

# Utiliser Git sous Windows

Date de dernière mise à jour : 23/01/2014 à 18:14

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/utiliser-git-windows.php>.

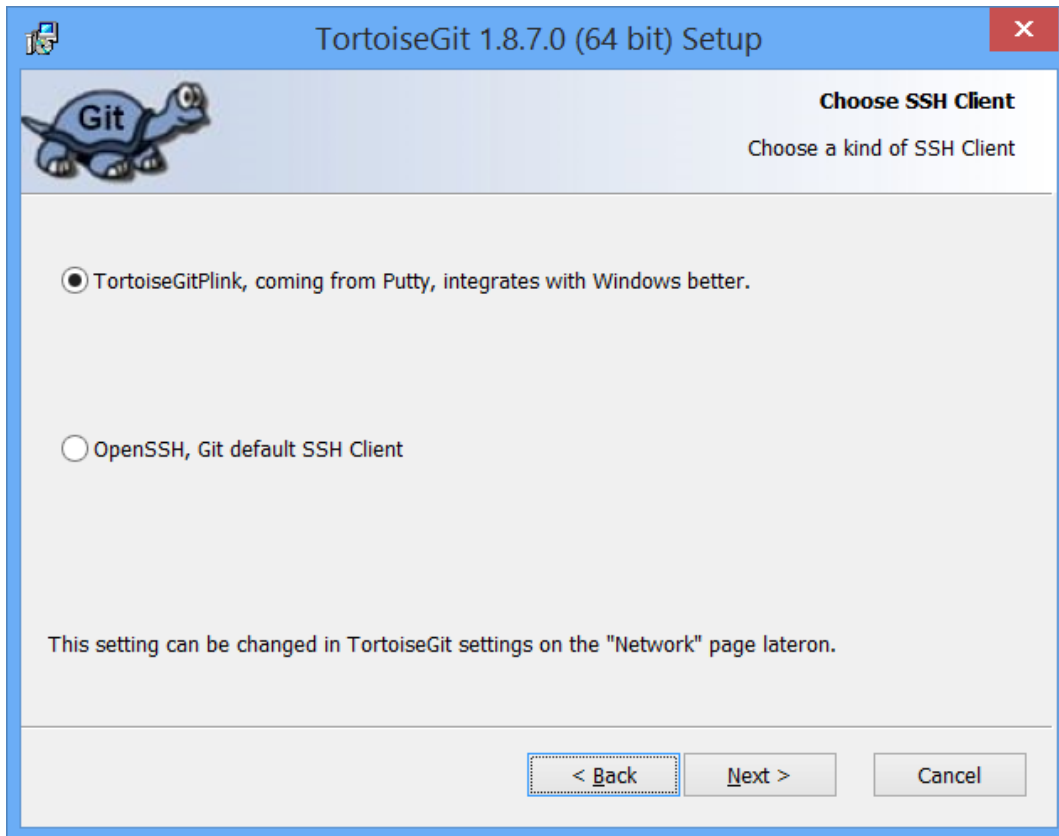
Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

TortoiseGit est un client graphique permettant d'utiliser toute la puissance de Git sous Windows simplement, sans lignes de commandes. Si vous le souhaitez, une console Git est néanmoins disponible.

