



SuperNova

Grossisseur

Version 23



Dolphin Computer Access



Date de publication : 03 April 2024

Copyright ©1998-2024 Dolphin Computer Access Ltd.

Technology House
Blackpole Estate West
Worcester WR3 8TJ
Royaume-Uni
Tél. : +44 (0) 1905 754577
Télécopie : +44 (0) 1905 754559

Tous droits réservés dans le monde entier.

CHAPITRE 1

Installation et configuration

1.1 Démarrage du produit SuperNova

SuperNova démarre automatiquement après avoir ouvert une session sur votre ordinateur à moins que vous n'ayez indiqué le contraire lors du processus d'installation.

Vous pouvez lancer manuellement SuperNova après l'ouverture d'une session à l'aide de la touche de raccourci SuperNova.

Appuyez sur Ctrl + Maj + <touche_démarrage>.

Si vous avez installé une nouvelle version en parallèle à votre version existante, la plus récente se voit alors automatiquement attribuer la touche de raccourci suivante :

Appuyez sur Ctrl + Maj + D.

Il vous est également possible de lancer manuellement SuperNova à l'aide du raccourci vers SuperNova, placé dans le menu Démarrer de Windows. Celui-ci est accessible depuis le menu Programmes, puis le sous-menu Dolphin.

1.2 Première exécution du logiciel SuperNova

La première fois que vous exécutez SuperNova après l'installation, vous êtes guidé tout au long du processus d'activation.

Le processus d'activation vous guidera pour déverrouiller et activer votre logiciel.

1.3 Quitter SuperNova

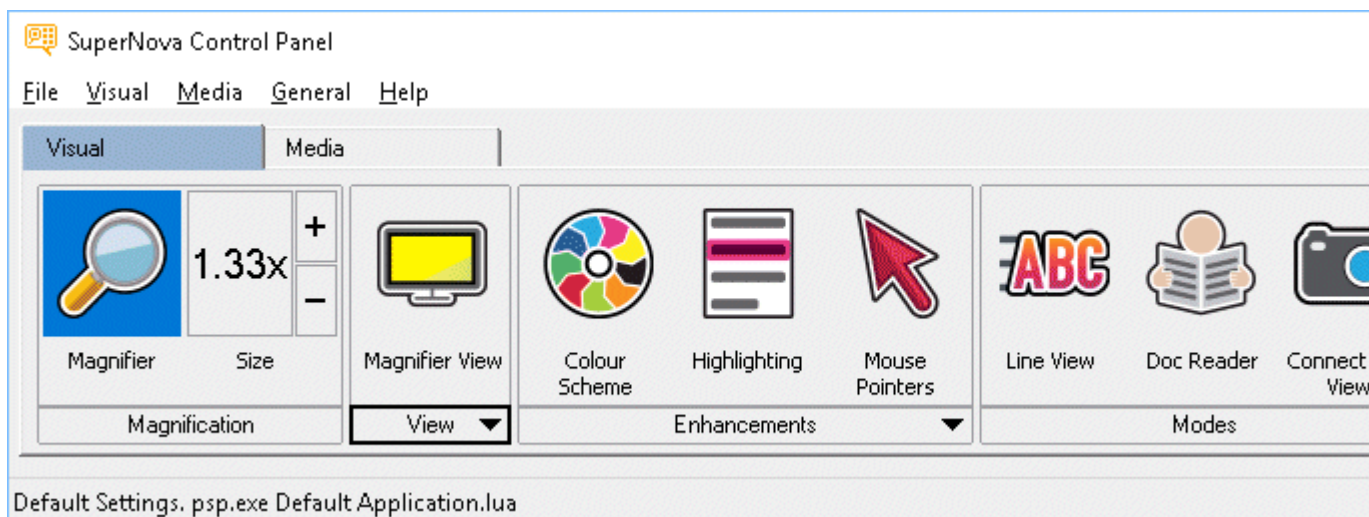
Pour quitter SuperNova :

1. Appuyez sur Ctrl gauche + Espace. Cela ouvre le panneau de configuration du logiciel SuperNova.
2. Appuyez sur Alt + F. Le menu Fichier s'ouvre alors.
3. Utilisez la touche fléchée Bas pour atteindre « Quitter SuperNova » et appuyez sur Entrée. Un message vous demande alors de confirmer la fermeture de l'application.
4. Accédez au bouton Oui par la touche Tab et appuyez sur Espace.

CHAPITRE 2

Panneau de configuration de l'application SuperNova

2.1 Présentation du panneau de configuration SuperNova



Le panneau de configuration de SuperNova représente l'endroit contenant l'intégralité des paramètres de l'application SuperNova.

Vous pouvez trouver les paramètres de SuperNova dans la barre de menus et la barre de boutons du panneau de configuration.

La barre de menus (la barre horizontale placée sous la barre de titre contenant les options permettant de faire défiler les menus) permet d'accéder à tous les paramètres disponibles dans l'application SuperNova. La barre de boutons, quant à elle, se trouve sous la barre de menus et contient les boutons d'accès simplifiés permettant d'accéder aux paramètres SuperNova les plus souvent utilisés.

La dernière partie du panneau de configuration de SuperNova est la barre d'état. La barre d'état est la barre horizontale se trouvant en bas du panneau de configuration de SuperNova et donne des informations sur les fichiers de configuration que vous utilisez.

Vous pouvez passer d'une version pleine grandeur à une version compacte du panneau de configuration à l'aide des boutons de restauration Réduire et Agrandir, dans la barre de titre du panneau de configuration.

Vous pouvez ouvrir le panneau de configuration SuperNova de plusieurs façons. Utilisez celle qui vous convient le mieux.

Pour ouvrir le panneau de configuration SuperNova principal :

Appuyez sur Ctrl gauche + Espace.

Le panneau de configuration s'affiche alors sous forme de boîte de dialogue.

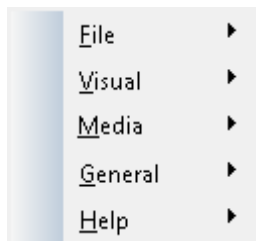
Vous pouvez également ouvrir le panneau de configuration SuperNova

à l'aide de la souris :

cliquez sur l'icône SuperNova dans la zone de notification Windows.

Pour ouvrir le panneau de configuration SuperNova sous forme de menu simple :

Appuyez sur Verr. maj + Espace ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône SuperNova dans la zone de notification Windows.



2.2 Commandes du clavier s'adaptant au panneau de configuration de SuperNova

Les tableaux suivants fournissent une liste de commandes du clavier pour vous aider à les adapter au panneau de configuration de SuperNova.

Notez que les commandes du clavier sont aussi des commandes standard de Windows, pouvant être utilisées dans Windows.

Commandes de clavier pour la barre de menus.

Fonction	Touche d'accès rapide
Placer le focus sur la barre de menus	Alt
Déplacer le focus dans la barre de menus	Flèche Gauche ou flèche Droite
Ouvrir l'élément de menu possédant le focus	Flèche Bas ou Entrée
Accéder à un élément de la barre de menus et l'ouvrir	Alt + lettre soulignée
Se déplacer dans un menu ouvert	Flèche Bas ou flèche Haut
Ouvrir un sous-menu	Flèche Droite ou Entrée
Fermer un sous-menu	Flèche Gauche ou Échap
Sélectionner un élément du menu	Entrée

Commandes de clavier pour les boîtes de dialogue

Fonction	Touche d'accès rapide
Passer au contrôle suivant	Tab
Passer au contrôle précédent	Maj + Tab
Appuyer sur un bouton, cocher une case ou sélectionner une option	Barre d'espacement
Passer directement à un contrôle	Alt + lettre soulignée
Ouvrir l'onglet suivant dans une boîte de dialogue à plusieurs onglets	Ctrl + Tab

Ouvrir l'onglet précédent dans une boîte de dialogue à plusieurs onglets	Ctrl + Maj + Tab
Annuler	Échap

2.3 Paramètres dans le panneau de configuration de SuperNova

Il est possible d'accéder à toutes les options de SuperNova via les menus du panneau de configuration de SuperNova. La liste suivante récapitule les objectifs des menus.

- Menu des fichiers :

Le menu « Fichiers » contient des options pour sélectionner votre profil d'utilisateur et pour gérer les fichiers de paramétrage de votre SuperNova. Cela s'applique à la création, modification, importation et exportation des fichiers de paramétrage. Le menu « Fichier » contient également la commande permettant de quitter l'application SuperNova.

- Menu Visuel.

Le menu « Visuel » décline des options permettant de contrôler : le grossissement, les couleurs à l'écran, la mise en surbrillance et autres effets visuels. La plupart de ces paramètres sont également accessibles via la barre de boutons SuperNova.

- Menu média.

Le menu « Média » contient des options de numérisation, de recherche de livres, de lecture de nouveaux articles en ligne, d'écoute de stations de radio et de podcasts.

- Menu Général.

Le menu « Général » contient des options contrôlant le comportement de SuperNova, telles que les préférences de démarrage, les paramètres de mise à jour, l'aspect du panneau de configuration et les affectations de touches d'accès rapide et du clavier de SuperNova.

- Menu Aide.

Le menu « Aide » fournit des raccourcis vers des ressources utiles, telles que le Manuel du SuperNova, les ressources en ligne et l'option « À propos de ». L'option « À propos de » vous fournit votre numéro d'identifiant client, ainsi que l'édition, la version et le build de SuperNova que vous exécutez en ce moment. Conservez ces informations sous la main si vous avez besoin d'assistance technique.

2.4 Modifier l'aspect du panneau de configuration de l'application SuperNova.

Vous pouvez effectuer de nombreux changements sur le panneau de configuration de SuperNova. Vous pouvez, par exemple, masquer la barre de boutons ou la barre d'état, arrêter l'apparition du panneau de configuration lorsque vous lancez le SuperNova et même le supprimer de la barre des tâches de Windows.

Pour plus d'informations concernant les changements du panneau de configuration de SuperNova, consultez la « boîte de dialogue Panneau de configuration Général ».

2.5 Fermeture du panneau de configuration SuperNova

Vous pouvez fermer le panneau de configuration SuperNova de plusieurs façons.

Pour ce faire :

appuyez sur Échap.

ou

cliquez sur l'icône Réduire dans la barre de titre du panneau de configuration SuperNova.

Le panneau de configuration SuperNova disparaît alors, et le focus revient sur l'application que vous exécutez précédemment. SuperNova continue de s'exécuter.

REMARQUE : si vous appuyez sur Alt + F4 ou cliquez sur le bouton Fermer de la barre de titre du panneau de configuration SuperNova, SuperNova comprendra que vous souhaitez quitter le programme. Avant de quitter, une fenêtre de message s'affiche et vous demande de confirmer l'action.

CHAPITRE 3

Grossisseur

3.1 Activation ou désactivation du grossissement



Il est possible d'activer ou de désactiver le grossissement par le biais des options Visuel, accessibles depuis le panneau de configuration de SuperNova, ou par le biais des touches d'accès rapide. Si vous disposez d'un appareil tactile, vous pouvez aussi activer ou désactiver le grossissement à l'aide d'un double effleurement à 3 doigts.

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Désactiver et réactiver le grossissement	Ctrl gauche + Entrée (pavé num.)	ALT + 0

Si vous utilisez plusieurs moniteurs et que vous activez la case à cocher « Autoriser différents niveaux de grossissement sur chaque moniteur » dans la boîte de dialogue des paramètres « Plusieurs moniteurs » de SuperNova, lorsque vous appuyez sur la touche d'accès rapide pour activer ou désactiver le grossissement, le grossissement est activé ou désactivé uniquement sur le moniteur sur lequel se trouve actuellement le pointeur de la souris.

3.2 Changer la taille du grossissement



Vous pouvez changer de degré de grossissement, de 1,2x à 64x. Il est possible de changer de taille du grossissement par le biais des options Visuel, accessibles depuis le panneau de configuration SuperNova, ou par le biais des touches d'accès rapide. Si vous disposez d'un appareil tactile, vous pouvez aussi modifier le grossissement à l'aide d'un pincement à 2 doigts ou d'un étirement à 2 doigts.

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Augmenter le grossissement	Ctrl gauche + signe Plus (pavé num.) ou Verr. Maj + Roulette de la souris vers le haut	Alt + signe Égal ou Verr. Maj + Roulette de la souris vers le haut
Réduire le grossissement	Ctrl gauche + signe Moins (pavé numérique) ou Verr. Maj + Molette de la souris vers le bas	Alt + Tiret ou Verr. Maj + Molette de la souris vers le bas

Si vous utilisez plusieurs moniteurs et que vous activez la case à cocher « Autoriser différents niveaux de grossissement sur chaque moniteur » dans la boîte de dialogue des paramètres « Plusieurs moniteurs » de SuperNova, lorsque vous appuyez sur la touche d'accès rapide pour augmenter ou diminuer le grossissement, celui-ci sera augmenté ou diminué uniquement sur le moniteur sur lequel se trouve actuellement le pointeur de la souris.

3.3 Changer de mode Grossisseur



Vous pouvez choisir le mode d'affichage de l'écran à travers le grossisseur SuperNova. Parmi ces options, l'on retrouve les suivantes :

- Plein écran.
Ce mode revient à occuper tout l'écran par une partie grossie de l'écran « réel » de Windows.
- Fenêtre fixe.
Ce mode reprend la zone grossie de l'écran dans une petite fenêtre statique. Vous pouvez modifier la taille et l'emplacement de la fenêtre.
- Loupe.
Ce mode se comporte comme une loupe à l'écran. Vous pouvez ainsi voir la zone grossie de l'écran dans une petite fenêtre mobile. Vous pouvez modifier la taille et l'emplacement de la fenêtre.
- Verre de redimensionnement.
Ce mode s'apparente à la loupe hormis que la fenêtre grossie se redimensionne automatiquement à la taille du focus. Ce mode s'avère utile si vous faites appel au clavier pour naviguer dans Windows et vous semblez plus à l'aise avec un écran sans grossissement en arrière-plan.
- Écran divisé.
Ce mode scinde l'écran en deux zones : une fenêtre grossie et une autre non grossie. Vous avez le choix de l'emplacement et de la taille

de la fenêtre de grossissement. La bordure séparant les affichages grossi et non grossi se présente sous la forme d'une ligne noire. Ce mode s'avère des plus populaires si vous faites également appel à une télévisionneuse intégrée.

Il est possible de changer de style de visualisation par le biais des options Visuel, accessibles depuis le panneau de configuration SuperNova, ou par le biais des touches d'accès rapide.

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Changer de mode Grossisseur	Ctrl gauche + 7 (pavé num.)	Alt + Maj + virgule (,)
Changer l'orientation en mode d'écran divisé	Ctrl gauche + 1 (pavé num.)	Aucune affectation

Sachez que vous pouvez modifier la taille et la couleur de la bordure entourant les affichages en mode Fenêtre fixe, Loupe, Verre de redimensionnement et Écran divisé. Pour appliquer cette adaptation, passez par la boîte de dialogue « Options visuelles avancées ».

3.4 Changer la taille et l'emplacement de la fenêtre grossie

Vous pouvez modifier la taille et l'emplacement de la fenêtre des modes Fenêtre fixe, Loupe et Écran divisé. Pour ce faire, adaptez l'option à travers le mode Changement de grossissement.

Pour adapter la taille et l'emplacement de la fenêtre fixe :

1. Sélectionnez « Fenêtre fixe » dans le paramètre « Mode Grossisseur ».
2. Si vous passez par la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + 4 (pavé num.) pour activer le mode Changement de grossissement. Si vous passez par la

catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur portable, appuyez sur Ctrl droit + F3 pour entrer en mode Changement de grossissement.

Dans ce mode, un cadre clignotant indique l'objet actif.

3. Utilisez les touches fléchées pour positionner la fenêtre sur l'écran. Il vous est également possible de procéder en maintenant enfoncée la touche W et en déplaçant le pointeur de la souris.
4. Appuyez simultanément sur Ctrl gauche et les touches fléchées pour adapter la taille de la fenêtre. Il vous est également possible de procéder en maintenant enfoncée la touche X et en déplaçant le pointeur de la souris.
5. Appuyez sur Échap pour quitter le mode de changement de grossissement.

Pour adapter la taille en mode Loupe :

1. Sélectionnez Loupe dans le paramètre « Mode Grossisseur ».
2. Si vous passez par la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + 4 (pavé num.) pour activer le mode Changement de grossissement. Si vous passez par la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur portable, appuyez sur Ctrl droit + F3 pour entrer en mode Changement de grossissement.

Dans ce mode, un cadre clignotant indique l'objet actif.

3. Appuyez simultanément sur Ctrl gauche et les touches fléchées pour adapter la taille de la fenêtre. Il vous est également possible de procéder en maintenant enfoncée la touche X et en déplaçant le pointeur de la souris.
4. Appuyez sur Échap pour quitter le mode de changement de grossissement.

Pour adapter la taille en mode Écran divisé :

1. Indiquez l'orientation d'écran divisé voulue dans le paramètre du mode Grossisseur.

2. Si vous passez par la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + 4 (pavé num.) pour activer le mode Changement de grossissement. Si vous passez par la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur portable, appuyez sur Ctrl droit + F3 pour entrer en mode Changement de grossissement.

Dans ce mode, un cadre clignotant indique l'objet actif.

3. Appuyez simultanément sur Ctrl gauche et les touches fléchées pour adapter la taille de la fenêtre. Il vous est également possible de procéder en maintenant enfoncée la touche W et en déplaçant le pointeur de la souris.
4. Appuyez sur Échap pour quitter le mode de changement de grossissement.

3.5 Visualiser d'autres zones de l'écran

Seule une zone de l'écran est visible lorsque vous utilisez le grossissement. Pour afficher les autres zones de l'écran, vous pouvez déplacer le pointeur de la souris sur l'écran ou faire appel aux touches SuperNova d'accès rapide.

Le déplacement du point actif sur l'écran par le biais des touches SuperNova d'accès rapide se fait par la fonction de panoramique, de déplacement en tant que tel ou de passage direct.

- Mode Panoramique.

Le panoramique consiste à déplacer la zone grossie sur l'écran à vitesse constante dans le sens que vous indiquez. Vous pouvez augmenter ou réduire l'amplitude du déplacement en fonction des touches appuyées.

Pour effectuer le panoramique sur l'écran à l'aide de votre clavier, appuyez sur Ctrl droit et sur l'une des touches fléchées. Maintenez enfoncée la touche Ctrl droit pour continuer à faire déplacer le panoramique. Appuyez à plusieurs reprises sur la même touche fléchée (tout en gardant la touche Ctrl droit appuyée) pour accélérer le panoramique. Appuyez sur la touche fléchée opposée pour ralentir.

Utilisez les autres touches fléchées pour changer de sens. Relâchez la touche Ctrl droit pour interrompre le panoramique.

Lorsque vous effectuez un panoramique sur l'écran à l'aide de votre souris, la case à cocher « La touche Maj verrouille le mouvement de la souris horizontalement ou verticalement » des options « Suivi de la souris » de SuperNova (Visuel->Options avancées->Suivi) permet de verrouiller entièrement horizontalement ou verticalement le panoramique de la fenêtre d'affichage agrandie effectué avec la souris lorsque la touche Maj est gardée enfoncée (en fonction de la direction initiale du mouvement de la souris). Relâchez la touche Maj pour rétablir le mouvement normal de la souris.

- Déplacement par panoramique accéléré.

Le déplacement normal du point actif fonctionne de façon similaire au panoramique, hormis que l'amplitude du panoramique s'accélère automatiquement jusqu'à une vitesse maximale donnée, tant que vous maintenez les touches enfoncées.

Pour déplacer la zone grossie, maintenez enfoncées les touches Ctrl droit et Maj droit avec une des touches fléchées. En relâchant les touches, le déplacement s'interrompt.

- Aller à.

Vous pouvez aussi faire passer directement la zone grossie sur différentes zones de l'écran. Le tableau suivant répertorie les touches d'accès rapide vous permettant de placer la zone grossie sur un point de l'écran.

Touches de raccourcis clavier du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Supérieur gauche	Ctrl droit + 7 (pavé num.)	Aucune affectation

En haut	Ctrl droit + 8 (pavé num.)	Aucune affectation
Supérieur droit	Ctrl droit + 9 (pavé num.)	Aucune affectation
Gauche	Ctrl droit + 4 (pavé num.)	Aucune affectation
Centre	Ctrl droit + 5 (pavé num.)	Aucune affectation
Droit	Ctrl droit + 6 (pavé num.)	Aucune affectation
Inférieur gauche	Ctrl droit + 1 (pavé num.)	Aucune affectation
En bas	Ctrl droit + 2 (pavé num.)	Aucune affectation
Inférieur droit	Ctrl droit + 3 (pavé num.)	Aucune affectation

- Déplacement par pas.

Le déplacement sur l'écran est également possible par pas définis.

Ce type s'avère différent du panoramique dans la mesure où la fenêtre grossie ne défile pas de façon fluide mais bel et bien par écarts appelés pas.

Touches de raccourcis clavier du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Haut	Ctrl gauche + Verr. Maj + 8 (pavé numérique)	Ctrl droit + Maj droite + flèche Haut

Bas	Ctrl gauche + Verr. Maj + 2 (pavé numérique)	Ctrl droit + Maj droite + flèche Bas
Gauche	Ctrl gauche + Verr. Maj + 4 (pavé numérique)	Ctrl droit + Maj droite + flèche Gauche
Droit	Ctrl gauche + Verr. Maj + 6 (pavé numérique)	Ctrl droit + Maj droite + flèche Droite

Enregistrement et retour à la position définie sur l'écran

En complément des fonctions présentées, il vous est aussi proposé d'enregistrer l'emplacement du point actif sur l'écran. Ceci vous permet de revenir au même emplacement par le biais d'une simple pression de touche d'accès rapide.

Pour enregistrer une position à l'écran :

1. Placez la fenêtre de grossissement à l'emplacement requis.
2. Appuyez sur Ctrl droit + 0 (pavé num.) pour enregistrer l'emplacement.

