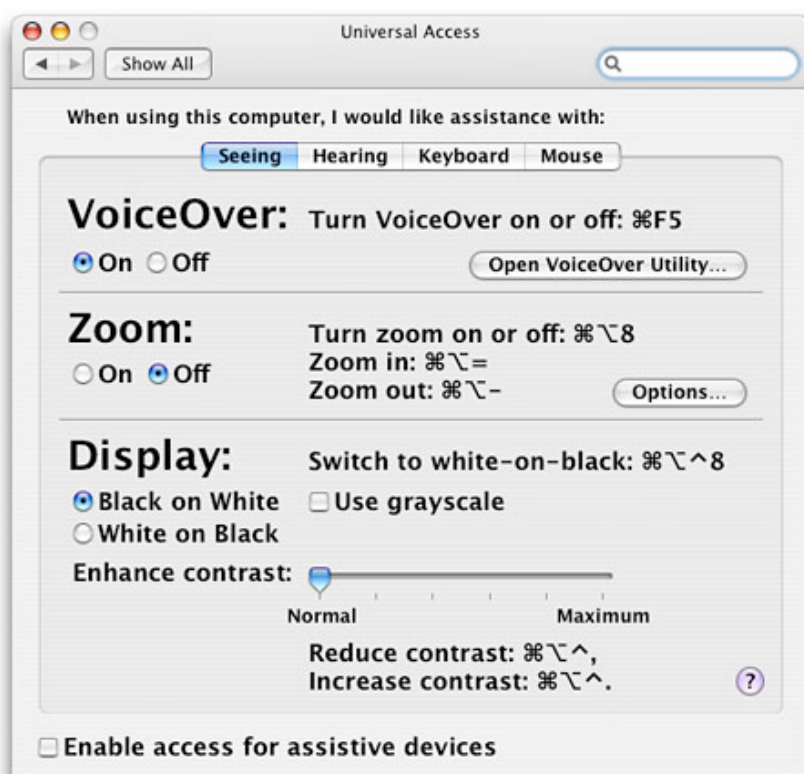




Accès universel

Vous avez dit convivial ?

Avec des fonctionnalités qui vont au-delà des directives de la Section 508 du gouvernement américain pour l'accessibilité, Mac OS X Tiger fournit des solutions élégantes et innovantes pour les personnes mal-voyantes, mal-entendantes ou souffrant de problèmes moteurs. Intégré directement à Tiger, Accès Universel fonctionne avec de nombreuses applications, pas seulement dans le Finder. Et parce que Mac OS X prend en charge plusieurs utilisateurs, tout le monde peut bénéficier de l'environnement qui lui convient sur le même ordinateur.



Vision

Si votre vue n'est pas parfaite, Mac OS X fournit un éventail d'options pour vous aider à voir plus facilement ce qui apparaît à l'écran. La fonctionnalité de zoom intégrée grossit l'affichage jusqu'à 20 fois et suit automatiquement le pointeur de la souris — qui est aussi redimensionnable — pour vous permettre de vous concentrer sur votre travail sans perdre de temps avec la barre de défilement. Si vous avez besoin d'un fort contraste ou d'un espace colorimétrique restreint, vous pouvez choisir un affichage blanc sur noir ou bien une échelle de gris. Mac OS X Tiger intègre aussi la fonctionnalité de lecture d'écran [VoiceOver](#), qui explique ce qui se passe à l'écran, lit le contenu de vos documents et qui permet une navigation complète à partir du clavier pour un contrôle optimal de votre ordinateur. VoiceOver vous permet aussi d'agrandir des éléments dans le curseur VoiceOver indépendamment du zoom écran et comprend un panneau Sous-titres qui affiche en gros caractères ce que l'ordinateur dit.

Nouveautés Tiger

Interface vocale VoiceOver

Accédez au Mac grâce à des commandes vocales, à des indicateurs audio et à des raccourcis clavier (destiné aux personnes mal-voyantes).

Curseur modifiable

Redimensionnez le pointeur de la souris, indépendamment de la taille de l'écran ou de la fonction zoom, pour pouvoir le localiser et l'utiliser plus facilement.

Désactivation du pavé tactile

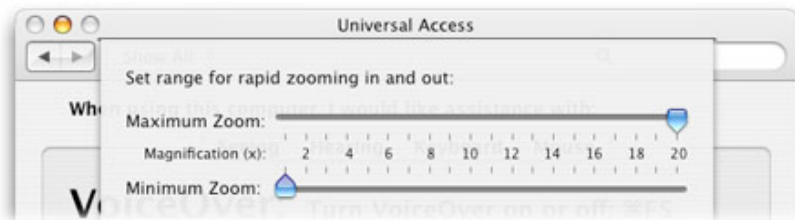
Désactivez temporairement le pavé tactile intégré lorsque vous utilisez les Touches de souris pour éviter de déplacer le curseur par mégarde.

Pour les développeurs



Développement destiné à l'accessibilité

Apple met à la disposition des développeurs, dans des [recommandations de programmation](#) ouvertes et bien documentées, afin qu'ils puissent optimiser encore plus facilement l'accessibilité de leurs applications. De nombreuses applications Mac OS X font déjà preuve d'une accessibilité étendue. Les développeurs qui suivront scrupuleusement ces recommandations nous permettront d'aller encore plus loin.



Audition

Si vous avez des problèmes d'audition, demandez à Mac OS X Tiger de faire clignoter l'écran pour vous alerter au lieu de lancer un simple bip audio. Vous pouvez utiliser des touches à accès rapide pour ajuster le volume, choisir un bip personnalisé, régler le volume du bip d'alerte indépendamment du volume système et définir des sons uniques identifiant différents événements. Choisissez d'activer ou non une alerte audio à chaque fois que vous ajustez les paramètres du volume système.

Motricité

Si vous avez des difficultés à utiliser la souris, Mac OS X Tiger vous propose plusieurs solutions. Les Touches de souris vous permettent d'utiliser le pavé numérique pour déplacer le curseur de la souris, cliquer, double-cliquer et faire glisser des éléments. Les touches d'annotation



vous permettent d'activer des combinaisons de touches comme Maj-Option-8. Lorsque les Touches d'annotation sont actives, Tiger affiche chaque touche de la combinaison à l'écran pour vous permettre de la vérifier avant de l'exécuter. L'Accès au clavier complet fournit des commandes clavier pour naviguer dans les menus, les fenêtres, le Dock et d'autres éléments de l'interface en utilisant uniquement le clavier. Vous pouvez même assigner et réassigner des commandes utilisées dans tout le système ou dans des applications spécifiques. De plus, la technologie de reconnaissance vocale intégré vous permet d'exécuter certaines commandes par la voix.

[Accueil](#) > [Mac OS X](#) > [Caractéristiques](#) > Accès universel