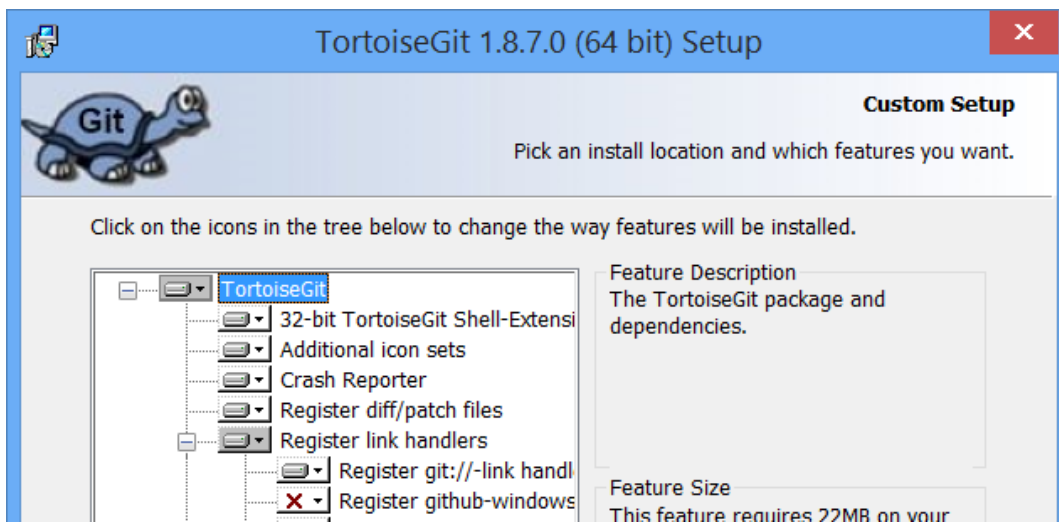
Téléchargement de TortoiseGit

Téléchargez le fichier adapté à votre système (32 ou 64 bit) sur la page du [téléchargement de Tortoise Git](#) puis lancez-le. Cliquez deux fois sur **Next**.

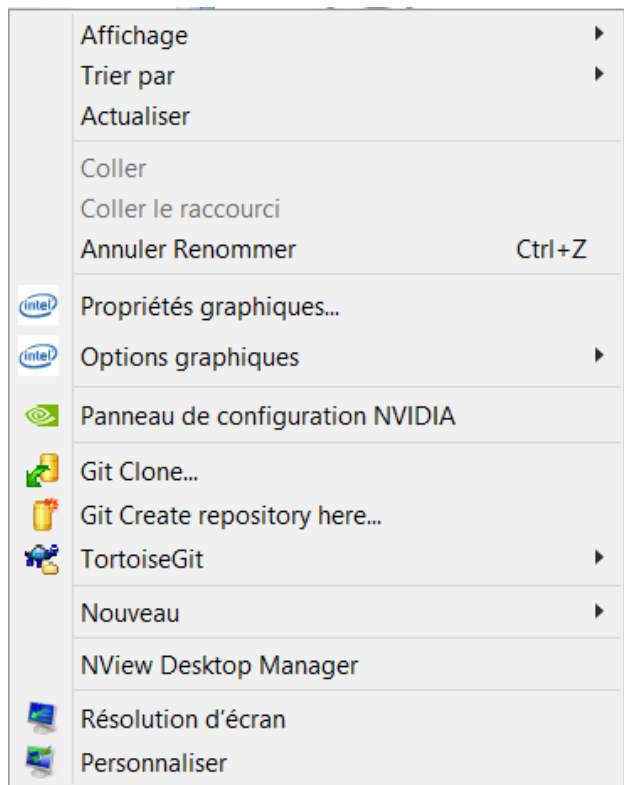
L'assistant vous offre maintenant le choix entre TortoiseGitPlink et OpenSSH. Choisissez la première option puis cliquez sur Next.



Renseignez ensuite le répertoire d'installation et les différents modules que vous souhaitez installer. Je vous conseille de tous les installer pour bénéficier de toutes les possibilités de GIT.



Cliquez sur **Next** puis sur **Install**. Répondez par l'affirmative aux différents contrôles de sécurité. Une fois l'installation effectuée, vous pouvez décocher la case **Show changelog** puis cliquer sur **Finish**. Un clic droit sur une zone vide de votre bureau laissera apparaître un menu avec quelques options en plus rajoutées par Git :