Pour faire revenir la fenêtre grossie sur l'emplacement enregistré :

Appuyez sur Ctrl droit + point (pavé num.) pour revenir à la position enregistrée sur l'écran.

3.6 Vue d'ensemble de l'emplacement de la fenêtre grossie

Il vous est possible de retrouver la position de la fenêtre grossie sur l'écran grâce à la vue d'ensemble du grossisseur. Une touche SuperNova d'accès rapide vous permet d'entrer et de quitter le mode Vue d'ensemble du grossisseur.

Pour activer et quitter le mode Vue d'ensemble du grossisseur :

Appuyez sur Ctrl gauche + signe inférieur (<).

3.7 Créer des fenêtres grossies statiques reprenant des informations

Vous pouvez créer des fenêtres grossies statiques chargées de conserver une zone de lcran particulière affichée en permanence. Cela vous permet de retrouver les informations importantes qui peuvent sactualiser fréquemment lors des manipulations dans votre application.

SuperNova fait référence  ces fenêtres sous le terme de « zones accrochées ». Les zones accrochées possèdent une taille de grossissement qui leur est propre et restent  lcran même si vous désactivez le grossisseur SuperNova.

Exemples :

- il vous est possible d'accrocher l'horloge qui se trouve dans la barre d'état système de sorte à consulter l'heure plus facilement.
- Vous pouvez aussi accrocher l'emplacement sur la barre d'état d'un traitement de texte destiné à indiquer le numéro de la page active pour mentionner clairement la page sur laquelle vous travaillez.
- De même, il peut s'avérer judicieux de fixer la barre de formule d'une feuille de calcul pour savoir si la cellule active contient une formule ou du texte.

Il vous reste à noter qu'une zone accrochée peut se créer aussi bien par le biais du pointeur de la souris qu'à l'aide du clavier.

3.7.1 Créer une zone accrochée à l'aide du clavier

Pour créer et modifier l'emplacement et la taille de la fenêtre d'une zone accrochée par le biais des touches d'accès rapide, vous devez faire appel au mode Changement de grossissement.

Pour créer et adapter la taille et l'emplacement d'une zone accrochée :

1. Si vous utilisez la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + 5 (pavé num.) pour créer une zone accrochée et activer automatiquement le mode Changement de grossissement. Si vous utilisez la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur portable, appuyez sur Ctrl gauche + Maj gauche + Alt + H pour créer une zone accrochée et activer automatiquement le mode Changement de grossissement.

Dans ce mode, un cadre clignotant indique l'objet actif.

2. Faites appel aux touches d'accès rapide opérant le grossisseur pour adapter la taille de la zone accrochée.
3. Utilisez les touches fléchées pour positionner la fenêtre sur l'écran. Il vous est également possible de procéder en maintenant enfoncée la touche W et en déplaçant le pointeur de la souris.
4. Appuyez sur les touches Maj gauche et fléchées pour modifier le contenu de la zone accrochée. Vous pouvez procéder de même en maintenant enfoncée la touche C et en déplaçant le pointeur de la souris.
5. Appuyez simultanément sur Ctrl gauche et les touches fléchées pour adapter la taille de la fenêtre. Il vous est également possible de procéder en maintenant enfoncée la touche X et en déplaçant le pointeur de la souris.
6. Appuyez sur Échap pour quitter le mode de changement de grossissement.

Lors de la procédure de paramétrage, il se peut que vous soyez confronté à effectuer un ajustement répété de la taille, de l'emplacement et du contenu de la zone accrochée pour obtenir le résultat voulu.

3.7.2 Modifier une zone accrochée à l'aide du clavier

Pour modifier une zone accrochée :

1. Si vous faites appel à la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + 6 (pavé num.). Si vous utilisez la catégorie pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl

gauche + F6. Le mode Changement de grossissement s'active alors avec la zone accrochée sélectionnée indiquée d'un cadre clignotant.

2. Si vous avez mis en place plusieurs zones accrochées, il vous est alors possible de passer d'une zone à l'autre en appuyant sur Ctrl gauche + 6 (pavé num.) si vous exploitez la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau. Dans le cas de la catégorie pour ordinateur portable, cette touche correspond à Ctrl gauche + F6.
3. Passez par les touches d'accès rapide proposées pour le grossisseur et pour le mode Changement de grossissement pour adapter la taille, l'emplacement ou le contenu de la zone accrochée.
4. Appuyez sur Échap pour quitter le mode de changement de grossissement.

3.7.3 Supprimer une zone accrochée à l'aide du clavier

Pour supprimer une zone accrochée :

1. Si vous faites appel à la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + 6 (pavé num.). Si vous utilisez la catégorie pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + F6. Le mode Changement de grossissement s'active alors avec la zone accrochée sélectionnée indiquée d'un cadre clignotant.
2. Si vous avez placé plusieurs zones accrochées, vous pouvez passer d'une zone à l'autre en toute simplicité. Si vous faites appel à la catégorie de touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau, appuyez sur Ctrl gauche + 6 (pavé num.). Dans le cas de la catégorie pour ordinateur portable, cette touche correspond à Ctrl gauche + F6.
3. Appuyez sur Supprimer pour retirer la zone accrochée.

Le focus passe alors à la zone suivante. Si aucune zone accrochée n'est paramétrée, le système quitte alors automatiquement le mode Changement de grossissement. Si d'autres sont présentes mais que vous ne voulez pas les modifier, appuyez sur Échap.

3.7.4 Créez une zone accrochée à l'aide de la souris

Vous pouvez créer des zones accrochées par le biais de la boîte de dialogue « Créez une zone accrochée ». Pour ouvrir cette boîte de dialogue, ouvrez le menu « Visuel » et sélectionnez l'élément de menu « Options avancées ». Ensuite, dans la fiche de propriété « Zones accrochées » de la boîte de dialogue des Options Avancées, appuyez sur la touche « Nouveau ».

Dans la boîte de dialogue « Créez une zone accrochée », vous devez :

1. fournir une description unique de la zone accrochée ;
2. cocher ou décocher la case « Suivi de focus ».

Le suivi du focus détermine si le contenu de la zone accrochée est fixe ou si elle doit afficher le focus actif. Cochez cette case pour que le contenu de la zone accrochée assure donc le suivi du focus. Si vous avez coché la case, le bouton « Sélectionner la zone d'écran à crocheter » est alors inactif puisqu'aucune zone de l'écran n'est définie.

3. Sélectionnez le bouton « Sélectionner la zone d'écran à crocheter » pour définir la zone de l'écran à afficher.
4. Utilisez le bouton gauche de la souris lors du déplacement du pointeur pour créer une zone. Appuyez sur Entrée ou sur le bouton droit de la souris pour accepter, ou sur Échap pour annuler.
5. Cochez ou décochez la case « Lissage ».
6. Sélectionnez le bouton « Déplacer la fenêtre du crochet » pour positionner la zone accrochée et définir la taille de grossissement.

Vous pouvez définir cette taille à l'aide des touches d'accès rapide habituelles. Déplacez la souris ou servez-vous des touches de direction pour déplacer le crochet. Appuyez sur Entrée ou sur le bouton gauche de la souris pour accepter, ou sur Échap pour annuler.

7. Cliquez sur le bouton OK pour confirmer et enregistrer enfin la nouvelle zone accrochée.

Vous pouvez afficher la liste des zones accrochées que vous avez créées dans la boîte de dialogue « Options visuelles avancées », au niveau de l'onglet « Zones accrochées ». Il vous est également possible de trier, de modifier et de supprimer des zones accrochées depuis ce même onglet.

3.7.5 Afficher ou masquer des zones accrochées

Vous pouvez afficher ou masquer les zones accrochées par le biais d'une touche SuperNova d'accès rapide. Cela peut s'avérer utile si vous ne voulez pas que les zones accrochées soient visibles en permanence mais seulement lorsque des renseignements des autres zones de l'écran sont nécessaires.

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Activation et désactivation des zones accrochées	Ctrl gauche + 3 (pavé num.)	Ctrl gauche + F5

CHAPITRE 4

Améliorations de l'écran

Si vous avez des difficultés à lire ce qui est affiché à l'écran, à suivre le focus ou le pointeur de la souris, il se peut que les améliorations visuelles disponibles dans SuperNova vous apportent une solution adaptée.

4.1 Rendre l'écran plus facile à voir



SuperNova contient des options pour rendre l'affichage de l'écran plus confortable. L'une de ces options est le modèle de couleurs de SuperNova, qui permet de modifier le contraste, la luminosité et les couleurs de l'écran.

Vous pouvez choisir un modèle de couleurs de SuperNova prédéfini ou créer un modèle de couleurs personnalisé. Un modèle de couleurs s'applique à l'intégralité de l'écran et reste actif même si le grossisseur ne l'est pas.

Vous pouvez choisir un modèle de couleurs grâce aux options « Visuel » du panneau de configuration de SuperNova. Vous pouvez également activer ou désactiver un modèle de couleurs par le biais des options « Visuel », accessibles depuis le panneau de configuration de SuperNova, ou par le biais des touches d'accès rapide.

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Activer/désactiver votre modèle de couleurs	Ctrl gauche + 0 (pavé numérique)	Alt + Maj + C

Pour créer un modèle personnalisé, vous devez sélectionner « Personnaliser » avant de pouvoir choisir « Configurer... » dans la liste des modèles de couleurs. En choisissant « Configurer... », vous ouvrez la boîte de dialogue « Configurer un modèle de couleurs personnalisé ». La boîte de dialogue contient différentes commandes en fonction des paramètres choisis. Cela inclut les paramètres de remplacement de la couleur, de la luminosité, du contraste et de la teinte.

Si vous utilisez plusieurs moniteurs et que vous activez la case à cocher « Couleurs indépendantes » de la boîte de dialogue des paramètres « Plusieurs moniteurs » de SuperNova, lorsque vous appuyez sur la touche d'accès rapide pour activer ou désactiver le modèle de couleurs, celui-ci est activé ou désactivé uniquement sur le moniteur sur lequel se trouve actuellement le pointeur de la souris.

4.2 Rendre le focus plus facile à voir



SuperNova contient des options permettant de rendre la visualisation de l'écran plus confortable. Une de ces options est la mise en surbrillance de SuperNova qui facilite la visualisation de différents types de focus en attribuant un marqueur au focus.

Les types de focus proposés sont les suivants :

- Souris (le pointeur contrôlé par la souris).

- Curseur (le point d'insertion utilisé dans les zones de texte).
- Ligne (la ligne où se trouve le point d'insertion).
- Focus (le focus dans les boîtes de dialogue et les menus).

Vous pouvez choisir un modèle de mise en surbrillance de SuperNova préréglé ou créer votre propre modèle sur mesure. Choisissez un modèle par le biais des options de l'onglet « Visuel » du panneau de configuration SuperNova.

Pour créer un modèle personnalisé, vous devez sélectionner « Paramètres » à partir de la liste de Modèles de mise en surbrillance. Lorsque vous choisissez « Paramètres », SuperNova passe automatiquement au modèle « Personnalisé » avant d'ouvrir la boîte de dialogue Options de mise en surbrillance. SuperNova utilise aussi les valeurs du modèle précédent pour établir les valeurs par défaut du nouveau modèle personnalisé.

Astuce : si vous ne voyez aucun effet visuel lors du choix d'un modèle, vérifiez que l'option « Mise en surbrillance » est activée. Vous pouvez activer la fonction en sélectionnant l'option « Mise en surbrillance » dans le menu « Visuel » ou en sélectionnant le bouton « Mise en surbrillance » dans l'onglet « Visuel » du panneau de configuration SuperNova.

4.3 Rendre le pointeur plus facile à voir



SuperNova contient des options permettant de rendre la visualisation de l'écran plus confortable. Une de ces options s'appelle Pointeurs de souris SuperNova et vous permet de modifier la taille et la couleur du pointeur affiché à l'écran.

Vous pouvez choisir un modèle de pointeur de souris SuperNova préréglé ou créer votre propre modèle sur mesure par le biais des options de l'onglet « Visuel » du panneau de configuration SuperNova.

Les modèles préréglés incluent :

- Gros, rouge
- Gros, blanc
- Gros, jaune

Sélectionner le modèle « Windows Standard » permet de rétablir le pointeur au modèle Windows par défaut.

CHAPITRE 5

Mode Linéaire



Le mode Linéaire représente un mode de lecture SuperNova. Il affiche le contenu de l'écran sous forme de ligne défilante unique. Vous pouvez contrôler la taille, les couleurs, la police, la vitesse et l'emplacement du texte défilant.

5.1 Activer le mode Linéaire

Pour lancer le mode Linéaire, passez par le panneau de configuration SuperNova puis les options Visuel ou faites appel à une touche d'accès rapide. Vous pouvez en outre l'activer depuis le point où se trouve le focus ou ignorer celui-ci pour afficher plutôt la fenêtre active ou l'écran.

Touches d'accès rapide du mode Linéaire

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Passer en mode Linéaire (se limite à la fenêtre du document)	Ctrl gauche + point (pavé num.)	Aucune affectation
Passer en mode Linéaire (se limite à la fenêtre entière)	Ctrl gauche + 9 (pavé num.)	Aucune affectation
Passer en mode Linéaire du point où se trouve le focus (se limite à la fenêtre du document)	Ctrl gauche + Maj gauche + 2 (pavé num.)	Alt + Maj + L

Passer en mode Linéaire du point où se trouve le focus (se limite à la fenêtre entière)	Ctrl gauche + 2 (pavé num.)	Alt + Maj + V
---	-----------------------------	---------------

5.2 Parcourir le texte en mode Linéaire

Plusieurs touches d'accès rapide vous permettent de contrôler le défilement du contenu en mode Linéaire.

Touches d'accès rapide du mode Linéaire

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Aller au focus	0 (pavé num.)	F5
Lancer et arrêter	Espace	Espace
Aller à la première ligne	Début	Début
Aller à la dernière ligne	Fin	Fin
Ligne précédente	Pg. préc	Pg. préc
Ligne suivante	Pg. suiv	Pg. suiv
Faire défiler plus vite	Flèche Haut	Flèche Haut
Faire défiler plus lentement	Flèche Bas	Flèche Bas
Feuilleter vers l'avant	Entrée	Entrée
Avancer	Flèche Droite	Flèche Droite
Reculer	Flèche Gauche	Flèche Gauche
Quitter le mode Linéaire	Échap	Échap

Astuce : le mode Linéaire se limite à ce qui est visible à l'écran. Dans certaines applications, il vous est possible de modifier à tout moment le paramétrage d'affichage de l'application dans le but d'améliorer la visibilité des données. Par exemple, l'aperçu d'impression de Microsoft Word propose un mode d'affichage pouvant aller jusqu'à six pages simultanées. Dans un tel cas, le mode Linéaire fait défiler ces six pages.

5.3 Modifier la couleur, de la police et des éléments affichés en mode Linéaire

Vous avez la possibilité de modifier les couleurs, les polices, des objets et la taille du texte affiché en mode Linéaire.

Pour accéder aux options du mode Linéaire :

1. Appuyez sur Ctrl gauche + Espace. Cela ouvre le panneau de configuration du logiciel SuperNova.
2. Appuyez sur Alt + V. Le menu Visuel s'ouvre alors.
3. Par la flèche Bas, atteignez « Options avancées » et appuyez sur Entrée pour ouvrir la boîte de dialogue « Options visuelles avancées ».
4. Accédez par les touches Ctrl + Tab à l'onglet « Mode Linéaire ».
5. Apportez vos modifications.
6. Utilisez la touche Tab pour accéder au bouton OK puis appuyez sur Espace. Cela permet de confirmer vos modifications et de fermer la boîte de dialogue.

CHAPITRE 6

Lecteur de documents



Le lecteur de document est conçu pour que vous puissiez créer votre propre environnement de lecture, où des valeurs pour le texte, l'arrière-plan et la mise en surbrillance vous permettent une lecture confortable. Vous pouvez afficher à l'écran du texte issu de documents, de pages Web ou de toute autre source.

6.1 Lancement du lecteur de document

Vous pouvez lancer le lecteur de document en cliquant sur le bouton Lecteur de document sur la page « Visuel » du panneau de configuration SuperNova ou en appuyant sur une touche SuperNova d'accès rapide.

Touches d'accès rapide du lecteur de document

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Lancer le lecteur de document	Verr. Maj + signe Plus (pavé num.)	Alt + Maj + D

Le texte est alors chargé dans le lecteur de document. Cette étape peut prendre quelques secondes. Vous avez ensuite la possibilité de faire appel aux touches fléchées pour déplacer dans le texte la surbrillance ou appuyer sur Tab pour parcourir les options de la barre d'outils du lecteur de document.

6.2 Contrôle de la lecture

Les éléments disponibles sur la barre d'outils Lecteur de documents contrôlent l'environnement de lecture. Pour les commandes avancées, y compris les paramètres de couleurs, les polices et le débit de lecture, ouvrez la boîte de dialogue « Paramétrage du lecteur de docs ».

Après le lancement du lecteur, vous pouvez accéder aux options de la barre d'outils en appuyant sur Tab. Des pressions répétées sur la touche Tab vous permettent d'atteindre les différentes options de la barre d'outils puis de revenir à la fenêtre de votre document. Vous pouvez également utiliser la combinaison de touches Maj + Tab pour revenir sur chaque bouton de la barre d'outils.

Barre d'outils Lecteur de docs.



Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou arrêter la lecture du document. Vous pouvez également démarrer ou arrêter la lecture du document en appuyant sur la barre d'espace. Lors de la lecture, le lecteur de documents met en surbrillance le mot actif et fait automatiquement défiler la fenêtre du document.



Appuyez sur ce bouton pour augmenter la taille du texte. Ce changement reste indépendant des options personnalisées applicables aux polices, issues de la boîte de dialogue « Paramétrage du lecteur de docs ».



Appuyez sur ce bouton pour diminuer la taille du texte. Ce changement reste indépendant des options personnalisées applicables aux polices, issues de la boîte de dialogue « Paramétrage du lecteur de docs ».



Ce bouton vous permet de parcourir les options de mise en surbrillance, et de parcourir les options Ligne, Phrase ou Paragraphe. L'élément choisi détermine ce qui doit être mis en surbrillance en tant qu'« unité » et l'amplitude du mouvement à appliquer à vos déplacements vers le haut ou le bas de votre texte.



Appuyez sur ce bouton pour parcourir un certain nombre de modèles de couleurs différentes. Cette fonction est utile si vous trouvez que l'affichage du texte du document à l'écran est difficile en raison des couleurs et du contraste de l'écran.



Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu « Mode » où vous pouvez sélectionner parmi différentes options de mode d'affichage telles que « Renvoi à la ligne » et « Sur une Ligne ».

6.3 Quitter le lecteur de documents

Pour ce faire :

Appuyez enfin sur Échap.

CHAPITRE 7

Mode invité et mode d'urgence

L'édition USB de SuperNova contient une fonctionnalité spéciale appelée « mode invité ». Le mode invité permet à votre édition USB de fonctionner dans des environnements où vous ne disposez pas d'un accès administrateur sur l'ordinateur, tels que les bibliothèques publiques et les centres d'affaires hôteliers.

Démarrage

Pour démarrer votre édition USB de SuperNova, exécutez le programme Go.exe (situé dans le dossier racine de votre clé USB).

Si vous avez déjà installé les composants USB supplémentaires de SuperNova sur l'ordinateur, votre édition USB est susceptible de démarrer automatiquement lorsque vous l'insérez.

Si vous insérez votre édition USB sur un ordinateur sur lequel une copie existante de SuperNova est déjà installée avec la même version (ou plus récente) que votre édition USB, ou sur un ordinateur sur lequel vous avez déjà installé les composants USB supplémentaires, vous n'aurez pas accès au mode invité. Au lieu de cela, votre édition USB fonctionnera en mode normal.

Lorsque vous démarrez votre édition USB de SuperNova sur un nouvel ordinateur ou sur un ordinateur sur lequel aucun composant supplémentaire n'est installé, une boîte de dialogue avec deux options s'affiche :

- Continuer en mode invité

ou

- Installer les composants et redémarrer

Si vous choisissez d'installer les composants, une boîte de dialogue de contrôle du compte d'utilisateur de Windows apparaît afin de demander les autorisations de l'administrateur. Si vous sélectionnez « Oui », les composants supplémentaires seront installés. Pour Windows 7, l'ordinateur sera alors redémarré. Pour Windows 8 et Windows 10, seul SuperNova redémarre. Il doit ensuite être exécuté en mode normal.

8.1 Limites du mode invité

- Le grossissement ne se déplace pas de manière aussi fluide qu'en mode normal. L'utilisation du processeur et du processeur graphique de l'ordinateur peut également être un peu plus élevée qu'en mode normal, même si vous ne faites rien. Le grossissement peut également être moins fluide si vous utilisez plusieurs moniteurs.
- Il est peu probable que la mise à jour du flux vidéo de Connect and View aille au-delà des 30 images par seconde.
- Les pointeurs de souris personnalisés ne fonctionneront pas. Vous pouvez essayer d'utiliser le panneau de configuration de Windows afin de définir un pointeur de souris personnalisé, mais cela risque également de ne pas fonctionner si vous choisissez l'un des pointeurs de souris personnalisés de SuperNova (en raison d'un bogue de Windows).
- Il n'y a aucune prise en charge de la parole et du grossissement sur l'écran d'ouverture de session de Windows. (Vous pouvez plutôt utiliser Windows Narrator et/ou Windows Magnifier ici).
- Les boîtes de dialogue de contrôle du compte d'utilisateur de Windows ne s'agrandiront pas et ne parleront pas.
- Toute application exécutée en tant qu'administrateur risque de ne pas être accessible et de causer d'autres problèmes. Par exemple,

aucune touche d'accès rapide de SuperNova ne fonctionnera, et vous ne recevrez qu'une sortie vocale et en braille limitée ou inexistante. Cela pourrait également empêcher l'interface utilisateur de fonctionner en mode Linéaire et Connect and View. Si vous êtes bloqué dans ce scénario, appuyez sur Alt + Tab pour quitter l'application.

- La mise à jour par Internet continuera à fonctionner pour les fichiers Map et les scripts, mais elle ne téléchargera pas les mises à jour du produit.
- Les applications de Windows 8/10 modernes devraient parler et utiliser le braille aussi bien qu'en mode normal. Toutefois, le lissage d'image du texte agrandi risque de ne pas fonctionner.
- Appuyez sur Impr. écran ou Alt + Impr. écran pour capturer l'écran agrandi ou la zone de l'écran agrandi où se trouverait la fenêtre s'il n'était pas agrandi (respectivement). Pour capturer les écrans non agrandis, désactivez le grossissement avant d'appuyer sur Impr. écran.
- Les sessions de contrôle à distance de TeamViewer captureront l'écran agrandi et non l'écran non agrandi.
- Les gestes sur l'écran tactile de SuperNova ne fonctionneront pas.
- Les fonctions d'OCR de SuperNova peuvent ne pas fonctionner.

Veuillez consulter le site Web de Dolphin pour toute autre mise en garde.

Mode d'urgence

Si vous exécutez une copie de SuperNova installée sur le disque dur local de l'ordinateur, mais que certains composants sont manquants, SuperNova démarrera en mode d'urgence, et une boîte de dialogue s'affichera avec deux options :

- Continuer en mode d'urgence

ou

- Installer les composants et redémarrer

Si vous choisissez d'installer les composants et de redémarrer, une boîte de dialogue de contrôle du compte d'utilisateur de Windows apparaît afin de demander les autorisations de l'administrateur. Si vous sélectionnez « Oui », les composants supplémentaires seront installés et l'ordinateur sera redémarré.

D'un point de vue fonctionnel, le mode d'urgence est équivalent au mode invité. Veuillez consulter les limitations énumérées ci-dessus pour plus de détails.

Remarque : actuellement, le mode invité et le mode d'urgence ne sont disponibles que sous Windows version 10 (et inférieure).

CHAPITRE 8

Fichiers de paramètres

9.1 Définition de paramètres d'application

Si vous êtes amené à modifier régulièrement les paramètres SuperNova de sortie pour l'usage de différents programmes, faites alors appel aux paramètres d'application pour bénéficier d'une certaine automatisation.

Pour créer un fichier de paramétrage d'application :

1. Exécutez l'application pour laquelle vous voulez créer le fichier.
2. Appuyez sur Ctrl gauche + Espace. Cela ouvre le panneau de configuration du logiciel SuperNova.
3. Appuyez sur Alt + F. Le menu Fichier s'ouvre alors avec l'élément Nouveau sélectionné.
4. Utilisez la touche fléchée Droite pour entrer dans le sous-menu Nouveau.
5. Sélectionnez « Paramètres d'application » et appuyez sur Entrée. La boîte de dialogue « Sélectionner le fichier de paramétrage » s'ouvre alors.
6. Sélectionnez « Créer un fichier de paramètres vide ».
7. Utilisez la touche Tab pour accéder au bouton OK puis appuyez sur Espace. La boîte de dialogue « Créer un fichier de paramètres » s'ouvre alors.
8. Attribuez un nouveau nom au fichier de paramétrage d'application, indiquez si vous souhaitez créer un fichier de paramétrage vide ou en copier un existant, puis accédez au bouton OK par la touche Tab et appuyez sur Espace. La boîte de dialogue se ferme alors et le système vous renvoie au panneau de configuration SuperNova.

Votre fichier de paramétrage d'application est à présent utilisé. Vous avez la possibilité de vérifier le fichier de paramétrage de l'application en cours d'utilisation en exécutant la lecture de la barre d'état dans le panneau de configuration SuperNova.

9.2 Définition de paramètres de situation

Si vous êtes amené à modifier régulièrement les paramètres SuperNova de sortie pour l'usage de certaines boîtes de dialogue dans une application donnée, faites alors appel aux paramètres de situation pour bénéficier d'une certaine automatisation. Les paramètres de situation constituent un sous-ensemble de ces paramètres et sont stockés dans le même fichier.

Pour créer un paramètre de situation :

1. Exécutez l'application et reproduisez la situation pour lequel vous voulez créer un paramètre de situation.
2. Appuyez sur Ctrl gauche + Espace. Cela ouvre le panneau de configuration du logiciel SuperNova.
3. Appuyez sur Alt + F. Le menu Fichier s'ouvre alors avec l'élément Nouveau sélectionné.
4. Utilisez la touche fléchée Droite pour entrer dans le sous-menu Nouveau.
5. Sélectionnez « Paramètres de situation » et appuyez sur Entrée. La boîte de dialogue « Paramétrage de nouvelle situation » s'ouvre alors.
6. Sélectionnez « Créer une nouvelle situation ».
7. Utilisez la touche Tab pour accéder au bouton OK puis appuyez sur Espace. La boîte de dialogue « Attribuez un nom à cette nouvelle situation » s'ouvre alors.
8. Attribuez un nouveau nom au paramètre de situation, accédez au bouton OK par la touche Tab et appuyez sur Espace. La boîte de dialogue « Nom de fenêtre » s'ouvre alors.

9. Le cas échéant, adaptez le nom de la fenêtre, puis accédez au bouton OK par la touche Tab et appuyez sur Espace. Le système ferme la boîte de dialogue et vous renvoie au panneau de configuration SuperNova.

Votre paramètre de situation est alors en service. Vous avez la possibilité de vérifier le fichier de paramétrage de situation en cours d'utilisation en exécutant la lecture de la barre d'état dans le panneau de configuration SuperNova.

9.3 Enregistrement des modifications apportées aux paramètres

SuperNova enregistre automatiquement les modifications que vous apportez aux paramètres de SuperNova.

Pour interrompre ce comportement, décochez la case « Toujours enregistrer les paramètres utilisateur ». La case « Toujours enregistrer les paramètres utilisateur » se trouve dans la boîte de dialogue « Préférences de démarrage », que vous ouvrez via le menu « Général » du panneau de configuration de SuperNova.

Après avoir décoché la case « Toujours enregistrer les paramètres utilisateur », une case à cocher « Demander utilisateur » supplémentaire devient disponible. Si vous cochez cette case, un message s'affichera pendant la fermeture de SuperNova vous demandant si vous voulez poursuivre sans enregistrer les modifications que vous avez apportées.

Vous pouvez également enregistrer manuellement les paramètres à tout moment en sélectionnant l'élément de menu « Enregistrer paramètres ». Cet élément se trouve dans le menu « Fichier » du panneau de configuration de SuperNova.

9.4 Changement de fichiers map

Si vous utilisez une application qui n'a pas de fichier map spécifique, SuperNova utilise alors le fichier map d'application par défaut.

Si vous trouvez que SuperNova ne fonctionne pas bien avec votre application en utilisant le fichier map de l'application par défaut, il peut s'avérer utile d'essayer un autre fichier map. Vous pouvez essayer autant de fichiers map que vous le souhaitez.

Conseils :

- Tentez un fichier map portant sur une autre version de la même application. Vous pouvez constater qu'un fichier map pour une ancienne version d'une application fonctionne tout aussi bien avec une nouvelle version de l'application.
- Essayez d'utiliser le fichier map créé pour une application du même éditeur. Vous pouvez constater qu'un fichier map pour une application différente, mais créée par le même éditeur fonctionne bien avec votre application, par exemple, si vous utilisez une application Microsoft, essayez d'utiliser le fichier map Microsoft Office.
- Essayez d'utiliser le fichier map « Application MSAA » si vous savez que votre application prend en charge MSAA.

Pour choisir un fichier map différent :

1. Lancez votre application.
2. Appuyez sur Ctrl gauche + Espace.

Le panneau de configuration SuperNova s'ouvre alors.

3. Appuyez sur Alt + F.

Le menu « Fichier » s'ouvre alors avec l'élément « Nouveau » sélectionné.

4. Utilisez la touche fléchée Droite pour ouvrir le sous-menu « Nouveau ». Utilisez la flèche Bas pour atteindre « Map » et appuyez sur Entrée.

La boîte de dialogue « Sélectionner fichier map » s'ouvre.

5. Utilisez la touche fléchée Bas jusqu'à sélectionner l'option « Utiliser un fichier map existant ».

6. Accédez par la touche Tab à la liste « Map », puis utilisez les touches fléchées jusqu'au fichier map voulu.
7. Utilisez la touche Tab pour accéder au bouton OK puis appuyez sur Espace.

La boîte de dialogue se ferme.

8. Appuyez enfin sur Échap.

Le panneau de configuration SuperNova se ferme pour revenir à l'application.

Les paramètres de détection du nouveau fichier map prennent effet immédiatement. Si vous continuez à avoir des problèmes pour accéder à votre application, veuillez contacter Dolphin ou votre revendeur Dolphin le plus proche pour obtenir de l'aide.

CHAPITRE 9

Média

Vous pouvez utiliser Média pour rechercher des livres et des magazines et les télécharger depuis des bibliothèques en ligne, pour parcourir de nouveaux flux, écouter des stations de radio ou des podcasts populaires.

IMPORTANT : les options disponibles dans Média dépendent de la langue du panneau de configuration de SuperNova.

10.1 Livres multimédias

Vous pouvez utiliser l'option « Livres » pour rechercher des livres et des magazines et les télécharger depuis des bibliothèques en ligne. Vous pouvez également utiliser cette option pour ouvrir des fichiers sur votre ordinateur. Les livres et les fichiers que vous avez sélectionnés s'ouvrent dans Dolphin EasyReader.

10.1.1 Ouvrir un fichier dans EasyReader :

Vous pouvez utiliser Média pour ouvrir des fichiers sur l'ordinateur. Les formats de fichier pouvant être ouverts sont des documents de texte, des fichiers ePub, des livres DAISY et des fichiers HTML. Les fichiers s'ouvrent dans Dolphin EasyReader.

Pour ouvrir un fichier depuis le panneau de configuration de SuperNova :

1. Ouvrez l'option « Média », sélectionnez « Livres » et choisissez « Ouvrir le fichier dans le lecteur ». La boîte de dialogue « Ouvrir » s'ouvre.
2. Sélectionnez le fichier à ouvrir. Si vous utilisez le clavier, appuyez sur MAJ + TAB pour passer à la liste des fichiers et utilisez les touches fléchées pour sélectionner le fichier de votre choix, puis appuyez sur

ENTRÉE. Si le fichier se trouve dans un autre dossier, utilisez la touche Ret. arr pour reculer d'un niveau, utilisez Entrée pour ouvrir les dossiers jusqu'à sélectionner le fichier, puis appuyez sur Entrée.

3. Sélectionnez vos paramètres de conversion.
4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur le bouton « OK ». Une fenêtre de message s'affiche pour indiquer la progression de la conversion. Quand la conversion est finie, le livre s'ouvre dans Dolphin EasyReader.
5. Après avoir fini la lecture du texte, vous pouvez appuyer sur Alt + F4 pour fermer la fenêtre.

Pour numériser et lire rapidement des fichiers PDF, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier PDF et sélectionnez le menu contextuel « Ouvrir avec » -> « Dolphin SuperNova ».

10.1.2 Ouvrir un livre depuis une bibliothèque en ligne

Vous pouvez utiliser Média pour télécharger et ouvrir des livres depuis les bibliothèques en ligne. Les fichiers s'ouvrent dans Dolphin EasyReader.

Pour ouvrir un livre depuis le panneau de configuration de SuperNova :

1. Ouvrez l'option « Média », sélectionnez « Livres » et choisissez « Livres en ligne ». L'application Dolphin EasyReader s'ouvre et vous invite à vous connecter ou à créer un compte si vous utilisez EasyReader pour la première fois.
2. Sélectionnez la bibliothèque que vous souhaitez visiter dans la barre latérale. Si la bibliothèque n'est pas répertoriée, sélectionnez « Gérer les bibliothèques » et ajoutez la bibliothèque.
3. Si une connexion à la bibliothèque est requise, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.
4. Parcourez les livres à l'aide des catégories disponibles ou utilisez la zone de recherche pour trouver un livre. Notez que toutes les

bibliothèques en ligne ne proposent pas de fonctions de recherche. Dans ce cas, la zone de recherche ne sera pas disponible.

5. Pour en savoir plus sur un livre, sélectionnez l'icône « Informations ».
6. Lorsque vous trouvez un livre que vous souhaitez lire, sélectionnez l'icône « Télécharger ». Pendant le téléchargement, vous pouvez sélectionner l'icône « Abandonner » pour annuler le téléchargement.
7. Une fois le téléchargement terminé, sélectionnez l'icône « Lecture » pour ouvrir le livre. Vous pouvez également continuer à parcourir et à télécharger d'autres livres. Les livres que vous téléchargez sont ajoutés à « Mes livres ».

10.1.3 Ouvrir le dernier livre que vous lisiez

Vous pouvez continuer la lecture du dernier livre ouvert en ouvrant l'option « Média », en sélectionnant « Livres » et en choisissant « Continuer la lecture... ». Le livre s'ouvre dans Dolphin EasyReader. Le curseur est alors placé à l'endroit où vous aviez laissé votre lecture.

10.2 Commandes de raccourci du lecteur SuperNova

Les livres que vous ouvrez depuis la Bibliothèque s'affichent sous forme de page HTML dans le lecteur SuperNova. Cela vous permet de lire et de parcourir le livre comme s'il s'agissait d'une page Web.

De plus, SuperNova inclut les commandes de raccourci suivantes :

Fonction	Touche d'accès rapide
Permet de passer de la fenêtre du document à la barre d'outils.	F6
Permet de passer d'un bouton à l'autre sur la barre d'outils.	Tab et Maj + Tab
Permet de lire / arrêter la lecture (disponible uniquement si le livre comporte un contenu audio).	F5

Permet d'ouvrir le contenu.	Alt + C
Permet d'ouvrir les paramètres.	Alt + S
Zoom avant	Alt + I
Zoom arrière	Alt + O
Quitter	Alt + E (ou Alt + F4)

CHAPITRE 10

Connecter et afficher



SuperNova Connecter et afficher vous permet de connecter une caméra haute définition (HD) à votre ordinateur et d'agrandir des éléments tels que les journaux, magazines, factures, étiquettes et même des objets sur l'écran de votre ordinateur.

Vous pouvez également utiliser SuperNova Connecter et afficher pour vous connecter à d'autres ordinateurs et voir sur votre propre écran ce qui est affiché sur leurs écrans. Par exemple, vous pouvez vous connecter au tableau blanc interactif d'un professeur ou à l'ordinateur d'un formateur et suivre sur votre propre écran ce qu'ils sont en train de présenter.

11.1 Caméras

Caméra Connecter et afficher vous permet de connecter une caméra haute définition (HD) à votre ordinateur et d'agrandir des documents papier et des objets sur l'écran de votre ordinateur.

SuperNova fonctionne avec toutes les caméras haute définition (HD). Pour obtenir une liste officielle des caméras qui ont été testées et qui sont recommandées par Dolphin, consultez le site Web de Dolphin ou contactez votre revendeur Dolphin le plus proche.

Avant de pouvoir utiliser SuperNova Caméra Connecter et afficher, vous devez vous doter d'une caméra adaptée, configurer votre poste de travail et sélectionner la caméra dans SuperNova.

11.1.1 Obtenir une caméra et un support adaptés

Pour un résultat optimal, vous aurez besoin d'une caméra HD avec autofocus procurant une résolution vidéo de 1 080 pixels avec correction automatique des couleurs dans des conditions de faible luminosité. Un raccordement à l'ordinateur par port USB 2.0 est nécessaire.

En plus de la caméra, vous devez utiliser un support pour maintenir la caméra sur le bureau. Ce support permet de garantir que la caméra est posée de manière sûre et stable au-dessus des éléments que vous souhaitez visualiser.

11.1.2 Configuration de votre poste de travail

Pour un résultat optimal, assurez-vous d'avoir placé la caméra près de l'écran de votre ordinateur afin de pouvoir facilement ajuster les éléments que vous souhaitez visualiser tout en étant capable de visualiser l'écran. Vous devez aussi vous assurer que la caméra se trouve dans un endroit de votre bureau qui est sûr, clair et bien éclairé afin d'éviter l'apparition d'ombres sur les éléments que vous souhaitez visualiser.

11.1.3 Sélection de la caméra dans SuperNova

Une fois que vous avez configuré la caméra sur votre bureau et que vous l'avez raccordée à l'ordinateur, vous devez sélectionner la caméra dans la boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher » de SuperNova.

Pour ce faire, dans le panneau de configuration SuperNova :

1. Dans l'option « Visuel », ouvrez le sous-menu « Connecter et afficher » puis choisissez « Paramètres ». La boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher » s'ouvre et affiche le paramètre « Caméra ».
2. Sélectionnez votre caméra dans la liste « Périphériques » puis cliquez sur le bouton « OK ». Si votre caméra ne figure pas dans cette liste, assurez-vous alors qu'elle est bien raccordée et allumée.

11.1.4 Utilisation de votre caméra avec SuperNova

Vous pouvez utiliser les options suivantes pour activer, configurer et ajuster l'image de la caméra avec SuperNova.

Activation de la visionneuse

Après avoir sélectionné le périphérique dans la boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher », vous pouvez visualiser sa sortie en activant « Connecter et afficher ». Il est possible d'activer ou de désactiver « Connecter et afficher » par le biais des options « Visuel », accessibles depuis le panneau de configuration SuperNova, ou par le biais d'une touche d'accès rapide.

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Connecter et afficher désactivé	Alt + Entrée (pavé num.)	Maj gauche + Verr. Maj + 0

Lorsque vous activez « Connecter et afficher », une partie de l'écran commence à afficher l'image de la caméra ou du tableau blanc. Cette zone est appelée la visionneuse. Afin de voir l'image plus facilement, vous pouvez modifier la position de la visionneuse sur l'écran ou utiliser la barre d'outils de la visionneuse pour ajuster la taille, les couleurs et le contraste de l'image.

Basculer entre le visionneur et le bureau

Pour accéder à la barre d'outils du visionneur et effectuer des réglages sur l'image, vous devez placer le focus dans la zone du visionneur.

Vous pouvez basculer entre le visionneur et le bureau en appuyant sur Verr. maj + bouton du centre de la souris. Si vous avez à la fois une caméra active et une connexion de tableau blanc, appuyez sur Verr. maj + bouton du centre de la souris pour basculer entre la caméra, le tableau blanc et le bureau.

Réglage de la position et de la taille du visionneur

Par défaut, le visionneur apparaît dans la moitié supérieure de l'écran. Vous pouvez modifier la position et la taille du visionneur dans les paramètres « Se connecter et voir » dans le panneau de configuration de SuperNova. Le visionneur peut être ancré en haut, en bas, à gauche ou à droite de l'écran, et être configuré pour remplir 80 %, 50 % ou 20 % de la zone de l'écran.

À partir de la fenêtre du visionneur, vous pouvez également appuyer sur Ctrl gauche + 7 (pavé num.) sur votre clavier afin de passer du mode écran partagé au mode plein écran.

Cela est également possible en utilisant les boutons suivants du visionneur :



En mode plein écran, vous pouvez continuer d'utiliser Verr. Maj. + bouton central de la souris pour passer du visionneur au bureau.

Afficher et masquer la barre d'outils du visionneur

La barre d'outils du visionneur contient les commandes permettant de modifier l'image qui s'affiche. Les options disponibles sur la barre d'outils varient en fonction de votre connexion à un appareil photo ou à un tableau blanc.

Vous pouvez utiliser les boutons Afficher et Masquer afin de contrôler l'apparence de la barre d'outils du visionneur. Si vous masquez la barre d'outils, vous augmenterez la quantité d'informations affichées dans le visionneur.

Le style des boutons Afficher et Masquer est différent selon la position à laquelle le visionneur est ancré. Par exemple, si le visionneur est ancré en haut, les boutons Afficher et Masquer apparaissent comme des flèches pointant vers la gauche et la droite.



Si la fenêtre du visionneur est ancrée à gauche, les boutons Afficher et Masquer apparaissent comme des flèches pointant vers le haut et le bas.



Dans tous les cas, le bouton Masquer est toujours le dernier bouton de la barre d'outils du visionneur.

La barre d'outils du visionneur peut également être affichée ou masquée en appuyant sur Ctrl gauche + signe inférieur (<) sur votre clavier.

Agrandissement de l'image dans la visionneuse



Vous pouvez modifier la taille de l'image dans la visionneuse au moyen des boutons de grossissement accessibles dans la barre d'outils de la visionneuse. Si vous disposez d'un appareil tactile, vous pouvez aussi modifier le grossissement à l'aide d'un pincement à 2 doigts ou un étirement à 2 doigts.

Vous pouvez également utiliser les touches d'accès rapides suivantes :

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Augmenter le grossissement	Ctrl gauche + signe Plus (pavé num.) ou Verr. Maj + molette de la souris vers le haut	Alt + signe Égal ou Verr. Maj + molette de la souris vers le haut

Réduire le grossissement	Ctrl gauche + signe Moins (pavé num.) ou Verr. Maj + Molette de la souris vers le bas	Alt + Tiret ou Verr. Maj + Molette de la souris vers le bas
--------------------------	---	---

Afficher d'autres parties de l'image

Si vous trouvez que l'image que vous regardez est plus grande que ce qui apparaît dans le visionneur, vous pouvez déplacer le pointeur de la souris ou utiliser la fonction Panoramique de SuperNova pour faire défiler l'image avec le clavier.

Pour effectuer le panoramique sur l'écran, appuyez sur Ctrl droit et sur l'une des touches fléchées. Maintenez enfoncée la touche Ctrl droit pour continuer à faire déplacer le panoramique. Appuyez à plusieurs reprises sur la même touche fléchée (tout en gardant la touche Ctrl droit appuyée) pour accélérer le panoramique. Appuyez sur la touche fléchée opposée pour ralentir.

Pour en savoir plus sur le panoramique, voir « Visualiser d'autres zones de l'écran ».