#### Installation de Git

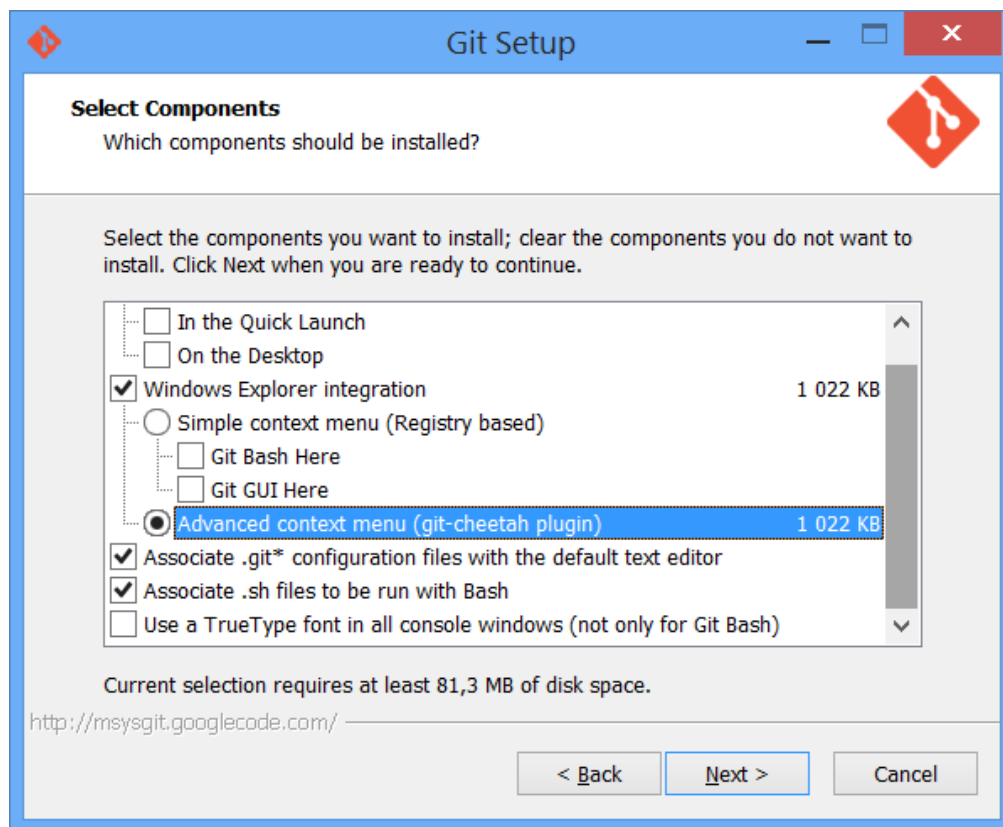
Il nous faut maintenant installer le langage pack pour avoir Git en français. Retournez sur la page de [téléchargement de Tortoise Git](#). Repérez le fichier adapté à votre système d'exploitation (32 ou 64 bits) et à la langue que vous souhaitez adopter (j'utiliserai le français pour des raisons de simplicité ^^). Lancez le fichier, validez les avertissements de sécurité, cliquez sur **Suivant** puis sur **Terminer**. Git sera désormais en français !

#### Installation de MsysGit

Vous aurez maintenant besoin d'installer MSysGit, se trouvant [ici](#) (dans sa version 1.8.5.2 au moment où j'écris ces lignes). Téléchargez puis exécutez ce fichier. Vous arrivez devant un écran ressemblant à celui-ci :

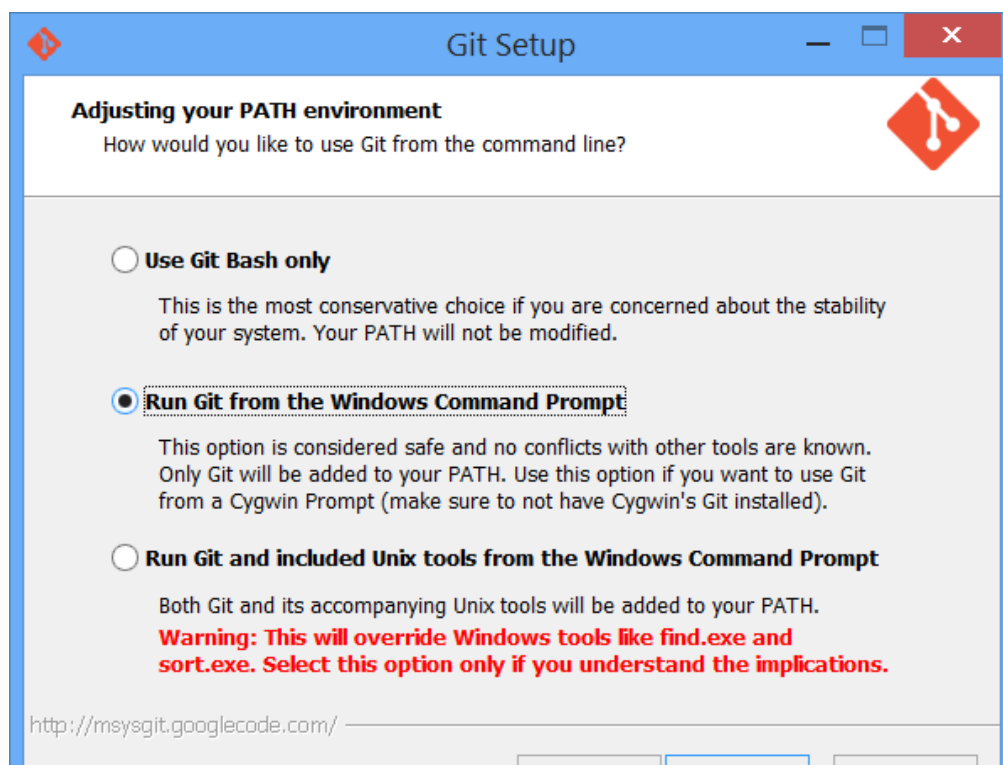


Cliquez deux fois sur **Next**, puis choisissez ensuite un répertoire d'installation, et cliquez une nouvelle fois sur **Next**. Choisissez ce que vous souhaitez installer (conformez-vous à l'illustration suivante en cas de doute) :