Faire pivoter l'image dans le visionneur



Il est possible de faire pivoter l'image dans le visionneur afin de la présenter de façon à ce qu'elle soit lisible plus facilement. Il n'est alors pas nécessaire de faire pivoter le texte sous l'appareil photo. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, l'image pivote de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

À chaque activation de la combinaison des touches d'accès rapide Ctrl gauche + 1 (pavé num.), l'image pivote également de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

Changer les couleurs de l'image



S'il vous est difficile de voir l'image en raison des couleurs et du contraste, vous pouvez alors utiliser le bouton Changeur de couleur pour passer en revue différentes combinaisons de couleurs.

En appuyant sur Ctrl gauche + 0 (pavé num.) sur votre clavier, vous pouvez également voir les combinaisons de couleurs disponibles.

SuperNova enregistre la combinaison de couleurs que vous choisissez dans la boîte de dialogue « Paramètres Se connecter et voir ».

Amélioration de la qualité de l'image

SuperNova contient un certain nombre de fonctions facultatives de traitement de l'image, telles que l'option Améliorer les couleurs à fort contraste qui permet d'améliorer le contraste des images tout en utilisant l'un des modèles de couleurs intégrés de SuperNova. Cette option est particulièrement utile lors de l'affichage de pages contenant du texte et des schémas.

SuperNova contient également une option de Gel automatique de l'image qui tente de supprimer les « points dansants » (également appelés « bruit

impulsionnel ») du flux vidéo de la caméra (particulièrement visibles dans les environnements mal éclairés).

Remarque : Les points dansants, également appelés bruit « poivre et sel » (ou impulsionnel), posent réellement un problème lorsque les niveaux de lumière de votre environnement sont faibles et que votre caméra tente d'augmenter l'exposition de l'image afin de capturer autant de lumière que possible. Cependant, comme le capteur d'image de la caméra est désormais plus sensible à la lumière, il est également plus sensible aux interférences aléatoires, ce qui donne lieu à un bruit impulsionnel accru (qui ressemble à des points dansants) dans les images vidéo successives.

Les paramètres individuels des fonctions de traitement d'image de SuperNova sont accessibles depuis l'onglet Caméra de la boîte de dialogue Paramètres de Se connecter et voir (accessible via Visuel -> Se connecter et voir -> Paramètres... dans le panneau de configuration de SuperNova.

Contrôler le focus automatique

Le système de focus automatique de l'appareil photo, le cas échéant, est conçu pour régler automatiquement l'objectif de l'appareil photo afin de vous donner l'image la plus nette possible du sujet. Dans certains cas, l'appareil photo peut régulièrement essayer de refocaliser sur ce qu'il considère comme un sujet en mouvement, ce qui peut être une distraction. Si vous estimatez que le focus automatique refocalise régulièrement, il vous est possible de désactiver cette fonctionnalité.

Appuyez sur Ctrl gauche + 3 (pavé num.) sur votre clavier pour activer et désactiver le focus automatique.

Tous les appareils photo ne possèdent pas la fonctionnalité focus automatique.

Passer du zoom numérique au zoom optique

Si votre appareil photo prend en charge le zoom optique (parfois appelé zoom matériel), votre fenêtre de visionneur Se connecter et voir affichera un bouton supplémentaire vous permettant de passer du zoom numérique au zoom optique sur votre appareil photo.

L'icône affichée ci-après indique que votre appareil photo est actuellement en mode zoom numérique.

En appuyant sur cette icône, votre appareil photo passera du mode zoom numérique au mode zoom optique :



L'icône affichée ci-après indique que votre appareil photo est actuellement en mode zoom optique.

En appuyant sur cette icône (ou sur Ctrl gauche + 4 [pavé num.]), votre appareil photo passera du mode zoom optique au mode zoom numérique :



Verrouillage de l'image



Le bouton Verrouillage de l'image vous permet de figer l'écran sur l'image actuelle. Vous avez ainsi la possibilité d'explorer l'image plus en détail en évitant qu'elle ne change.

Bien que disponible en tant que bouton de la barre d'outils de la visionneuse lorsque vous utilisez une caméra, vous trouverez probablement cette option encore plus utile lorsque vous visionnerez des présentations puisque cette fonction vous permet de figer l'écran sur une diapositive en particulier au lieu d'espérer que le professeur arrête la présentation à ce point précis. Lorsque vous déverrouillez l'image, la visionneuse rafraîchit l'image actuelle de la caméra ou affiche l'écran d'ordinateur du présentateur actuel.

Capturer l'image du visionneur



Le bouton « Capturer l'image » vous permet de copier l'image du visionneur dans le presse-papiers de Windows. L'image que SuperNova capture est l'image complète, quelle que soit la taille d'agrandissement que vous utilisez dans le visionneur.

Appuyez sur Verr. maj + P permet également de copier l'image du visionneur dans le presse-papiers de Windows.

11.1.5 Paramètres de la caméra

Tous les paramètres Camera Connecter et afficher de SuperNova sont disponibles dans le panneau de configuration SuperNova. Vous pouvez trouver ces options par le biais de la barre de boutons Visuel ou par le biais du menu Connecter et afficher. Pour plus d'informations, consultez la boîte de dialogue Paramètres Connecter et afficher.

11.2 Tableaux blancs

Tableaux blancs utilise un VNC (virtual network computing, informatique virtuelle en réseau) pour vous permettre de vous connecter à un autre ordinateur et grossir et suivre sur votre écran ce qui apparaît sur un autre écran.

VNC est un type de logiciel qui permet de visualiser l'écran d'un autre ordinateur par le biais d'une connexion réseau. Il existe plusieurs logiciels VNC gratuits ou à bas prix. Parmi ceux-ci, on peut nommer tight VNC, Ultra VNC et Real VNC. Le logiciel VNC doit être installé et exécuté sur l'ordinateur du présentateur pour que SuperNova puisse établir une connexion. Il n'est pas nécessaire de l'installer sur votre ordinateur.

Pour plus d'informations sur les logiciels VNC qui ont été testés et qui sont recommandés par Dolphin, consultez le site Web de Dolphin ou contactez votre revendeur Dolphin le plus proche.

11.2.1 Connexion à l'ordinateur du présentateur

Vous pouvez vous connecter à l'ordinateur du présentateur qui exécute le logiciel VNC en créant un profil de tableau blanc. Un profil de tableau blanc exige de saisir des informations spécifiques qui peuvent être disponibles uniquement auprès de votre administrateur réseau. Ces informations incluent le nom de l'ordinateur et tout mot de passe de sécurité qui a été défini dans le logiciel VNC.

Pour créer un profil de tableau blanc, procédez comme suit dans le panneau de configuration SuperNova :

1. Dans l'option « Visuel », ouvrez le sous-menu « Connecter et afficher » puis sélectionnez « Paramètres ». La boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher » s'ouvre.
2. Si vous souhaitez créer un nouveau profil, sélectionnez la page « Tableau blanc » et choisissez le bouton « Nouveau ». La boîte de dialogue « Paramètres du tableau blanc » s'ouvre.

3. Si vous souhaitez modifier un profil, ouvrez la page « Tableau blanc », sélectionnez le profil dans la liste « Périphériques » et choisissez le bouton « Paramètres ». La boîte de dialogue « Paramètres du tableau blanc » s'ouvre.
4. Dans la zone « Profil », saisissez le nom de ce profil. Ce nom doit être évocateur, par exemple le nom de la classe, du professeur ou du formateur.
5. Remplissez les autres champs selon les indications fournies par votre administrateur réseau. Pour plus d'informations, consultez la section de la boîte de dialogue Paramètres Connecter et afficher.
6. Sélectionnez enfin le bouton « OK ». SuperNova enregistre les paramètres et revient à la boîte de dialogue précédente.
7. Sélectionnez enfin le bouton « OK ». SuperNova enregistre le profil, l'ajoute à la liste Périphériques et ferme la boîte de dialogue.

11.2.2 Visualisation de l'ordinateur du présentateur

Pour voir ce qui est affiché sur l'écran de l'ordinateur du présentateur, vous devez sélectionner le profil dans la boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher » puis activer la fonction Connecter et afficher.

Une fois connecté à l'ordinateur du présentateur, vous pouvez utiliser les options suivantes pour activer, configurer et ajuster la visionneuse.

Activation de la visionneuse

Après avoir sélectionné le périphérique dans la boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher », vous pouvez visualiser sa sortie en activant « Connecter et afficher ». Il est possible d'activer ou de désactiver « Connecter et afficher » par le biais des options « Visuel », accessibles depuis le panneau de configuration SuperNova, ou par le biais d'une touche d'accès rapide.

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Connecter et afficher désactivé	Alt + Entrée (pavé num.)	Maj gauche + Verr. Maj + 0

Lorsque vous activez « Connecter et afficher », une partie de l'écran commence à afficher l'image de la caméra ou du tableau blanc. Cette zone est appelée la visionneuse. Afin de voir l'image plus facilement, vous pouvez modifier la position de la visionneuse sur l'écran ou utiliser la barre d'outils de la visionneuse pour ajuster la taille, les couleurs et le contraste de l'image.

Basculer entre le visionneur et le bureau

Pour accéder à la barre d'outils du visionneur et effectuer des réglages sur l'image, vous devez placer le focus dans la zone du visionneur.

Vous pouvez basculer entre le visionneur et le bureau en appuyant sur Verr. maj + bouton du centre de la souris. Si vous avez à la fois une caméra active et une connexion de tableau blanc, appuyez sur Verr. maj + bouton du centre de la souris pour basculer entre la caméra, le tableau blanc et le bureau.

Afficher et masquer la barre d'outils du visionneur

La barre d'outils du visionneur contient les commandes permettant de modifier l'image qui s'affiche. Les options disponibles sur la barre d'outils varient en fonction de votre connexion à un appareil photo ou à un tableau blanc.

Vous pouvez utiliser les boutons Afficher et Masquer afin de contrôler l'apparence de la barre d'outils du visionneur. Si vous masquez la barre d'outils, vous augmenterez la quantité d'informations affichées dans le visionneur.

Le style des boutons Afficher et Masquer est différent selon la position à laquelle le visionneur est ancré. Par exemple, si le visionneur est ancré en haut, les boutons Afficher et Masquer apparaissent comme des flèches pointant vers la gauche et la droite.



Si la fenêtre du visionneur est ancrée à gauche, les boutons Afficher et Masquer apparaissent comme des flèches pointant vers le haut et le bas.



Dans tous les cas, le bouton Masquer est toujours le dernier bouton de la barre d'outils du visionneur.

La barre d'outils du visionneur peut également être affichée ou masquée en appuyant sur Ctrl gauche + signe inférieur (<) sur votre clavier.

Agrandissement de l'image dans la visionneuse



Vous pouvez modifier la taille de l'image dans la visionneuse au moyen des boutons de grossissement accessibles dans la barre d'outils de la visionneuse. Si vous disposez d'un appareil tactile, vous pouvez aussi modifier le grossissement à l'aide d'un pincement à 2 doigts ou un étirement à 2 doigts.

Vous pouvez également utiliser les touches d'accès rapides suivantes :

Touches d'accès rapide du grossisseur

Fonction	Touches d'accès rapide pour ordinateur de bureau	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Augmenter le grossissement	Ctrl gauche + signe Plus (pavé num.) ou Verr. Maj + molette de la souris vers le haut	Alt + signe Égal ou Verr. Maj + molette de la souris vers le haut
Réduire le grossissement	Ctrl gauche + signe Moins (pavé num.) ou Verr. Maj + Molette de la souris vers le bas	Alt + Tiret ou Verr. Maj + Molette de la souris vers le bas

Afficher d'autres parties de l'image

Si vous trouvez que l'image que vous regardez est plus grande que ce qui apparaît dans le visionneur, vous pouvez déplacer le pointeur de la souris ou utiliser la fonction Panoramique de SuperNova pour faire défiler l'image avec le clavier.

Pour effectuer le panoramique sur l'écran, appuyez sur Ctrl droit et sur l'une des touches fléchées. Maintenez enfoncée la touche Ctrl droit pour continuer à faire déplacer le panoramique. Appuyez à plusieurs reprises sur la même touche fléchée (tout en gardant la touche Ctrl droit appuyée) pour accélérer le panoramique. Appuyez sur la touche fléchée opposée pour ralentir.

Pour en savoir plus sur le panoramique, voir « Visualiser d'autres zones de l'écran ».

Changer les couleurs de l'image



S'il vous est difficile de voir l'image en raison des couleurs et du contraste, vous pouvez alors utiliser le bouton Changeur de couleur pour passer en revue différentes combinaisons de couleurs.

En appuyant sur Ctrl gauche + 0 (pavé num.) sur votre clavier, vous pouvez également voir les combinaisons de couleurs disponibles.

SuperNova enregistre la combinaison de couleurs que vous choisissez dans la boîte de dialogue « Paramètres Se connecter et voir ».

Suivre le mouvement du présentateur



Vous pouvez contrôler le suivi du mouvement du présentateur au moyen du bouton Suivre présentateur. Lorsque vous activez cette fonction, l'image de la visionneuse défile automatiquement pour suivre le mouvement du pointeur de la souris du présentateur sur l'écran. Le suivi du pointeur de la souris du présentateur s'arrête temporairement si vous commencez à déplacer votre souris puis reprend lorsque vous arrêtez de la déplacer.

Pour empêcher la visionneuse de suivre le pointeur de la souris du présentateur, il vous suffit de désactiver cette fonction.

Verrouillage de l'image



Le bouton Verrouillage de l'image vous permet de figer l'écran sur l'image actuelle. Vous avez ainsi la possibilité d'explorer l'image plus en détail en évitant qu'elle ne change.

Bien que disponible en tant que bouton de la barre d'outils de la visionneuse lorsque vous utilisez une caméra, vous trouverez probablement cette option encore plus utile lorsque vous visionnerez des présentations puisque cette fonction vous permet de figer l'écran sur une diapositive en particulier au lieu d'espérer que le professeur arrête la présentation à ce point précis. Lorsque vous déverrouillez l'image, la visionneuse rafraîchit l'image actuelle de la caméra ou affiche l'écran d'ordinateur du présentateur actuel.

Capturer l'image du visionneur



Le bouton « Capturer l'image » vous permet de copier l'image du visionneur dans le presse-papiers de Windows. L'image que SuperNova capture est l'image complète, quelle que soit la taille d'agrandissement que vous utilisez dans le visionneur.

Appuyez sur Verr. maj + P permet également de copier l'image du visionneur dans le presse-papiers de Windows.

11.2.3 Paramètres du tableau blanc

Tous les paramètres Connecter et afficher SuperNova du tableau blanc sont disponibles dans le panneau de configuration SuperNova. Vous pouvez trouver ces options par le biais de la barre de boutons Visuel ou par le biais du menu Connecter et afficher. Pour plus d'informations, consultez la boîte de dialogue Paramètres Connecter et afficher.

CHAPITRE 11

Écran tactile

12.1 Terminologie relative à l'écran tactile

Le tableau suivant décrit les différentes entrées pour écran tactile, accompagnées de leur sens.

Entrée	Comment procéder
Effleurer	Effleurer l'écran pour réaliser une action, par exemple, effleurer un bouton pour activer celui-ci. Les entrées d'effleurement peuvent s'effectuer à l'aide de 1, 2, 3 doigts ou plus à plusieurs reprises.
Maintenir enfoncé	Appuyez un doigt sur l'écran et maintenez-le appuyé contre l'écran.
Balayer	Passage d'un doigt au travers de l'écran.
Glisser	Mouvement plus long et plus lent d'un doigt au travers de l'écran, souvent verticalement ou horizontalement, depuis un bord de l'écran.

Pincer	Appuyer deux doigts sur l'écran et les bouger en même temps, comme si vous pinciez l'écran.
Étirer	Appuyer deux doigts sur l'écran et les éloigner, comme si vous les étiriez.

12.2 Entrées tactiles

Le tableau suivant donne une liste des entrées tactiles pouvant être utilisées pour contrôler l'application SuperNova.

Fonction	Entrée
Activer/désactiver le grossissement	Effleurement double 3 doigts
Augmenter le grossissement	Étirement 2 doigts
Réduire le grossissement	Pincement 2 doigts
Pan	Balayage 1 doigt
Afficher/masquer la barre tactile SuperNova	Effleurement simple 3 doigts

Plus d'entrées

Outre les entrées tactiles de SuperNova, voici quelques entrées tactiles pour vous aider dans l'environnement Windows.

Fonction	Entrée
Ouvrir les icônes (Recherche, Partager, Démarrer, Périphériques, Paramètres).	Faire glisser depuis le bord droit avec 1 doigt
Passer d'une application à une autre	Balayer depuis le bord gauche avec 1 doigt.
Ouvrir le menu Application. Le menu Application affiche des commandes telles Enregistrer, Modifier et Supprimer.	Faire glisser depuis le bord inférieur avec 1 doigt.
Fermer l'application ouverte	Faire glisser depuis le bord supérieur avec 1 doigt et continuer le mouvement en glissant l'application vers le bas de l'écran.
Ouvrir le menu contextuel (il s'agit du menu s'ouvrant à l'aide d'un clic droit sur un élément sélectionné).	Effleurement double 1 doigt, maintenir enfoncé et relâcher.
Faire glisser des objets sur l'écran, par exemple pour redistribuer l'écran d'accueil ou le bureau.	Effleurement double 1 doigt, maintenir enfoncé puis glisser pour déplacer l'objet. Lever le doigt pour relâcher.

12.3 Barre tactile SuperNova

La barre tactile SuperNova est une barre d'outils tactile qui apparaît au bas de l'écran lorsque vous effectuez un effleurement simple 3 doigts. La barre tactile vous permet d'accéder aux actions les plus courantes de SuperNova, y compris l'activation et la désactivation du grossissement, la modification de la taille du grossissement ou l'activation et la désactivation du modèle de couleurs du SuperNova.



12.4 Saisie sur un écran tactile

SuperNova montre automatiquement un clavier à l'écran lorsque vous avez besoin de taper du texte et qu'aucun clavier n'est branché au périphérique. Le clavier à l'écran s'affiche en bas de l'écran et utilise des touches à gros caractère et contraste élevé.

Vous pouvez également faire apparaître le clavier à l'écran en appuyant sur le bouton Clavier de la barre tactile du SuperNova ou sur celui de la zone de notifications Windows. Pour masquer le clavier, appuyez sur le grand bouton « X » en bas à droite du clavier de l'écran.

De plus, vous pouvez ajuster l'aspect du clavier à l'écran à partir de la boîte de dialogue des paramètres de l'écran tactile.

12.5 Régler la sensibilité tactile

Vous pouvez ajuster la sensibilité de SuperNova à vos effleurements et balayages sur l'écran tactile.

Par exemple, si vous remarquez que SuperNova interprète un double effleurement comme deux effleurements simples, augmentez le délai associé au double effleurement. De même, si lorsque vous essayez de faire glisser un icône du bureau, vous n'arrivez pas à saisir celui-ci, augmentez le délai associé au double effleurement ou à la transition.

Les changements des paramètres de l'écran tactile du SuperNova se font dans la boîte de dialogue de l'écran tactile.

CHAPITRE 12

Conflits de touches d'accès rapide

Il se peut parfois que les touches d'accès rapide SuperNova entrent en conflit avec celles d'une application. Vous pouvez résoudre ce problème de différentes manières.

13.1 Désactivation des touches SuperNova d'accès rapide

Vous avez la possibilité de résoudre un conflit de touches d'accès rapide entre SuperNova et votre application en désactivant les touches d'accès rapide de l'application SuperNova. Cette option porte sur l'intégralité des touches d'accès rapide sauf celle prévue pour réactiver justement les touches d'accès rapide SuperNova.

Touches d'accès rapide

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Activation et désactivation des touches d'accès rapide	Ctrl gauche + _	Maj + Verr. Maj + "

13.2 Indication à SuperNova d'ignorer la pression de touche suivante

Vous avez la possibilité de résoudre un conflit de touches d'accès rapide entre SuperNova et votre application en indiquant à SuperNova d'ignorer la pression de touche suivante. Après avoir relâché les touches, SuperNova réactive automatiquement ses touches d'accès rapide.

Touches d'accès rapide

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Transmettre la pression de touche suivante à votre application	Ctrl gauche + è	Verr. Maj + "

13.3 Réattribution d'une touche SuperNova d'accès rapide

Vous pouvez ajouter, supprimer ou réattribuer n'importe quelle touche SuperNova d'accès rapide. Vous pouvez procéder ainsi pour résoudre des conflits de touches entre SuperNova et votre application, ou pour changer la commande associée à une touche d'accès rapide pour une combinaison de touches qui soit plus simple d'emploi.

Pour ce faire :

1. Appuyez sur Ctrl gauche + barre d'espacement.

Le panneau de configuration de SuperNova apparaît.

2. Appuyez sur Alt + G.

Le menu « Général » apparaît.

3. Utilisez la touche fléchée Bas pour atteindre « Clavier et touches d'accès rapide » puis appuyez sur Entrée.

Un sous-menu apparaît.

4. Utilisez la touche fléchée Bas pour atteindre « Touches d'accès rapide » puis appuyez sur Entrée.

La boîte de dialogue « Touches d'accès rapide » s'ouvre.

5. Passez par la liste « Catégorie de commande des touches » en tabulant et par la liste « Commande » pour sélectionner la touche d'accès rapide que vous souhaitez réattribuer.
6. Utilisez enfin le bouton « Ajouter la touche », « Remplacer la touche » ou « Supprimer la touche » pour changer de touche d'accès rapide.
7. Appuyez sur Tab pour accéder au bouton « OK » puis sur la barre d'espacement.

SuperNova confirme les modifications, puis ferme la boîte de dialogue.

Astuce : s'il vous semble difficile de retrouver votre touche d'accès rapide parmi les catégories et les commandes répertoriées, utilisez la fonction SuperNova de description des touches pour vous aider.

CHAPITRE 13

Touches d'accès rapide

14.1 Actions

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Lecteur de documents	Maj + Alt + D	Verr. Maj + F11
Aide SuperNova	Verr. Maj + F1 ou Ctrl droit + Maj droite + point d'exclamation (!)	Verr. Maj + F1
Raccourcis clavier activés/désactivés	Ctrl gauche + 8	Maj + Verr. Maj + 3
Ouvrir le panneau de configuration	Ctrl gauche + Espace	Ctrl gauche + Espace
Communiquer la touche suivante à l'application	Ctrl gauche + 7	Verr. maj + 3
Quitter	Verr. Maj + F4	Verr. Maj + F4
Basculer entre les modes Ligne/Colonne	Ctrl gauche + 9	Aucune affectation
Actualiser l'écran	Ctrl gauche + M	Verr. Maj + Échap

14.2 Grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Jeu de touches universel
Activer/désactiver le modèle de couleurs	Ctrl gauche + 0 (pavé numérique)	Maj + Alt + C
Créer une zone accrochée	Ctrl gauche + 5 (pavé numérique)	Maj gauche + Ctrl gauche + Alt + H
Activer/désactiver la mise en surbrillance des focus	Ctrl gauche + Maj gauche + barre oblique inverse	Maj gauche + Alt gauche + O
Activer/désactiver les zones accrochées	Ctrl gauche + 3 (pavé numérique)	Aucune affectation
Un écran plus bas	Ctrl gauche + Verr. Maj + 2 (pavé numérique)	Alt gauche + Pg. suiv
Un écran sur la gauche	Ctrl gauche + Verr. Maj + 4 (pavé numérique)	Alt gauche + Début
Un écran sur la droite	Ctrl gauche + Verr. Maj + 6 (pavé numérique)	Alt gauche + Fin
Un écran plus haut	Ctrl gauche + Verr. Maj + 8 (pavé numérique)	Alt gauche + Pg. préc

Réduire le grossissement	Ctrl gauche + signe Moins (pavé numérique) ou Verr. Maj + mollette de la souris vers le bas	Alt gauche + parenthèse fermante «) » ou Verr. Maj + mollette de la souris vers le bas
Augmenter le grossissement	Ctrl gauche + signe Plus (pavé numérique) ou Verr. Maj + mollette de la souris vers le haut	Alt gauche + signe Égal ou Verr. Maj + mollette de la souris vers le haut
Réduire le grossissement en X	Ctrl droit + barre oblique (pavé num.)	Aucune affectation
Augmenter le grossissement en X	Ctrl gauche + barre oblique (pavé numérique)	Aucune affectation
Réduire le grossissement en Y	Ctrl droit + astérisque (pavé num.)	Aucune affectation
Augmenter le grossissement en Y	Ctrl gauche + astérisque (pavé num.)	Aucune affectation
Activer/désactiver le grossisseur	Ctrl gauche + Entrée (pavé numérique)	ALT + 0
Modifier les zones accrochées	Ctrl gauche + 6 (pavé numérique)	Maj gauche + Alt + H

Modifier la zone principale	Ctrl gauche + 4 (pavé numérique)	Maj gauche + Alt + A
Se déplacer vers le bas	Ctrl droit + Maj droite + flèche Bas	Ctrl droit + Maj droite + flèche Bas
Se déplacer vers la gauche	Ctrl droit + Maj droite + flèche Gauche	Ctrl droit + Maj droite + flèche Gauche
Se déplacer vers la droite	Ctrl droit + Maj droite + flèche Droite	Ctrl droit + Maj droite + flèche Droite
Se déplacer au bas à gauche de l'écran	Ctrl droit + 1 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer au bas de l'écran	Ctrl droit + 2 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer au bas à droite de l'écran	Ctrl droit + 3 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer au bord gauche de l'écran	Ctrl droit + 4 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer au centre de l'écran	Ctrl droit + 5 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer au bord droit de l'écran	Ctrl droit + 6 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer en haut à gauche de l'écran	Ctrl droit + 7 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer en haut de l'écran	Ctrl droit + 8 (pavé numérique)	Aucune affectation

Se déplacer en haut à droite de l'écran	Ctrl droit + 9 (pavé numérique)	Aucune affectation
Se déplacer vers le haut	Ctrl droit + Maj droite + flèche Haut	Ctrl droit + Maj droite + flèche Haut
Passer d'une orientation à l'autre	Ctrl gauche + 1 (pavé numérique)	Aucune affectation
Activer/désactiver le mode Vue d'ensemble	Ctrl gauche + barre oblique inverse	Aucune affectation
Panoramique vers le bas	Ctrl droit + flèche Bas	Ctrl droit + flèche Bas
Panoramique vers la gauche	Ctrl droit + flèche Gauche	Ctrl droit + flèche Gauche
Panoramique vers la droite	Ctrl droit + flèche Droite	Ctrl droit + flèche Droite
Panoramique vers le haut	Ctrl droit + flèche Haut	Ctrl droit + flèche Haut
Passer d'un type de grossisseur principal à l'autre	Ctrl gauche + 7 (pavé numérique)	Maj gauche + Alt + M
Restaurer la position	Ctrl droit + point (pavé numérique)	Aucune affectation
Enregistrer la position	Ctrl droit + 0 (pavé numérique)	Aucune affectation
Changer de moniteur	Verr. Maj + bouton du milieu de la souris	Verr. Maj + bouton du milieu de la souris

Lissage du texte de cycle (Police True/Standard/Désactivé)	Ctrl gauche + 8 (pavé numérique)	Aucune affectation
Activer/Désactiver la police en gras	Ctrl droit + 8 (pavé numérique)	Aucune affectation
Activer/Désactiver l'accentuation	Ctrl droit + Maj droit + 8 (pavé numérique)	Aucune affectation

14.3 Réglage de la fenêtre du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Modifier le crochet à l'aide de la souris	Bouton gauche de la souris	Bouton gauche de la souris
Zone inférieure	Flèche Bas	Flèche Bas
Zone de gauche	Flèche Gauche	Flèche Gauche
Zone de droite	Flèche Droite	Flèche Droite
Zone supérieure	Flèche Haut	Flèche Haut
Annuler Masquer la zone de crochet	Échap	Échap
Contenu de la partie inférieure	Maj gauche + flèche Bas	Maj gauche + flèche Bas
Contenu à gauche	Maj gauche + flèche Gauche	Maj gauche + flèche Gauche
Contenu à droite	Maj gauche + flèche Droite	Maj gauche + flèche Droite
Contenu de la partie supérieure	Maj gauche + flèche Haut	Maj gauche + flèche Haut
Passer d'une orientation à l'autre	Ctrl gauche + 1 (pavé num.)	Aucune affectation

Diminuer le grossissement	Ctrl gauche + signe Moins (pavé num.) ou Verr. Maj + Roulette de la souris vers le bas	Alt + parenthèse fermante «) » ou Verr. Maj + Roulette de la souris vers le bas
Diminuer le grossissement en X	Ctrl droit + barre oblique (pavé num.)	Aucune affectation
Diminuer le grossissement en Y	Ctrl droit + astérisque (pavé num.)	Aucune affectation
Supprimer une zone accrochée	Suppr	Suppr
Quitter le mode de modification	Échap	Échap
Augmenter le grossissement	Ctrl gauche + signe Plus (pavé num.) ou Verr. Maj + Roulette de la souris vers le haut	Alt + signe Égal (=) ou Verr. Maj + Roulette de la souris vers le haut
Augmenter le grossissement en X	Ctrl gauche + barre oblique (pavé num.)	Aucune affectation
Augmenter le grossissement en Y	Ctrl gauche + astérisque (pavé num.)	Aucune affectation
Rétrécir	Ctrl gauche + flèche Gauche	Ctrl gauche + flèche Gauche
Raccourcir	Ctrl gauche + flèche Haut	Ctrl gauche + flèche Haut
Agrandir	Ctrl gauche + flèche Bas	Ctrl gauche + flèche Bas
Élargir	Ctrl gauche + flèche Droite	Ctrl gauche + flèche Droite

Déplacer la zone en fonction de la souris	W	W
Déplacer le contenu de la zone en fonction de la souris	C	C
Valider Masquer la zone de crochet	Entrée ou bouton droit de la souris	Entrée ou bouton droit de la souris
Redimensionner la zone en fonction la souris	X	X
Lissage de texte	Ctrl gauche + 8 (pavé num.)	Aucune affectation
Activer/désactiver le suivi	Maj gauche + 8 (pavé num.)	Aucune affectation

14.4 Mode Linéaire

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Réduire le grossissement	Ctrl gauche + signe Moins (pavé numérique) ou Verr. Maj + molette de la souris vers le bas	Alt + parenthèse fermante «) » ou Verr. Maj + molette de la souris vers le bas
Réduire le grossissement en X	Ctrl droit + barre oblique (pavé num.)	Aucune affectation
Réduire le grossissement en Y	Ctrl droit + astérisque (pavé num.)	Aucune affectation
Quitter le mode Linéaire	Échap	Échap

Quitter le mode Linéaire, puis cliquer au niveau du caractère, ou diriger le curseur Dolphin sur le caractère	Entrée (pavé numérique)	Entrée ou bouton gauche de la souris
Feuilleter vers l'avant	Entrée	Entrée
Aller à la première ligne	Début	Début
Aller au focus	0 (pavé numérique)	F5
Aller à la dernière ligne	Fin	Fin
Augmenter le grossissement	Ctrl gauche + signe Plus (pavé num.) ou Verr. Maj + molette de la souris vers le haut	Alt + signe Égal ou Verr. Maj + molette de la souris vers le haut
Augmenter le grossissement en X	Ctrl gauche + barre oblique (pavé numérique)	Aucune affectation
Augmenter le grossissement en Y	Ctrl gauche + astérisque (pavé num.)	Aucune affectation
Document en mode Linéaire	Ctrl gauche + point (pavé numérique)	Aucune affectation
Zone du document en mode Linéaire et accès au focus	Ctrl gauche + Maj gauche + 2 (pavé numérique)	Aucune affectation
Document en mode Linéaire depuis le curseur	Ctrl gauche + 2 (pavé num.)	Maj gauche + Alt + L

Fenêtre entière en mode Linéaire	Ctrl gauche + 9 (pavé num.)	Maj gauche + Alt + V
Reculer	Flèche Gauche	Flèche Gauche
Avancer	Flèche Droite	Flèche Droite
Ligne suivante	Pg. suiv	Pg. suiv
Ligne précédente	Pg. préc	Pg. préc
Faire défiler plus vite	Flèche Haut	Flèche Haut
Défiler plus lentement	Flèche Bas	Flèche Bas
Lancer ou arrêter	Barre d'espacement	Barre d'espacement
Lissage de texte	Ctrl gauche + 8 (pavé num.)	Aucune affectation

14.5 DéTECTEUR D'ÉLÉMENTS

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
DéTECTEUR D'ÉLÉMENTS (boîte de dialogue à plusieurs onglets)	Verr. maj + Tab	Verr. maj + Tab
Liens	Verr. Maj + &	Verr. Maj + F7
Titres	Verr. Maj + é	Verr. Maj + F6
Cadres ou objets	Verr. Maj + "	Verr. Maj + F9
Tableaux	Verr. Maj + (Aucune affectation
Contrôles	Verr. Maj + -	Verr. Maj + F5
Révisions ou commentaires	Verr. Maj + è	Maj gauche + Verr. Maj + R
Erreurs	Verr. Maj + _	Aucune affectation

14.6 Touches de navigation rapide pour Microsoft Word

Le codage de SuperNova prévoit la liste de touches d'accès rapide ci-après pour les versions de Microsoft Word prises en charge. Ces commandes de raccourci ne peuvent être supprimées ni réattribuées.

14.6.1 Touches de navigation rapide

Pour passer à l'élément précédent, utilisez Maj + Verr Maj + Touche

Aller à	Touche de raccourcis clavier
Signet	Verr. maj + A
Bouton	Verr. maj + B
Commentaire	Verr. Maj + C
Autre style de paragraphe	Verr. Maj + D
Modifier le champ de formulaire	Verr. Maj + E
Note de bas de page ou note de fin	Verr. maj + F
Graphique	Verr. Maj + G
Style d'en-tête	Verr. maj + H
Élément de liste	Verr. Maj + I
Lien	Verr. maj + K
Liste	Verr. Maj + L
Zone de texte	Verr. maj + Y
Paragraphe de style normal	Verr. maj + N
Objet (y compris graphique)	Verr. maj + O
Paragraphe	Verr. Maj + P
Révision	Verr. maj + R
Tableau	Verr. maj + T
Case à cocher	Verr. Maj + X
Saut de section	Verr. Maj + W

Vous remarquerez probablement que plusieurs touches de navigation rapide ne fonctionnent pas si vous travaillez sur un document protégé.

14.7 Touches de raccourci superposées

Le mode Raccourcis clavier superposés offre une autre façon d'accéder aux paramètres courants. Appuyez sur Verr Maj + Espace pour passer en mode Raccourcis clavier superposés

Dans ce mode, vous pouvez :

- Appuyer sur Tab et Maj + Tab pour explorer les options disponibles au niveau actuel. Lorsque vous sélectionnez une option, vous pouvez appuyer sur Entrée pour en explorer les sous-options ou pour sélectionner un élément.
- Vous pouvez utiliser des touches de raccourci pour naviguer directement vers une option spécifique.

En règle générale, vous quitterez toujours automatiquement le mode Raccourcis clavier superposés après l'exécution d'une option.

Comme mentionné précédemment, appuyer sur Verr. Maj + Espace vous fait passer dans un mode spécial Raccourcis clavier superposés où le fonctionnement du clavier est contrôlé par SuperNova. Des frappes spécifiques exécutent des actions ou modifient les paramètres, ou vous déplacent dans différentes couches. Les couches sont contenues dans une couche supérieure. C'est le point de départ. Vous ne pouvez pas accéder à une couche précédente à partir de là.

Touches générales en mode superposé :

- Verr Maj + Espace permet de passer en mode Superposé.
- Échap permet de quitter le mode superposé.
- Retour arrière renvoie à la couche précédente.
- Tab passe à l'entrée suivante dans la couche active.
- Maj + Tab permet de passer à l'entrée précédente dans la couche actuelle.

- Entrée sélectionne l'entrée courante dans la couche courante.
- F1 lit les entrées de la couche courante.

Remarques :

Certaines couches sont spécifiques à une zone. Par exemple, vous ne pouvez accéder à la couche Tableau que lorsque vous vous trouvez dans un tableau.

La modification du profil modifiera les couches disponibles. Vous n'aurez pas de couches vocales dans le profil Grossisseur ou de couches d agrandissement dans le Lecteur d'écran.

D'autre part, certaines couches comme la couche Tableau vous maintiendront en mode Superposé après avoir effectué une action. Vous pouvez quitter le mode Superposé en appuyant sur Échap ou sur une touche non utilisée dans la couche active.

La couche supérieure contient les couches suivantes :

- Agrandissement, M

Pour sélectionner la couche d agrandissement, appuyez sur M puis :

- Activé/désactivé, O
- Augmenter, flèche Haut
- Diminuer, flèche Bas
- Changeur de couleur, C
- Couche d'affichage, V

Couche d'affichage :

- Plein écran, F
- Fenêtre, W
- Division gauche, flèche Gauche
- Division en haut, flèche Haut
- Division droite, flèche Droite
- Division en bas, flèche Bas

Guide terminologique du produit ZoomText au SuperNova

Le tableau suivant fournit un guide de conversion terminologique utile pour les utilisateurs de ZoomText effectuant la transition vers SuperNova.

Terme de ZoomText	Équivalent de SuperNova
Lecteur d'appli	Lire depuis ce point
Caméra	Connect and View (see "Connecter et afficher" page 47)
Améliorations de la couleur	Modèles de couleurs (see "Rendre l'écran plus facile à voir" page 23)
Touches de commande	Touches d'accès rapide
Améliorations du curseur	Options de mise en surbrillance ->Curseur
Lecteur de documents	Lecteur de documents (page 31)
Double moniteur	Moniteurs multiples (see "Boîte de dialogue Moniteurs multiples des options Visuel" page 104)

Colorant	Teinte (page 92)
Recherche	Détecteur d'éléments (page 80)
Améliorations du focus	Options de mise en surbrillance ->Focus (see "Rendre le focus plus facile à voir" page 24)
Améliorations des polices	Lissage des polices (page 108)
Gel de la fenêtre	Zone accrochée (see "Créer des fenêtres grossies statiques reprenant des informations" page 19)
Écho de la souris	Annonce du texte sous la souris
Améliorations du pointeur	Options de mise en surbrillance ->Souris
Modèle du pointeur	Pointeurs de souris (see "Rendre le pointeur plus facile à voir" page 25)
Recherche de texte	Rechercher par le curseur Dolphin
Traitemet de texte	Annonce des styles de texte
Commande de lecture de texte	Touches de parole
Écho de saisie	Écho de caractère
Mode d'affichage	Mode de vue d'ensemble (see "Vue d'ensemble de l'emplacement de la fenêtre grossie" page 18)
Type de fenêtre	Mode grossisseur (see "Changer de mode Grossisseur" page 13)
Recherche Web	Détecteur d'éléments (page 80)
Niveau de zoom	Taille du grossissement (see "Changer la taille du grossissement" page 11)

CHAPITRE 14

Références

16.1 Boîte de dialogue Nouveaux paramètres de situation

Menu : Fichier > Nouveau > Paramètres de situation

Vous pouvez créer ou choisir une situation existante à l'aide des options de la boîte de dialogue « Nouveaux paramètres de situation ».

Options :

- Case d'option Créer une nouvelle situation.
Vous pouvez créer un paramètre de situation en activant cette case d'option et en confirmant par le bouton « OK ». Cela vous permet de passer à l'étape suivante du processus de création. Pour revoir toutes les étapes de ce processus, veuillez vous reporter à la rubrique « Création de paramètres de situation ».
- Utilisez une case d'option de situation existante.
Vous pouvez passer à une autre situation en sélectionnant cette option, puis à partir de la liste disponible. Notez que la liste Situation affiche uniquement les paramètres de situation disponibles dans le fichier de paramétrage d'application actif.

16.2 Boîte de dialogue Nouveaux paramètres d'application

Menu : Fichier > Nouveau > Paramètres d'application

Vous pouvez créer ou choisir un fichier de paramétrage d'application existant à l'aide des options de la boîte de dialogue « Paramètres d'application ».

Options :

- Case d'option Créer un fichier de paramètres vide.
Vous pouvez créer un fichier de paramétrage d'application en activant cette case d'option et en confirmant par le bouton « OK ». Cela vous permet de passer à l'étape suivante du processus de création. Pour revoir toutes les étapes de ce processus, veuillez vous reporter à la rubrique « Création de paramètres d'application ».
- Utilisez une case d'option de fichier de paramétrage existant.
Vous pouvez passer à un autre fichier de paramétrage en sélectionnant cette option, puis un fichier à partir de la liste disponible. Sélectionnez le bouton « OK » pour confirmer votre sélection. Les paramètres s'appliquent immédiatement, sauf si vous sélectionnez l'option « Paramètres par défaut dans le panneau de configuration ». Si vous sélectionnez cette option, les nouveaux paramètres prennent effet quand vous retournez à votre application.

16.3 Boîte de dialogue Nouveau fichier map

Menu : Fichier > Nouveau > Fichier map

Vous pouvez créer ou choisir un fichier map existant à l'aide des options de la boîte de dialogue « Sélectionner un nouveau fichier map ».

Options :

- Case d'option Créer un fichier de paramètres vide.
Vous pouvez créer un fichier map en activant cette case d'option et en confirmant par le bouton « OK ». Cela vous permet de passer à l'étape suivante du processus de création. Pour revoir toutes les étapes de ce processus, veuillez vous reporter à la rubrique « Guide de création de fichiers map ». Vous pouvez y accéder par le menu « Aide » de SuperNova.
- Utilisez une case d'option de fichier map existant.
Vous pouvez passer à un autre fichier map en sélectionnant cette option, puis un fichier à partir de la liste disponible. Pour en savoir plus sur les raisons pour lesquelles vous devez modifier un fichier map, reportez-vous à la rubrique « Modifier de fichier map ».

16.4 Élément de menu Nouveau script

Menu : Fichier > Nouveau > Script

Vous pouvez créer un fichier de script pour l'application active en sélectionnant cet élément de menu. Le nouveau fichier de script s'ouvre dans l'éditeur de scripts Dolphin. L'éditeur de scripts Dolphin comprend un menu « Aide » avec des options contenant des liens vers le Guide d'écriture de scripts.

Remarque : si un fichier de script existe pour l'application active, cet élément de menu est alors désactivé. Pour afficher et modifier un fichier de script existant, accédez au menu « Fichier », sous-menu « Modifier » et sélectionnez « Script ».

16.5 Boîte de dialogue Modifier les paramètres de situation

Menu : Fichier > Modifier > Paramètres de situation

Vous pouvez supprimer ou modifier les propriétés de vos paramètres de situation à l'aide des options dans la boîte de dialogue « Gestion des situations ». Notez que vous devez utiliser le fichier de paramétrage d'application qui inclut les paramètres de situation pour être en mesure de modifier les situations prévues dans ce fichier.

- Liste Situation.
Vous pouvez choisir la situation à modifier ou à supprimer de la liste.
- Bouton Modifier les règles.
Vous avez la possibilité de modifier les règles d'une situation en sélectionnant ce bouton. La boîte de dialogue « Définir règles de situation » s'ouvre alors. Cette boîte de dialogue vous permet de changer le nom de la situation, changer les détails de titre et classe de la règle de situation et d'ajouter ou supprimer des règles de situation.
- Bouton Supprimer.
Vous pouvez supprimer la situation active de votre fichier de paramétrage d'application en sélectionnant ce bouton. Après avoir

sélectionné ce bouton vous recevrez un message d'avertissement vous invitant à confirmer que vous voulez continuer. Pour continuer, sélectionnez le bouton « Oui » ou pour annuler, sélectionnez le bouton « Non ».

16.6 Boîte de dialogue Modifier les paramètres d'application

Menu : Fichier > Modifier > Paramètres d'application

Vous pouvez supprimer ou modifier les propriétés de votre fichier de paramétrage de l'application à l'aide des options dans la boîte de dialogue « Gestion des fichiers de paramètres ».