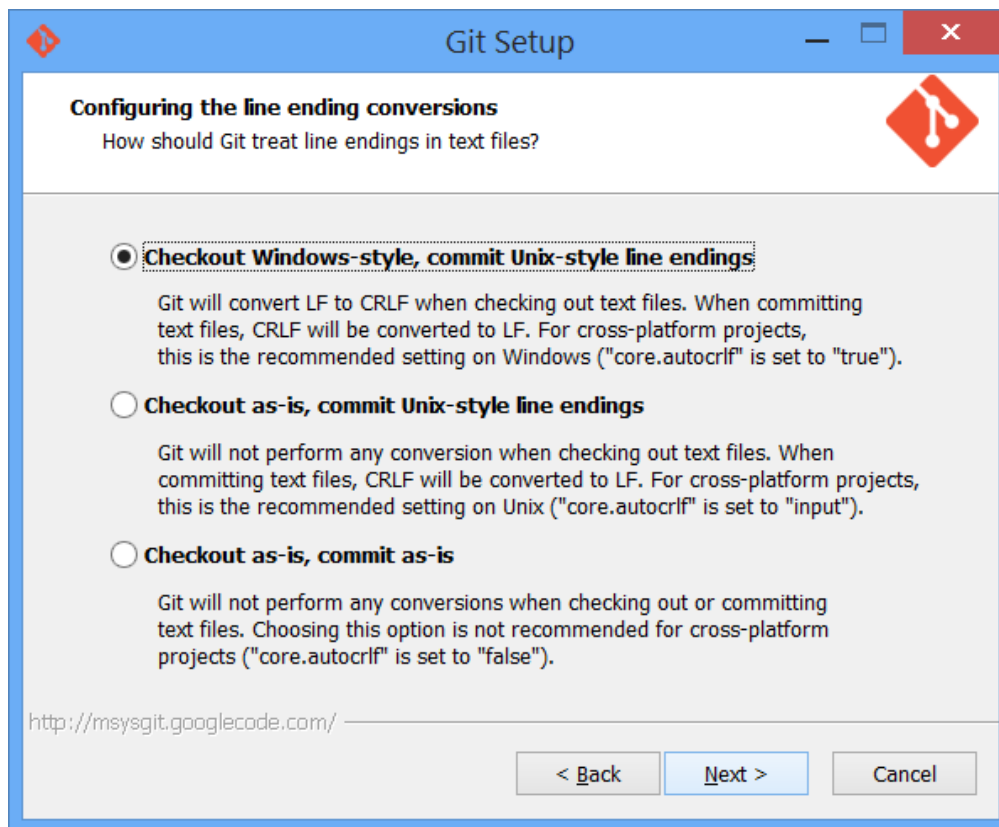
Cliquez deux fois sur **Next**. Choisissez l'option **Run git from the windows command prompt**. Cette option vous permettra de taper la commande **git** dans l'invite de commandes Windows, à n'importe quel emplacement. Si vous ne souhaitez pas que la commande Git soit disponible, choisissez la première option, **Use git bash only**, puis cliquez sur **Next**.

Si vous travaillez majoritairement sous Windows, choisissez ensuite la première option : **Checkout Windows Style**, qui convertira les sauts de lignes UNIX en sauts de lignes Windows automatiquement. Si vous êtes sous Linux, choisissez la deuxième option. Sinon, si vous ne souhaitez pas que Git modifie automatiquement vos fichiers lors des commits (envois), choisissez la dernière option.



Cliquez ensuite sur **Next**. L'installation se poursuit ... Décochez la case **View release Notes** puis cliquez sur **Finish**. Redémarrez votre ordinateur.

Faites un clic droit sur une zone vide de votre bureau, cliquez sur **TortoiseGit => Settings**. Dans la fenêtre qui apparaît, choisissez en haut à droite le français comme langue d'utilisation, puis validez par Ok.



Git est maintenant installé et en français !

Utilisation de Git

Pour utiliser Git, vous pouvez faire un clic droit dans le dossier de votre choix puis cliquer sur **Git créer un dépôt ici** (si vous ne partez pas d'un dépôt existant) ou sinon **Git cloner**. Bonne utilisation !

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/utiliser-git-windows.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)