- Liste des fichiers de paramétrage d'application.
Vous pouvez sélectionner le fichier de paramétrage de l'application que vous souhaitez modifier ou supprimer à partir de cette liste. Notez que vous ne pouvez pas supprimer le fichier de paramétrage « Application par défaut » car il s'agit d'un fichier système de SuperNova.
- Bouton Propriétés.
Vous pouvez modifier les propriétés d'un fichier de paramétrage d'application en sélectionnant ce bouton. La boîte de dialogue « Propriétés du fichier de paramètres » s'ouvre alors. Cette boîte de dialogue vous permet de changer le nom et le numéro de version du fichier de paramétrage et d'ajouter ou supprimer toute application associée à ce fichier.
- Bouton Supprimer ce fichier de paramétrage.
Vous pouvez supprimer le fichier de paramétrage d'application actif en sélectionnant ce bouton. Après avoir sélectionné ce bouton vous recevrez un message d'avertissement vous invitant à confirmer que vous voulez continuer. Pour continuer, sélectionnez le bouton « Oui » ou pour annuler, sélectionnez le bouton « Non ».

16.7 Boîte de dialogue Modifier un fichier map

Menu : Fichier > Modifier > Fichier map

Vous pouvez modifier les propriétés et les règles d'un fichier map en sélectionnant cet élément de menu. Pour en savoir plus sur les fichiers map, veuillez vous reporter au Guide de création de fichiers map, accessible depuis le menu « Aide » du panneau de configuration SuperNova.

Cette boîte de dialogue contient aussi des options de script. Vous pouvez créer, recharger, modifier et supprimer des fichiers de script d'extension. Pour en savoir plus sur les fichiers de script, reportez-vous au Guide d'écriture de scripts. Vous pouvez ouvrir le Guide d'écriture de scripts à partir du menu « Aide » du panneau de configuration SuperNova.

16.8 Élément de menu Modifier le script

Menu : Fichier > Modifier > Script

Vous pouvez modifier le fichier de script pour l'application active en sélectionnant cet élément de menu. Le fichier de script s'ouvre dans l'éditeur de scripts Dolphin. L'éditeur de scripts Dolphin comprend un menu « Aide » avec des options contenant des liens vers le Guide d'écriture de scripts.

Remarque : si aucun fichier de script n'existe pour l'application active, cet élément de menu est alors désactivé. Pour créer un fichier de script, accédez au menu « Fichier », sous-menu « Nouveau » et sélectionnez « Script ».

16.9 Boîte de dialogue Configurer le modèle de couleurs personnalisé des options Visuel

Menu : Visuel > Modèles de couleurs > Configurer

Vous pouvez créer votre propre modèle de couleurs à l'aide des options dans la boîte de dialogue « Configurer le modèle de couleurs personnalisé ».

Remarque : pour ouvrir cette boîte de dialogue, vous devez choisir « Personnaliser » comme modèle de couleurs, puis sélectionner « Configurer » dans la liste des modèles de couleur.

Vous pouvez créer un modèle personnalisé dans cette boîte de dialogue en utilisant l'une des fonctions suivantes :

- Classique
- Teinte
- Double teinte
- Triple teinte
- Quadruple teinte
- Remplacement de la couleur

Les commandes disponibles dans la boîte de dialogue changent selon le paramètre personnalisé que vous avez choisi.

16.9.1 Options de modèles de couleurs personnalisés Classique.

- Case Inverser la luminosité.

Cette option permet d'inverser la luminosité de l'écran, transformant l'écran habituel sombre sur clair en écran clair sur sombre. Cette option n'a pas d'incidence sur la quantité de couleurs sur l'écran.

- **Curseur de défilement Contraste.**

Le curseur de défilement « Contraste » permet de contrôler la définition de la couleur, rendant les couleurs claires encore plus claires et les couleurs sombres encore plus sombres. Ceci change l'écran de la même manière que le ferait le bouton Contraste d'une télévision.

- **Curseur de défilement Luminosité.**

Le curseur de défilement « Luminosité » permet de contrôler la luminosité des couleurs, rendant les couleurs claires plus lumineuses et les couleurs sombres encore plus sombres. Ceci change l'écran de la même manière que le ferait le bouton Luminosité d'une télévision.

- **Curseur de défilement Division de la luminosité.**

La division de la luminosité correspond à la position sur le spectre de couleurs où les couleurs claires et les couleurs sombres se séparent. Déplacer le curseur vers la gauche signifie que la plupart des couleurs du spectre sont classées comme étant dans le spectre des couleurs claires. Ceci influence les valeurs de contraste et de luminosité.

- **Curseur de défilement Ajustement des couleurs.**

Le curseur de défilement « Ajustement des couleurs » vous permet de faire des modifications générales aux couleurs de l'écran, à l'exception du noir et du blanc. Vous pouvez utiliser la palette de couleurs pour voir les changements qui se produisent lorsque vous déplacez le curseur. Si le curseur se trouve à 0 %, alors les couleurs de l'écran restent inchangées.

- **Curseur de défilement Couleur.**

Le curseur de défilement « Couleur » vous permet de contrôler la quantité de couleurs apparaissant sur l'écran. Modifier cette valeur revient à obtenir des couleurs plus pâles ou plus intenses. Vous pouvez utiliser la palette de couleurs pour voir les changements qui se produisent lorsque vous déplacez le curseur. Si le curseur se trouve à 50%, alors les couleurs de l'écran restent inchangées.

- **Case Aperçu de ces paramètres de couleurs dans cette boîte de dialogue.**

Cochez cette case pour afficher vos modifications au fur et à mesure qu'elles se produisent.

16.9.2 Options de couleurs personnalisées Teinte, Double teinte, Triple teinte et Quadruple teinte :

- Case Inverser la luminosité.

Cette option permet d'inverser la luminosité de l'écran, transformant l'écran habituel sombre sur clair en écran clair sur sombre. Cette option n'a pas d'incidence sur la quantité de couleurs sur l'écran.

- Curseur de défilement Contraste.

Le curseur de défilement « Contraste » permet de contrôler la définition de la couleur, rendant les couleurs claires encore plus claires et les couleurs sombres encore plus sombres. Ceci change l'écran de la même manière que le ferait le bouton Contraste d'une télévision.

- Curseur de défilement Luminosité.

Le curseur de défilement « Luminosité » permet de contrôler la luminosité des couleurs, rendant les couleurs claires plus lumineuses et les couleurs sombres encore plus sombres. Ceci change l'écran de la même manière que le ferait le bouton Luminosité d'une télévision.

- Curseur de défilement Division de la luminosité.

La division de la luminosité correspond à la position sur le spectre de couleurs où les couleurs claires et les couleurs sombres se séparent. Déplacer le curseur vers la gauche signifie que la plupart des couleurs du spectre sont classées comme étant dans le spectre des couleurs claires. Ceci influence les valeurs de contraste et de luminosité. Lorsque vous utilisez Triple teinte et Quadruple teinte, des curseurs de limite de contraste supplémentaires sont alors disponibles pour définir la limite pour les couleurs se trouvant dans les gammes de couleurs intermédiaires.

- Curseur de défilement Niveau.

Le curseur de défilement « Niveau » vous permet de contrôler l'intensité de la couleur de teinte appliquée à l'écran. Une valeur de 100 %, lorsque le curseur se trouve à droite, signifie que les couleurs de teinte remplacent entièrement les couleurs actuelles de l'écran. Une valeur de 25 % signifie que les couleurs de teinte seront

mélangées aux couleurs originales de l'écran sur un rapport de 25/75, ce qui crée un écran avec plus de nuances.

- Zones de liste Couleur de teinte.
Vous pouvez choisir parmi une à quatre couleurs, selon si vous avez choisi « Teinte », « Double teinte », « Triple teinte » ou « Quadruple teinte ». Les couleurs que vous choisissez deviennent les couleurs primaires pour le spectre de couleur relatif à la division de la luminosité.
- Case Aperçu de ces paramètres de couleurs dans cette boîte de dialogue.
Cochez cette case pour afficher vos modifications au fur et à mesure qu'elles se produisent.

16.9.3 Options de modèles de couleurs personnalisés Remplacement de la couleur :

- Case Inverser la luminosité.
Cette option permet d'inverser la luminosité de l'écran, transformant l'écran habituel sombre sur clair en écran clair sur sombre. Cette option n'a pas d'incidence sur la quantité de couleurs sur l'écran.
- Curseur de défilement Contraste.
Le curseur de défilement « Contraste » permet de contrôler la définition de la couleur, rendant les couleurs claires encore plus claires et les couleurs sombres encore plus sombres. Ceci change l'écran de la même manière que le ferait le bouton Contraste d'une télévision.
- Curseur de défilement Luminosité.
Le curseur de défilement « Luminosité » permet de contrôler la luminosité des couleurs, rendant les couleurs claires plus lumineuses et les couleurs sombres encore plus sombres. Ceci change l'écran de la même manière que le ferait le bouton Luminosité d'une télévision.
- Curseur de défilement Division de la luminosité.
La division de la luminosité correspond à la position sur le spectre de couleurs où les couleurs claires et les couleurs sombres se séparent. Déplacer le curseur vers la gauche signifie que la plupart des couleurs du spectre sont classées comme étant dans le spectre des

couleurs claires. Ceci influence les valeurs de contraste et de luminosité.

- **Zones de liste Depuis et Vers.**

Les zones de liste « Depuis et Vers » vous permettent de remplacer une couleur par une autre. Utilisez les zones de liste pour remplacer une ou plusieurs couleurs.

- **Case Aperçu de ces paramètres de couleurs dans cette boîte de dialogue.**

Cochez cette case pour afficher vos modifications au fur et à mesure qu'elles se produisent.

16.10 Boîte de dialogue « Options de mise en surbrillance » des options Visuel

Menu : Visuel > Mise en surbrillance > Paramètres

Vous avez la possibilité d'élaborer différents types de focus qui soient plus simples à voir en ajoutant un indicateur en surbrillance. Vous avez le choix du style, de la couleur et du comportement de la mise en surbrillance grâce à la boîte de dialogue « Options de mise en surbrillance ».

Onglet Souris.

- **Case à cocher « Souris en surbrillance ».**

Cochez cette case pour activer la mise en surbrillance de ce type de focus. À l'inverse, décochez cette case pour la désactiver.

- **Groupe Affichage.**

- Utilisez les paramètres « Forme » pour modifier la forme et la taille de la mise en surbrillance.

- La zone de liste Afficher vous permet de contrôler le moment où la mise en surbrillance doit être visible. Notez que la sélection de « Touche d'accès rapide activée » signifie que vous contrôlez la mise en surbrillance en utilisant la touche d'accès rapide de mise en surbrillance des focus et la sélection de « suivi dynamique » signifie que la surbrillance du curseur reste visible jusqu'à ce que appuyez sur une touche du clavier.

- **Groupe Effets.**

Vous pouvez sélectionner différentes options de couleur. En fonction de l'option sélectionnée, vous pouvez également contrôler la ou les couleurs et/ou la transparence.

Onglet Curseur.

- Case à cocher « Curseur en surbrillance ».

Cochez cette case pour activer la mise en surbrillance de ce type de focus. À l'inverse, décochez cette case pour la désactiver.

- **Groupe Affichage.**

- Utilisez les paramètres « Forme » pour modifier la forme et la taille de la mise en surbrillance.

- La zone de liste Afficher vous permet de contrôler le moment où la mise en surbrillance doit être visible. Notez que la sélection de « Touche d'accès rapide activée » signifie que vous contrôlez la mise en surbrillance en utilisant la touche d'accès rapide de mise en surbrillance des focus et la sélection de « suivi dynamique » signifie que la surbrillance du curseur reste visible jusqu'à ce que SuperNova fasse le suivi d'un type de focus différente, par exemple, la souris.

- **Groupe Effets.**

Vous pouvez sélectionner différentes options de couleur. En fonction de l'option sélectionnée, vous pouvez également contrôler la ou les couleurs et/ou la transparence.

Onglet Ligne.

- Case à cocher « Ligne en surbrillance ».

Cochez cette case pour activer la mise en surbrillance de ce type de focus. À l'inverse, décochez cette case pour la désactiver.

- **Groupe Affichage.**

- Utilisez les paramètres « Forme » pour modifier la forme et la taille de la mise en surbrillance.

- La zone de liste Afficher vous permet de contrôler le moment où la mise en surbrillance doit être visible. Notez que la sélection de « Touche

d'accès rapide activée » signifie que vous contrôlez la mise en surbrillance en utilisant la touche d'accès rapide de mise en surbrillance des focus et la sélection de « suivi dynamique » signifie que la surbrillance de ligne reste visible jusqu'à ce que SuperNova fasse le suivi d'un type de focus différente, par exemple, la souris.

- **Groupe Effets.**

Vous pouvez sélectionner différentes options de couleur. En fonction de l'option sélectionnée, vous pouvez également contrôler la ou les couleurs et/ou la transparence.

Onglet Focus.

Le terme de « Focus » fait référence à celui employé dans les boîtes de dialogue et les menus.

- Case à cocher « Mise en surbrillance du focus ».

Cochez cette case pour activer la mise en surbrillance de ce type de focus. À l'inverse, décochez cette case pour la désactiver.

- **Groupe Affichage.**

- Utilisez les paramètres « Forme » pour modifier la forme et la taille de la mise en surbrillance.

- La zone de liste Afficher vous permet de contrôler le moment où la mise en surbrillance doit être visible. Notez que la sélection de « Touche d'accès rapide activée » signifie que vous contrôlez la mise en surbrillance en utilisant la touche d'accès rapide de mise en surbrillance des focus et la sélection de « suivi dynamique » signifie que la surbrillance de focus reste visible jusqu'à ce que SuperNova fasse le suivi d'un type de focus différente, par exemple, la souris.

- **Groupe Effets.**

Vous pouvez sélectionner différentes options de couleur. En fonction de l'option sélectionnée, vous pouvez également contrôler la ou les couleurs et/ou la transparence.

16.11 Boîte de dialogue Pointeurs de souris des options Visuel

Menu : Visuel > Pointeurs de souris

SuperNova dispose de pointeurs qui s'avèrent plus grands et plus faciles à voir que les pointeurs standard de Windows. Ils sont proposés dans une gamme complète de couleurs et de tailles.

Options :

- Liste Modèles.

Vous pouvez choisir un modèle de pointeur de souris existant dans cette liste. Si aucun modèle ne vous convient, faites appel aux autres options pour créer un modèle ou en modifier un existant.

- Liste Type et liste Image du pointeur.

La liste « Type » affiche les différents pointeurs de Windows et la liste « Image de pointeur » reprend les images que vous pouvez appliquer au type de pointeur sélectionné. Pour modifier un pointeur, sélectionnez le type de pointeur, puis choisissez un pointeur à partir des images fournies.

- Bouton Nouveau.

La boîte de dialogue « Créer un nouveau modèle » s'ouvre en appuyant sur le bouton « Nouveau ». Dans cette boîte de dialogue, saisissez un nouveau nom pour le modèle. Le nom du nouveau modèle s'affiche dans la liste « Modèle ».

- Bouton Revenir aux valeurs par défaut.

Si vous avez modifié un modèle SuperNova par défaut, la sélection de ce bouton rétablit les pointeurs SuperNova par défaut pour ce modèle.

- Bouton Supprimer.

Si vous avez créé un modèle, en appuyant sur ce bouton, un message vous demande alors de confirmer que le modèle doit être supprimé. Sélectionnez « Oui » pour supprimer le modèle ou « Non » pour annuler.

- Groupe Taille du pointeur personnalisé.
Les options de ce groupe vous permettent de régler la taille des pointeurs de souris dans le modèle actif, par rapport à leur taille par défaut.
- Case Utiliser une taille de pointeur personnalisée.
Si vous cochez cette case, la valeur dans la liste « Taille » s'applique à tous les pointeurs du modèle actif.
- Liste Taille.
La liste « taille » contient une plage de valeurs que vous pouvez appliquer aux pointeurs dans votre modèle actif. Vous pouvez choisir une taille fixe, par exemple 8, ce qui grossira les pointeurs de 8 fois leur taille d'origine. Si une valeur fixe est sélectionnée, les pointeurs conservent la même taille quelle que soit le grossissement défini. Vous pouvez également choisir une valeur par rapport à votre niveau de grossissement, par exemple 150 %. Avec une valeur relative, la taille du pointeur s'ajuste quand vous augmentez ou diminuez la taille du grossissement. À des niveaux de grossissement plus élevés, vous pouvez trouver que la taille du pointeur fixe occupe trop de place sur l'écran. Il est donc avantageux de pouvoir choisir une taille du pointeur relative inférieure à la taille d'origine.
- Case Utiliser pointeur personnalisé uniquement dans les zones grossies.
Si vous cochez cette case, la taille du pointeur personnalisé n'est visible que dans les zones grossies. Il n'est pas visible si vous désactivez le grossisseur ou affichez l'écran sans grossissement dans Affichage comme l'écran divisé.

16.12 Boîte de dialogue Paramétrage du lecteur de docs des options Visuel

Menu : Visuel > Paramétrage du lecteur de docs

Les options disponibles dans la boîte de dialogue « Paramétrage du lecteur de docs » contrôlent l'environnement du lecteur de document. Vous pouvez ouvrir cette boîte de dialogue en sélectionnant l'élément dans le menu « Visuel » et en cliquant sur le bouton « Paramètres » de la barre d'outils du lecteur de document.

Options :

- Paramétrage des polices

Vous pouvez définir, à partir du lecteur de documents, la police de caractères à utiliser pour l'affichage du texte dans la fenêtre du document. Vous avez également la possibilité d'y préciser la taille de la police à appliquer.

- Paramétrage des couleurs

Vous avez la possibilité de choisir les couleurs à utiliser dans la fenêtre du document. Choisissez parmi trois catégories applicables à la couleur de l'avant et de l'arrière-plan.

- Couleurs du document permet de définir les couleurs de l'avant et de l'arrière-plan, à utiliser dans la fenêtre du document. Si la case « Utiliser les couleurs du document » est cependant cochée, ce paramétrage ne s'applique alors pas.
- **Couleurs de surbrillance des mots** permet de définir les couleurs de l'avant et de l'arrière-plan, que le lecteur de documents utilise pour le focus actif. Cela permet d'indiquer le mot actif sur lequel le lecteur de documents se trouve lors de la lecture. Si la case « Inverser la couleur du mot » est cependant cochée, ce paramétrage ne s'applique alors pas. La surbrillance est dans ce cas inversée d'après le paramétrage des couleurs personnalisées.
- **Couleurs de l'unité en surbrillance** permet de définir les couleurs de l'avant et de l'arrière-plan, à utiliser pour l'unité de déplacement précisée. Cela correspond à l'élément en surbrillance au fur et à mesure que vous déplacez le point actif dans un document.
- Case Rechercher dans tout le document.
Si la case « Rechercher dans tout le document » est cochée, le lecteur de documents charge alors l'intégralité du document. Selon la taille du document, la recherche peut prendre plusieurs secondes. Cette option n'est prise en charge que dans les applications DOM telles que Microsoft Word, Adobe Acrobat Reader, Internet Explorer, le Bloc-notes, WordPad, etc.
Il est également possible de préciser le nombre de lignes sur lesquelles la recherche doit porter en décochant la case « Rechercher dans tout le document », puis en précisant le nombre de lignes à l'aide du contrôle rotatif disponible. Cette option permet de charger une section d'un document plus rapidement.
Si vous travaillez dans une application ne prenant pas en charge le

modèle d'objet DOM, le lecteur de documents charge alors le contenu d'après l'affichage actif.

- Case Inverser la couleur du mot.

Si la case « Inverser la couleur du mot » est cochée, la mise en surbrillance est alors inversée par rapport aux couleurs spécifiées pour le document ou d'après les couleurs précisées dans le document même, selon l'option active.

- Case Utiliser les couleurs du document.

Si vous cochez cette case, le lecteur de docs utilise les couleurs spécifiées dans le document plutôt que ses propres couleurs.

- Case Utiliser les styles du document.

Cette option revient à afficher dans le lecteur de documents les styles repris dans le document.

- Renvoi à la ligne à Liste.

L'option « Renvoi à la ligne à » permet d'insérer un saut de ligne si la ligne dépasse une longueur donnée. Elle peut s'avérer utile si des lignes dépassent la fenêtre active.

Pour désactiver cette fonctionnalité, affectez 0 à la valeur « Renvoi à la ligne à ».

16.13 Boîte de dialogue Paramètres Connecter et afficher de Visuel

Menu : Visuel > Connecter et afficher > Paramètres

La boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher » contient les options indiquant comment SuperNova travaille avec une caméra et un tableau blanc.

Onglet Général.

- Commandes de la fenêtre Connecter et afficher

- Liste Position

Par défaut, la fenêtre Connecter et afficher apparaît dans la moitié supérieure de l'écran. Toutefois, vous pouvez ancrer la fenêtre Connecter et afficher en haut, en bas, à gauche ou à droite de l'écran.

Sinon, vous pouvez configurer la fenêtre Connecter et afficher pour qu'elle occupe l'intégralité de l'écran.

- Liste Taille

Vous pouvez configurer la fenêtre Connecter et afficher ancrée pour qu'elle remplisse 80 %, 50 % ou 20 % de la zone de l'écran.

- Liste Sur l'écran

Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, vous pouvez sélectionner l'écran sur lequel la fenêtre Connecter et afficher apparaît.

- Case à cocher Permettre à la souris à se déplacer librement entre la fenêtre Connecter et afficher et le bureau

La désactivation de cette option permet d'éviter tout mouvement accidentel du pointeur de la souris dans ou hors de la fenêtre Connecter et afficher.

- Curseur Résistance

Lorsque l'option Permettre à la souris de se déplacer librement entre la fenêtre Connecter et afficher et le bureau est activée, vous pouvez ajouter un niveau de résistance de la souris lorsque vous essayez de traverser le bord de la fenêtre avec ce curseur. Plus le niveau est élevé, plus la résistance est forte. Vous devez donc maintenir le pointeur de la souris contre le bord de la fenêtre pour passer d'une fenêtre à l'autre.

- Bouton Enregistrer les captures d'écran Connecter et afficher sous Parcourir

Cette option vous permet de sélectionner le dossier dans lequel les images de capture d'écran Connecter et afficher sont enregistrées.

- Liste Activer la liste des touches de raccourci de fenêtre Connecter et afficher

Les boutons Ajouter et Supprimer vous permettent de redéfinir le raccourci clavier par défaut de SuperNova, VERR. MAJ + BOUTON CENTRAL DE LA SOURIS, pour basculer vers et depuis la fenêtre Connecter et afficher.

Onglet des caméras.

- Liste des appareils et commandes

Utilisez cette liste pour sélectionner une caméra à utiliser avec

SuperNova. Réglez la valeur sur « Désactivé » si vous souhaitez empêcher la sélection d'une caméra lorsque vous passez d'un appareil à l'autre. Utilisez le bouton « Paramètres » pour optimiser les performances de la caméra. Ces options diffèrent selon les modèles de caméras. Les options suivantes sont disponibles :

- Liste de résolution
Elle répertorie les résolutions disponibles pour votre caméra connectée. L'augmentation de la résolution devrait améliorer la qualité de l'image affichée dans le visionneur.
- Liste de fréquence d'images
Elle répertorie sous forme d'images par seconde (FPS). La FPS la plus élevée signifie que les images changeant fréquemment apparaissent plus lisses, tandis que la FPS la plus faible peut réduire la quantité d'oscillation de la caméra détectée, ce qui peut améliorer la lecture des documents.
- Liste d'anti-scintillement
Elle répertorie 50 Hz, une valeur qui est généralement sélectionnée pour l'Europe et le Royaume-Uni, et 60 Hz, une valeur généralement sélectionnée pour l'Amérique et le Japon. La sélection de la bonne valeur de Hz éliminera le scintillement causé par l'éclairage fluorescent qui peut interférer avec l'image de la caméra.
- Case à cocher « Mise au point automatique »
Si vous constatez que la mise au point automatique se recentre régulièrement, vous pouvez désactiver cette fonction. Toutes les caméras n'incluent pas une fonction de mise au point automatique. SuperNova ne rendra la case à cocher de mise au point automatique disponible que si la caméra prend en charge cette fonction.
 - Liste du modèle de couleurs
Utilisez cette option pour appliquer un modèle de couleurs par défaut au visionneur de la caméra. Des options supplémentaires sont également disponibles dans le visionneur de la caméra pour contrôler le réglage du modèle de couleurs.
 - Case à cocher Utiliser le zoom matériel de la caméra
Utilisez cette option pour activer le zoom optique matériel pour les caméras qui le prennent en charge (plutôt que le zoom numérique). Il en résulte une image agrandie améliorée.

- Case à cocher « Utiliser le changeur de couleurs de la caméra » Utilisez cette option pour activer les options de changement de couleur du matériel pour les caméras qui le prennent en charge (plutôt que le changement de couleur logiciel).
- Case à cocher Améliorer les couleurs à fort contraste Utilisez cette option pour augmenter le contraste des images affichées tout en utilisant l'un des modèles de couleurs intégrés de SuperNova. (Cette option est particulièrement utile lors de l'affichage de pages contenant du texte et des schémas).
- Case à cocher Gel automatique de l'image Utilisez cette option pour supprimer les « points dansants » (également appelés bruit « sel et poivre » ou « impulsif ») du flux vidéo de la caméra (particulièrement utile dans les environnements mal éclairés).

Onglet Tableau blanc.

- Liste des appareils et commandes. Utilisez cette liste pour créer, modifier ou supprimer un profil d'appareil. Réglez la valeur sur « Désactivé » si vous souhaitez empêcher de passer à un appareil de tableau blanc. Utilisez le bouton « Nouveau » pour créer un nouveau profil. Utilisez le bouton « Paramètres » pour modifier un profil. Les options supplémentaires suivantes sont disponibles lorsque vous créez ou modifiez un profil :
 - Zone Profil. Utilisez cette zone pour donner un nom significatif à l'appareil. Vous pouvez nommer l'appareil en fonction de la classe, de l'enseignant ou du formateur pour faciliter sa sélection à l'avenir. Notez que les autres options de cette boîte de dialogue peuvent nécessiter des informations de la part d'un administrateur réseau.
 - Zone Nom de la machine. Utilisez cette zone pour saisir le nom de l'ordinateur hôte tel qu'il apparaît sur le réseau. Vous pouvez également saisir l'adresse IP de l'ordinateur hôte. Toutefois, cette opération n'est pas recommandée en raison de l'affectation dynamique des adresses IP dans la plupart des configurations réseau.

- Zone Port.
Par défaut, Virtual Network Computing (VNC) utilise le port 5900. Vous ne devez modifier ce paramètre que si votre administrateur réseau vous y invite.
- Zone Mot de passe.
Utilisez cette zone pour saisir le mot de passe qui vous permet de vous connecter à l'ordinateur hôte. L'attribution d'un mot de passe est facultative et est définie dans le logiciel VNC. Votre administrateur réseau sera en mesure de vous fournir ces informations.
- Cases d'option Type de connexion.
Utilisez ces commandes pour sélectionner l'option qui correspond à votre type de connexion réseau. Vous pouvez choisir entre une connexion au réseau local (LAN) et une connexion sans fil.
- Liste des protocoles.
Un certain nombre de protocoles RFB (Remote Frame Buffer) sont pris en charge par VNC. Vous ne devez modifier ce paramètre que si votre administrateur réseau vous y invite.
- Case à cocher Afficher la souris.
Utilisez ce paramètre pour contrôler si le pointeur de la souris sur l'ordinateur hôte apparaît dans votre visionneuse. Vous pouvez activer cette option si vous voulez voir où le pointeur de la souris est positionné à l'écran. Vous pouvez désactiver cette option si la présence du pointeur de la souris est une distraction.

Les options supplémentaires de la boîte de dialogue « Paramètres Connecter et afficher » sont des paramètres généraux et s'appliquent à toutes les interactions du tableau blanc, quel que soit l'appareil choisi.

- Liste du modèle de couleurs.
Utilisez cette option pour appliquer un modèle de couleurs par défaut au visionneur du tableau blanc. Des options supplémentaires sont également disponibles dans le visionneur du tableau blanc pour contrôler le réglage du modèle de couleurs.
- Case à cocher Suivre la position du présentateur sur le tableau blanc.
Utilisez cette option pour contrôler le suivi du focus sur l'ordinateur hôte. La désactivation de cette option signifie que vous contrôlez le mouvement autour de la fenêtre. Vous pouvez vous déplacer autour

de la fenêtre en utilisant le pointeur de la souris ou en effectuant un panoramique sur l'écran à l'aide du clavier.

16.14 Boîte de dialogue Moniteurs multiples des options Visuel

Menu : Visuel > Moniteurs multiples

Vous sélectionnez les options de plusieurs moniteurs dans la boîte de dialogue Moniteurs multiples.

Pour utiliser plusieurs moniteurs, SuperNova nécessite une carte graphique connectée à la carte mère de l'ordinateur, comme des cartes graphiques AGP/PCI or PCIe. L'utilisation d'adaptateurs de carte graphique USB n'est pas prise en charge.

Options :

- Groupe Mode d'affichage pour bureau étendu.
Vous pouvez utiliser les options de ce groupe pour sélectionner la configuration la plus appropriée pour les ordinateurs où le bureau a été étendu sur des moniteurs supplémentaires.
- Case d'option Étendu.
Vous pouvez utiliser cette option si vous souhaitez utiliser deux moniteurs agissant comme un seul moniteur plus grand. Dans ce cas, un seul bureau s'étend sur les deux moniteurs.
- Case d'option Application côté à côté.
Vous pouvez utiliser cette option pour afficher plusieurs applications sur plusieurs moniteurs. Si vous travaillez avec des applications côté à côté, les touches d'accès rapide suivantes sont utiles :

Fonction	Touche d'accès rapide
Faire passer le pointeur de la souris au milieu du moniteur suivant	Verr. Maj + bouton du milieu de la souris

Déplacer l'application dans le moniteur de droite	Touche Windows + Verr. Maj + Maj + flèche Droite
Déplacer l'application dans le moniteur de gauche	Touche Windows + Verr. Maj + Maj + flèche gauche

- Case à cocher Mode Présentation.

Vous pouvez utiliser cette option pour qu'un moniteur affiche un écran grossi alors que tous les autres moniteurs affichant un écran sans grossissement. Par exemple, cela vous permettra de travailler sur un écran sans grossissement pendant qu'un public regardant un diaporama de présentation sur le second moniteur verra un écran grossi.

- Case à cocher Protection de souris.

Vous pouvez utiliser cette option pour empêcher un mouvement accidentel du pointeur de la souris sur un autre moniteur lorsque vous utilisez un bureau étendu. Vous devrez pour cela créer un niveau de résistance au bord de l'écran, ce qui signifie que vous avez besoin d'une force supplémentaire pour déplacer le pointeur de la souris sur un autre moniteur. Vous pouvez régler le niveau de résistance que la protection crée en utilisant le curseur « Résistance ».

- Curseur Résistance.

Ce curseur vous permet de contrôler la résistance à la protection de la souris. Plus le niveau est élevé, plus la résistance est forte. Vous devez donc maintenir le pointeur de la souris contre le bord de l'écran pour passer d'un moniteur à l'autre.

- Liste des touches d'accès rapide Changer de moniteur.

Lorsque vous travaillez avec des applications « Côte à côte » sur un bureau étendu, vous pouvez déplacer le pointeur de la souris rapidement d'un écran à l'autre, sans perdre le grossissement de la zone de l'écran que vous êtes en train de voir. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la touche d'accès rapide « Changer de moniteur ». La touche d'accès rapide par défaut pour passer d'un moniteur à l'autre est Verr. Maj + bouton du milieu de la souris.

- Boutons Ajouter la touche, Remplacer la touche et Supprimer la touche.
Vous pouvez utiliser ces boutons pour changer la touche d'accès rapide « Changer de moniteur ».
- Case à cocher Autoriser différents niveaux de grossissement sur chaque moniteur.
Cette option vous permet d'avoir des niveaux de grossissement indépendants sur chacun de vos moniteurs. Cette option est utile par exemple lorsque vous avez deux moniteurs de tailles différentes et que vous avez besoin d'un petit grossissement supplémentaire sur le plus petit des moniteurs, ou lorsque vous agrandissez un texte plus petit dans une application sur l'un de vos autres moniteurs.
- Case à cocher Couleurs indépendantes.
Cette option vous permet d'avoir des couleurs indépendantes sur chacun de vos moniteurs. Cette option est utile par exemple lorsque vous avez des applications sur chaque moniteur qui nécessitent des réglages de couleur différents pour faciliter la visualisation.

Lorsque votre niveau de grossissement et vos couleurs de SuperNova deviennent indépendants, dans le panneau de configuration de SuperNova, le numéro du moniteur concerné par le niveau de grossissement et les paramètres de couleur en question s'affiche sur la feuille de propriétés « Visuel » (directement sous le contrôle de la taille du grossissement).

(N'oubliez pas que vous pouvez également définir les paramètres de votre SuperNova spécifiques à l'application).

16.15 Boîte de dialogue « Options visuelles avancées »

Menu : Visuel > Options avancées

Vous pouvez indiquer le paramétrage d'un grand nombre de fonctionnalités SuperNova en sélectionnant les options appropriées dans la boîte de dialogue « Options visuelles avancées ».

Onglet Préférences générales

- Groupe des actions relatives aux touches d'accès rapide de mise en surbrillance.
Vous pouvez paramétrer les effets visuels de mise en surbrillance de sorte que le point actif adopte divers aspects. L'un d'entre eux consiste à afficher les mises en surbrillance sélectionnées lorsque vous appuyez sur une touche d'accès rapide. L'action en réponse à la pression de la touche se détermine à travers la zone de liste « Afficher la surbrillance ». Vous pouvez définir cette dernière de sorte que la mise en surbrillance se réalise « À la nouvelle pression d'une touche accès » ou « Au relâchement d'une touche accès rapide ».
- Groupe du grossissement fractionnaire.
La case à cocher « Autoriser le grossissement fractionnaire » détermine si les augmentations de taille du grossissement incluent des valeurs de fraction. Si vous désactivez le grossissement fractionnaire, la prise en compte de la modification n'est pas immédiate. Le facteur de grossissement ne passe au facteur linéaire le plus proche qu'après une nouvelle modification du grossissement. Si vous rencontrez des problèmes avec les tailles de grossissement fractionnaire, des options sont mises à votre disposition pour tenter d'améliorer les performances.
- Groupe « Mode Vue d'ensemble ».
Le paramétrage de ce groupe influe sur l'affichage de la position du grossisseur à l'écran en mode Vue d'ensemble. Vous pouvez en effet intervertir les couleurs de la zone grossie ou celles de son arrière-plan. D'autres paramètres permettent en outre de définir l'action de la touche d'accès rapide du mode. Vous pouvez définir cette dernière de sorte que la mise en surbrillance se réalise « À la nouvelle pression

d'une touche accès » ou « Au relâchement d'une touche accès rapide ».

- Bouton « Compatibilité vidéo ».
Le bouton permet d'accéder à la boîte de dialogue « Compatibilité vidéo ». Cette boîte de dialogue contient un certain nombre de cases à cocher permettant d'optimiser la vitesse de grossissement et de résoudre les problèmes de corruption d'écran dus à des pilotes vidéo non compatibles.
- Case à cocher Protection de souris.
La case à cocher Protection de souris, lorsqu'elle est activée, permet d'empêcher le déplacement accidentel du pointeur de la souris dans ou hors de la fenêtre de la visionneuse Connecter et afficher lorsque la case à cocher « Autoriser le pointeur de la souris à se déplacer entre la fenêtre de la caméra et le bureau » est activée. C'est possible en créant un niveau de résistance au bord de la fenêtre, ce qui signifie que vous avez besoin d'une force supplémentaire pour déplacer le pointeur de la souris sur une autre fenêtre. Vous pouvez régler le niveau de résistance que la protection crée en utilisant le curseur « Résistance ».
- Curseur Résistance.
Ce curseur vous permet de contrôler la résistance à la protection de la souris. Plus le niveau est élevé, plus la résistance est forte. Vous devez donc maintenir le pointeur de la souris contre le bord de la fenêtre pour passer d'une fenêtre à l'autre.

Onglet Grossisseur.

- Case à cocher « Verrouiller l'aspect ».
Si la case « Verrouiller l'aspect » est décochée, deux molettes vous permettent d'adapter indépendamment la taille des grossissements horizontal et vertical. Si vous réactivez le verrouillage des proportions, le facteur du grossissement passe alors à la moyenne des facteurs respectifs de dimension horizontale et verticale. Notez que les polices True Fonts ne sont pas prises en charge lorsque vous travaillez avec des grossissements horizontal et vertical différents.

- Groupe Lissage des polices.

Le lissage des polices améliore la lisibilité du texte sur l'écran lorsque vous utilisez un grossissement. Les options comprennent :

- Case d'option Aucun.

Sélectionnez « Aucun » pour désactiver le lissage des polices.

- Case d'option Standard.

Sélectionnez « Standard » pour obtenir un lissage des polices de base. Utilisez cette option si vous rencontrez des problèmes de performances en utilisant les polices True Fonts.

- Case d'option Polices True.

Sélectionnez « Polices True Fonts » pour obtenir une parfaite netteté sous toutes les tailles de grossissement. Vous pouvez tester différents paramètres de polices True Fonts si vous utilisez un grossissement de moins de 3x ou un moniteur LCD.

- Groupe Paramètres des polices True Fonts.

- Case d'option Standard.

L'utilisation de « Standard » restitue le texte dans un mode non-anti-crénélisé. Il s'agit de la méthode par défaut mais aussi la plus rapide. Elle s'avère particulièrement utile avec des grossissements de 4x ou plus.

- Case d'option Anticrénelé.

Ce paramètre restitue le texte et lisse les bords du texte. Si vous obtenez des polices aux contours cannelées en utilisant les polices True Fonts sous un grossissement faible, sélectionnez cette option.

Vous pouvez passer de « Aucun », à « Standard » et à « Polices True » à l'aide d'une touche de raccourcis clavier de SuperNova.

Touches de raccourcis clavier du grossisseur

Fonction	Ordinateur de bureau - Catégorie de touches par défaut (pavé num.)	Ordinateur portable - Catégorie universelle de touches
Lissage des polices	Ctrl gauche + 8 (pavé numérique)	Aucune affectation

Notez que les polices True Fonts ne sont pas disponibles si vous utilisez des rapports de grossissement horizontal et vertical différents. Vous pouvez changer indépendamment les tailles de grossissement vertical et horizontal en décochant la case « Verrouiller l'aspect » dans la boîte de dialogue « Options visuelles avancées ».

Onglet Suivi.

- Groupe « Suivi de la souris ».

La case à cocher « Suivi du pointeur de la souris » de ce groupe contrôle le suivi ou non par SuperNova du pointeur de la souris.

Lorsque le suivi du pointeur de la souris est actif, la fenêtre défile chaque fois que vous déplacez la souris au-delà de son cadre. Son placement se limite en général aux bords de l'écran ou de la marge. Pour adapter le cadre de la souris, appuyez sur le bouton du cadre. Vous accédez alors à la boîte de dialogue « Cadre de la souris et du focus ».

La case à cocher « Placer le pointeur de la souris dans le champ de vision » influe sur ce qui se produit lorsque le pointeur de la souris ne se trouve pas dans la fenêtre de grossissement. Si l'option est cochée, le pointeur de la souris se voit placé au centre de la fenêtre grossie lorsque vous commencez à la déplacer. Si elle est décochée, la fenêtre grossie est alors déplacée au point où se trouve le pointeur à l'écran.

Si la case « Rester dans la fenêtre » est cochée, des limites artificielles pour la souris sont établies autour de la fenêtre sélectionnée. Cette fonction met en place une restriction sur le pointeur de la souris de sorte que l'affichage ne quitte pas trop facilement la fenêtre active. Ces limites sont ensuite retirées si vous déplacez le pointeur au-delà des bords de la fenêtre.

La sélection de la case à cocher « La touche Maj verrouille le

mouvement de la souris horizontalement ou verticalement » permet de verrouiller entièrement horizontalement ou verticalement le panoramique de la fenêtre d'affichage agrandie lorsque la touche Maj est gardée enfoncée (en fonction de la direction initiale du mouvement de la souris). Relâchez la touche Maj pour rétablir le mouvement normal de la souris.

- Groupe « Suivi du curseur ».

La case à cocher « Suivre le curseur » commande le suivi ou non par le grossisseur du point d'insertion dans les zones de texte. Si la case est cochée, la fenêtre de grossissement se déplace de manière à afficher la zone autour du curseur au fur et à mesure des déplacements. Vous pouvez définir le cadre du curseur (c'est-à-dire la distance minimale entre le point d'insertion et le bord de l'écran) dans la boîte de dialogue « Cadre du point d'insertion » en appuyant sur le bouton « Cadre du curseur ».

- Groupe « Suivi du focus ».

Ce groupe vous permet de contrôler si le grossisseur effectue le suivi ou non d'autres types de commandes Windows. Parmi ces objets l'on retrouve les menus, les contrôles et les fenêtres.

La case à cocher « Garder le focus au centre » définit si une commande faisant l'objet du suivi, par exemple un menu ou une petite boîte de dialogue, doit être centrée dans la fenêtre de grossissement, si ses dimensions le permettent. Si la case « Garder le focus au centre » n'est pas cochée, l'affichage se déplace alors de l'amplitude la plus faible possible de sorte à permettre l'affichage de l'objet dans son intégralité.

La case à cocher « Suivre le narrateur » contrôle si la mise en surbrillance du focus du narrateur de Windows est suivie lorsque le narrateur est en cours d'exécution. (Nécessite Windows 10 build 17763 ou supérieur).

Onglet « Mode Linéaire ».

Le mode Linéaire constitue un mode de lecture du logiciel SuperNova. Ce mode permet au contenu de la partie visible de l'écran de s'afficher sous la forme d'une ligne à travers l'écran. Le mode Linéaire vous permet de contrôler l'arrière-plan et la couleur du texte, sa taille et d'opter pour une police.

Onglet Zones accrochées.

Une zone accrochée vous permet de garder affichée en permanence une zone particulière de l'écran. Cela vous permet de garder un œil sur les informations importantes qui peuvent s'actualiser fréquemment lors des manipulations dans votre application.

16.15.1 Onglet Amélioration

Onglet Amélioration

- Groupe Amélioration des polices.

La case à cocher « Polices True en gras » met en gras le texte agrandi des polices True.

La case à cocher « Gras standard » met en gras le texte agrandi autre que les polices True, tel que le texte trouvé dans le menu Démarrer de Windows 10 et dans le volet de contenu de Google Chrome et Mozilla Firefox.

Les cases d'option « Faible », « Moyen » et « Élevé » contrôlent la quantité de gras ajoutée au texte agrandi.

- Groupe Amélioration des images.

La case à cocher « Netteté » contrôle si SuperNova augmente la netteté des images agrandies (y compris les photographies) ainsi que le texte autre que les polices True.

Si la case « Netteté » est cochée, SuperNova augmentera la netteté des images agrandies et le texte autre que les polices True en exagérant la différence de luminosité le long des bords de votre écran, ce qui rendra ces bords plus prononcés. Le processus de netteté fonctionne en soustrayant une version légèrement floue de votre image d'écran provenant de votre image d'écran d'origine afin de détecter la présence de bords, créant ce que l'on appelle un « masque ». En utilisant ce masque, le contraste le long des bords détectés est ensuite augmenté de manière sélective, laissant une image plus nette.

Le curseur « Contraste » contrôle la différence de luminosité minimale dont la netteté a été augmentée. Cela peut être utilisé pour améliorer la netteté des bords plus prononcés, tout en laissant les bords plus subtils intacts. Cela est particulièrement utile pour éviter d'améliorer la

nettété du bruit.

Le curseur « Taille » contrôle la taille des bords que vous souhaitez améliorer, où une taille plus petite améliore les détails plus petits.

Vous aurez généralement besoin d'un paramètre de taille comparable à la taille du plus petit détail de votre image. La clé d'une nettété efficace consiste à trouver les bons réglages pour que les bords apparaissent suffisamment prononcés tout en minimisant les halos de nettété augmentée.

Remarque : les options « Gras standard » et « Netteté » ne sont pas disponibles sous Windows 7.

16.16 Boîte de dialogue « Préférences de démarrage » des options Général

Menu : Général > Préférences de démarrage

Vous pouvez indiquer le paramétrage d'un grand nombre de fonctionnalités SuperNova en sélectionnant les options appropriées dans la boîte de dialogue « Préférences de démarrage ». La disponibilité de certaines options varie en fonction du synthétiseur que vous utilisez et de la version de SuperNova (installée localement, sur le réseau ou une édition USB).

Options

- Case Lancer SuperNova à l'ouverture de session.
Vous pouvez configurer votre ordinateur de façon à exécuter automatiquement SuperNova à l'ouverture de session en cochant cette case.
- Case Désactiver écran d'accueil au démarrage.
Vous avez la possibilité de désactiver l'affichage de l'écran d'accueil SuperNova si vous cochez cette case. Un écran d'accueil est une image qui apparaît pendant le chargement d'un programme informatique.

- Case Grossisseur dès l'ouverture de session.

Vous pouvez grossir l'écran d'ouverture de session Windows si vous cochez cette case. Après avoir coché cette case, une barre d'outils SuperNova affichant l'écran d'ouverture de session Windows s'affiche lors du redémarrage suivant de votre ordinateur. Vous pouvez utiliser la souris pour cliquer sur les boutons de la barre d'outils pour ajuster le grossissement ou appuyez sur F7 pour réduire le grossissement et F8 pour augmenter le grossissement.

Remarque : le grossissement de l'écran d'ouverture de session Windows n'est possible que si un composant de SuperNova s'exécute en tant que service Windows. Vous ne pouvez pas exécuter un programme complet sur l'écran d'ouverture de session Windows à cause des restrictions de sécurité Windows.

- Case Afficher boutons de grossissement à l'ouverture de session.
Vous pouvez masquer la barre d'outils SuperNova qui apparaît à l'écran d'ouverture de session Windows en décochant cet élément.
- Case à cocher Toujours enregistrer les paramètres utilisateur.
Par défaut, SuperNova enregistre automatiquement les modifications que vous apportez aux paramètres de SuperNova. Vous pouvez empêcher ce comportement en décochant la case « Toujours enregistrer les paramètres utilisateur ». Lorsque cette case n'est pas cochée, vous devez enregistrer manuellement les modifications que vous apportez. Pour cela, vous pouvez sélectionnez l'option « Enregistrer paramètres » du menu « Fichier ».
-
- Case à cocher Demander utilisateur.
La case à cocher Demander utilisateur devient disponible lorsque vous décochez la case « Toujours enregistrer les paramètres utilisateur ». Si vous cochez la case « Demander utilisateur », lorsque vous fermez SuperNova, ce dernier vous demandera si vous voulez enregistrer les modifications que vous avez apportées.

16.17 Boîte de dialogue « Paramétrage de mise à jour » des options Général

Menu : Général > Paramétrage de mise à jour

La boîte de dialogue « Paramétrage de mise à jour » définit le moment où SuperNova recherche automatiquement des mises à jour. SuperNova peut ainsi vérifier tous les jours, toutes les semaines, tous les mois ou jamais.

Il vous est également possible de garder SuperNova à jour en sélectionnant « Recherche des mises à jour » à partir du menu Aide.

16.18 Boîte de dialogue « Panneau de configuration » des options Général

Menu : Général > Panneau de configuration

La boîte de dialogue « Panneau de configuration » compile des paramètres globaux chargés de contrôler l'interface utilisateur de l'application SuperNova.

- Liste « Langue du système d'accès ».
Cette zone de liste vous permet de changer la langue système du logiciel SuperNova. Parmi les éléments influencés par cette langue, l'on retrouve l'intégralité du texte faisant partie du panneau de configuration SuperNova, la sortie vocale du synthétiseur et le contenu des fichiers d'aide.
- Case à cocher « Activer les avertissements explicites ».
La case à cocher active ou désactive les messages classés d'une utilité particulière. Un exemple d'avertissement utile correspond à l'apprentissage des graphiques : si vous appuyez sur la touche d'accès rapide de cette fonction mais que celle-ci est désactivée, vous pouvez en être informé par un avertissement.
- Case à cocher « Activer les messages d'aide ».
Ces messages apparaissent parfois pour vous guider à travers des tâches précises. Si l'option est décochée, ces messages ne s'affichent pas. Il est également possible de désactiver des

messages d'aide spécifiques lors de leur apparition en décochant la case « Ne plus afficher ce message » placée dans la fenêtre du message même.

- Case « Paramètres par défaut dans le panneau de configuration ». Par défaut, le système exploite les paramètres SuperNova en vigueur lorsque vous parcourez le panneau de configuration SuperNova. Cela vous permet de tester immédiatement les effets de chaque modification apportée au paramétrage.
Dans certains cas, il se peut que les paramètres que vous souhaitez exploiter dans votre application ne conviennent pas dans le panneau de configuration SuperNova. Cocher cette case indique à SuperNova de passer au paramétrage d'application par défaut et non utiliser vos paramètres d'application personnalisés.
- Case à cocher « Masquer l'icône réduite ». Vous avez la possibilité, en cochant cette case, d'empêcher que le panneau de configuration SuperNova et qu'une partie de la boîte de dialogue « Passer à » s'affichent dans la barre des tâches.
Vous conservez bien sûr l'accès au panneau de configuration SuperNova, grâce à la touche d'accès rapide « Ouvrir le panneau de configuration » ou à travers la barre d'état système.
- Cases d'option « Barre de menus » et « Style de la barre de boutons ». Vous avez la possibilité de n'afficher le panneau de configuration SuperNova que sous forme d'une barre de menus ou aussi bien comme une barre de menus que d'une barre de boutons. Le style de la barre de boutons comprend des boutons de grande taille afin de simplifier l'accès aux paramètres SuperNova principaux.
- Case à cocher « Barre d'état ». Vous pouvez masquer la barre d'état intégrée au panneau de configuration SuperNova en décochant cette case.
La barre d'état contient des informations relatives à l'application et au fichier de paramétrage utilisé. Toutes les modifications que vous apportez dans le panneau de configuration s'appliquent à ce fichier de paramétrage.

- Case à cocher « Toujours visible ».
Si ce paramètre est activé, le panneau de configuration SuperNova s'affiche alors toujours au-dessus des autres fenêtres.
- Cases d'option « Démarrer avec le panneau ».
Vous pouvez contrôler l'affichage du panneau de configuration SuperNova lorsque le logiciel SuperNova se lance. Vous avez la possibilité de paramétrier le panneau de configuration de sorte qu'il s'affiche réduit dans la barre des tâches ou qu'il adopte la même position que la dernière fois où vous avez fermé l'application SuperNova.

16.18.1 Paramètres du thème du panneau

- Paramètres de la liste de thèmes du panneau.
Cette boîte de liste permet de changer les couleurs affichées dans le panneau de contrôle de SuperNova en vous permettant de sélectionner d'une des palettes chromatiques parmi un nombre de palettes de couleur prédéfinies. Le réglage par défaut est « Couleurs du système » qui permet à SuperNova d'utiliser les couleurs de la palette chromatique de Windows.

16.19 Boîte de dialogue Clavier des options Général

Menu : Général > Clavier et touches d'accès rapide > Clavier

Vous pouvez indiquer la disposition de clavier et la catégorie de touches d'accès rapide à utiliser par le biais de la boîte de dialogue « Clavier ».

Options :

- Zone de liste Clavier.
La zone de liste Clavier définit le type de clavier. Ce paramètre ne doit pas nécessairement refléter fidèlement le clavier que vous utilisez.
- Zone de liste Langue.
La zone de liste Langue doit reprendre la disposition Windows de votre clavier. Sa valeur se rapporte en effet au paramétrage Annonces clavier et aux associations aux touches d'accès rapide.

- Zone de liste Catégorie.
La zone de liste « Catégorie » permet de choisir la catégorie de touches d'accès rapide à utiliser. Les catégories disponibles sont limitées selon les valeurs choisies dans les listes « Clavier » et « Langue ».
- Bouton « Rétablir les touches d'accès rapide par défaut ».
Vous avez la possibilité de restaurer toutes les modifications apportées à une catégorie de touches d'accès rapide en sélectionnant ce bouton.
- Touche Verr. Num active la case de saisie de chiffres.
Vous pouvez saisir des nombres à l'aide du pavé numérique si vous cochez cette case. Si vous sélectionnez cette option, désactivez Verr. Num pour pouvoir utiliser les touches d'accès rapide SuperNova sur le pavé numérique.

16.20 Boîte de dialogue « Touches d'accès rapide » des options Général

Menu : Général > Clavier et touches d'accès rapide > Touches d'accès rapide

Vous pouvez ajouter, remplacer ou supprimer les affectations de touches d'accès rapide aux commandes SuperNova par le biais de la boîte de dialogue « Touches d'accès rapide ». Notez que la liste des commandes énumère les commandes générales. Les touches d'accès rapide définies dans les scripts et les Map ne peuvent pas être modifiées en utilisant cette boîte de dialogue.

Vous pouvez également définir plusieurs touches de modification Dolphin. Par exemple, vous pouvez définir les touches Insertion et Insertion (pavé numérique) comme touches de modification Dolphin.

Vous pouvez également définir une touche secondaire de modification Dolphin. Cela vous permet d'affecter une commande différente au même appui sur une touche, par exemple, la touche de modification Dolphin principale Insertion (pavé numérique) + flèche Bas peut lancer Lire à partir d'ici tandis que Verr. Maj + flèche Bas peut régler l'agrandissement.

Un double appui sur la touche Dolphin effectue la touche réelle, ce qui permet d'empêcher le basculement accidentel de la touche de modification Dolphin (par exemple, Verr. Maj) lorsqu'elle est utilisée comme modificateur. Lorsque cette option est sélectionnée, vous devez appuyer deux fois sur la touche pour modifier son état.

Pour en savoir plus sur la modification des touches d'accès rapide, consultez la rubrique « Résolution de conflits de touches d'accès rapide » dans ce guide de l'utilisateur.

16.21 Boîte de dialogue Paramétrage de l'écran tactile dans Général

Menu : Général > Paramétrage de l'écran tactile

La boîte de dialogue « Paramétrage de l'écran tactile » contient des options pour ajuster au mieux votre expérience tactile sur le SuperNova.

Onglet Général.

- Curseur délai double effleurement.
Ce paramètre contrôle la durée entre le premier et le deuxième effleurement dans le cas de l'entrée considérée comme un double effleurement. Il est possible d'augmenter le temps s'écoulant entre le premier et le deuxième effleurement en déplaçant le curseur vers la droite.
- Curseur marge de sautillage.
La marge de sautillage est la distance qu'un toucher initial peut s'écarte avant que SuperNova ne pense que vous avez effectué un balayage. Il est possible d'augmenter la distance permise en déplaçant le curseur vers la droite.

Onglet Grossissement

- Case Afficher la barre tactile.
La barre tactile SuperNova est une barre d'outils tactile qui apparaît au bas de l'écran lorsque vous effectuez un effleurement simple 3

doigts. Tout comme pour les entrées, vous pouvez contrôler l'aspect de la barre tactile en ajustant l'état de cette case à cocher.

- **Curseur Inertie de passage.**

Le balayage d'un seul doigt déplace l'écran agrandi par inertie. Plus rapidement vous passez le doigt, plus long sera le déplacement de l'écran agrandi de SuperNova. Ce curseur contrôle le degré de résistance que SuperNova applique au mouvement. Il est possible de réduire la distance permise en déplaçant le curseur vers la droite.

- **Curseur Largeur de la zone de défilement automatique.**

La « largeur de zone de défilement automatique » est la distance à laquelle vos doigts ont besoin de se trouver du bord de l'écran avant que SuperNova ne lance automatiquement le défilement du reste de l'écran. Il est possible d'augmenter la taille de cette marge en déplaçant le curseur vers la droite.

- **Curseur Vitesse de la zone de défilement automatique.**

La vitesse de la zone de défilement automatique régule la vitesse à laquelle SuperNova commence à faire défiler automatiquement l'écran quand vos doigts entrent dans la zone de défilement automatique. Il est possible d'augmenter la vitesse de défilement automatique en déplaçant le curseur vers la droite.

- **Curseur délai de transition.**

Le « délai de transition » est la durée jusqu'à laquelle un simple appui devient une entrée de balayage.

- **Case d'activation du défilement automatique des applications.**

Ce paramètre contrôle si une entrée de balayage fait automatiquement défiler le contenu au sein d'une fenêtre d'application quand la fenêtre grossie se trouve sur le bord de l'écran. Par exemple, si vous lisez une page Web et que la fenêtre grossie se trouve au bas de l'écran, le fait de réaliser un balayage fera automatiquement défiler la page Web, afin d'afficher plus de contenu. Les applications prenant en charge cette caractéristique sont l'écran d'accueil, Internet Explorer, Adobe Reader et Microsoft Word.

Onglet clavier à l'écran

- Case d'ouverture automatique dans les applications du bureau.
SuperNova montre automatiquement le clavier à l'écran lorsque vous avez besoin de taper du texte et qu'aucun clavier n'est branché au périphérique. Vous pouvez désactiver l'apparition automatique du clavier à l'écran quand vous utilisez des applications de bureau en décochant ce paramètre. Avec ce paramètre désactivé, vous pouvez également faire apparaître le clavier à l'écran en appuyant sur le bouton Clavier de la barre tactile du SuperNova ou sur celui de la zone de notifications Windows.
- Zone de liste du Modèle de couleurs.
Vous pouvez modifier l'apparition du clavier à l'écran du SuperNova en choisissant un modèle de couleurs alternatifs depuis cette liste. Les modèles de couleurs disponibles proposent des combinaisons de gros caractères à contraste élevé afin de mieux voir le clavier.

16.22 Boîte de dialogue « Options générales avancées ».

Menu : Général > Options avancées

Vous pouvez indiquer le paramétrage d'un grand nombre de fonctionnalités SuperNova en sélectionnant les options appropriées dans la boîte de dialogue « Options générales avancées ».

Onglet « Configuration système »

- Bouton « Paramétrage de Windows »
SuperNova apporte certains changements à votre système pour assurer une accessibilité optimale. Vous pouvez désactiver l'une de ces modifications en sélectionnant le bouton pour ouvrir la boîte de dialogue « Paramétrage de Windows » et en décochant le ou les éléments de votre choix parmi ceux répertoriés.

Onglet « Paramètres de détection »

- Case à cocher « Autoriser le mappage distant ».
Vous pouvez activer le mappage distant en cochant cette case. Cela permet aux ordinateurs exécutant l'utilitaire d'apprentissage à distance de Dolphin de se connecter à votre ordinateur.

Pour des raisons de sécurité, elle est automatiquement décochée lorsque vous quittez le logiciel SuperNova.

- Case à cocher « Lecture en colonnes si possible ». En cochant cette case, vous pouvez organiser l'écran en colonnes s'appuyant sur le système de détection interne du produit SuperNova. Ce procédé influence les options de lecture par l'application SuperNova dans les zones ne bénéficiant pas du modèle DOM (Document Object Model).

16.23 Boîte de dialogue Détecteur d'éléments

Menu : Général > Détecteur d'éléments

Le détecteur d'éléments vous permet de répertorier certains objets dans une fenêtre d'application. Vous pouvez alors les sélectionner et leur appliquer des actions. Il est possible par exemple de cliquer sur un lien d'une page Web ou d'accéder au titre d'un document.

Vous pouvez utiliser le détecteur d'éléments dans des programmes tels que Microsoft Office et Internet Explorer.

Le détecteur d'éléments est désactivé si vous utilisez une application ne le prenant pas en charge.

Pour en savoir plus sur le détecteur d'éléments et la prise en charge qu'il propose pour votre application, reportez-vous à l'aide de SuperNova disponible pour cette dernière.

Index

A

- Actions, 81
- Activation de la visionneuse, 55, 65
- Activation ou désactivation du grossissement, 13
- Activer le mode Linéaire, 31
- Afficher d'autres parties de l'image, 59, 69
- Afficher et masquer la barre d'outils du visionneur, 57, 66
- Afficher ou masquer des zones accrochées, 26
- Agrandissement de l'image dans la visionneuse, 58, 68
- Amélioration de la qualité de l'image, 60
- Améliorations de l'écran, 27

B

- Barre tactile SuperNova, 75
- Basculer entre le visionneur et le bureau, 56, 66
- Boîte de dialogue, 106, 119, 126, 127, 128, 131, 134
- Boîte de dialogue Clavier des options Général, 130
- Boîte de dialogue Configurer le modèle de couleurs personnalisé des options Visuel, 102
- Boîte de dialogue DéTECTEUR d'éléments, 135
- Boîte de dialogue MODIFIER les paramètres d'application, 100
- Boîte de dialogue MODIFIER les paramètres de situation, 99
- Boîte de dialogue MODIFIER un fichier map, 101
- Boîte de dialogue Moniteurs multiples des options Visuel, 117
- Boîte de dialogue Nouveau fichier map, 98

- Boîte de dialogue Nouveaux paramètres d'application, 97
- Boîte de dialogue Nouveaux paramètres de situation, 97
- Boîte de dialogue Paramétrage de l'écran tactile dans Général, 132
- Boîte de dialogue Paramétrage du lecteur de docs des options Visuel, 110
- Boîte de dialogue Paramètres Connecter et afficher de Visuel, 112
- Boîte de dialogue Pointeurs de souris des options Visuel, 108
- C**
- Caméras, 53
- Capturer l'image du visionneur, 63, 71
- Changement de fichiers map, 45
- Changer de mode Grossisseur, 15
- Changer la taille du grossissement, 14
- Changer la taille et l'emplacement de la fenêtre grossie, 16
- Changer les couleurs de l'image, 60, 69
- Commandes de raccourci du lecteur SuperNova, 51
- Commandes du clavier s'adaptant au panneau de configuration de SuperNova, 8
- Configuration de votre poste de travail, 54
- Conflits de touches d'accès rapide, 77
- Connecter et afficher, 53
- Connexion à l'ordinateur du présentateur, 64
- Contrôle de la lecture, 36
- Contrôler le focus automatique, 61
- Créer des fenêtres grossies statiques reprenant des informations, 22
- Créer une zone accrochée à l'aide de la souris, 25
- Créer une zone accrochée à l'aide du clavier, 22

D

- Définition de paramètres d'application, 43
- Définition de paramètres de situation, 44
- Démarrage du produit SuperNova, 5
- Désactivation des touches SuperNova d'accès rapide, 77
- Détecteur d'éléments, 90

E

- Écran tactile, 73
- Élément de menu Modifier le script, 101
- Élément de menu Nouveau script, 99
- Enregistrement des modifications apportées aux paramètres, 45
- Entrées tactiles, 74

F

- Faire pivoter l'image dans le visionneur, 59
- Fermeture du panneau de configuration SuperNova, 11
- Fichiers de paramètres, 43

G

- Grossisseur, 13, 82
- Guide terminologique du produit ZoomText au SuperNova, 94

I

- Indication à SuperNova d'ignorer la pression de touche suivante, 77
- Installation et configuration, 5

L

- Lancement du lecteur de document, 35
- Lecteur de documents, 35
- Livres multimédias, 49

M

- Média, 49
- Mode invité et mode d'urgence, 39
- Mode Linéaire, 31, 88
- Modifier la couleur, de la police et des éléments affichés en mode Linéaire, 33
- Modifier l'aspect du panneau de configuration de l'application SuperNova., 11
- Modifier une zone accrochée à l'aide du clavier, 23

O

- Obtenir une caméra et un support adaptés, 54
- Onglet Amélioration, 124
- Ouvrir le dernier livre que vous lisiez, 51
- Ouvrir un fichier dans EasyReader :, 49
- Ouvrir un livre depuis une bibliothèque en ligne, 50

P

- Panneau de configuration de l'application SuperNova, 7
- Paramètres dans le panneau de configuration de SuperNova, 10
- Paramètres de la caméra, 63
- Paramètres du tableau blanc, 71
- Paramètres du thème du panneau, 130
- Parcourir le texte en mode Linéaire, 32
- Passer du zoom numérique au zoom optique, 62

- Première exécution du logiciel SuperNova, 5
- Présentation du panneau de configuration SuperNova, 7

Q

- Quitter le lecteur de documents, 37
- Quitter SuperNova, 6

R

Réattribution d'une touche SuperNova d'accès rapide, 78

Références, 97

Réglage de la fenêtre du grossisseur, 86

Réglage de la position et de la taille du visionneur, 56

Régler la sensibilité tactile, 76

Rendre l'écran plus facile à voir, 27

Rendre le focus plus facile à voir, 28

Rendre le pointeur plus facile à voir, 29

S

Saisie sur un écran tactile, 76

Sélection de la caméra dans SuperNova, 54

Suivre le mouvement du présentateur, 70

Supprimer une zone accrochée à l'aide du clavier, 24

T

Tableaux blancs, 64

Terminologie relative à l'écran tactile, 73

Touches d'accès rapide, 81

Touches de navigation rapide, 91

Touches de navigation rapide pour Microsoft Word, 91

Touches de raccourci superposées, 92

U

Utilisation de votre caméra avec SuperNova, 55

V

Verrouillage de l'image, 62, 70

Visualisation de l'ordinateur du présentateur, 65

Visualiser d'autres zones de l'écran, 18

Vue d'ensemble de l'emplacement de la fenêtre grossie, 21