

Workspace One UEM

- Catalogue applicatif
- Installer une application depuis le catalogue applicatif
- Présentation utilisateur Adobe Acrobat Reader 24
- Présentation/utilisation Greenshot
- Présentation GIMP

Catalogue applicatif




































Workspace ONE Intelligent Hub

Workspace ONE Intelligent Hub

Applications

Accueil / Toutes les applications


Toutes les applications

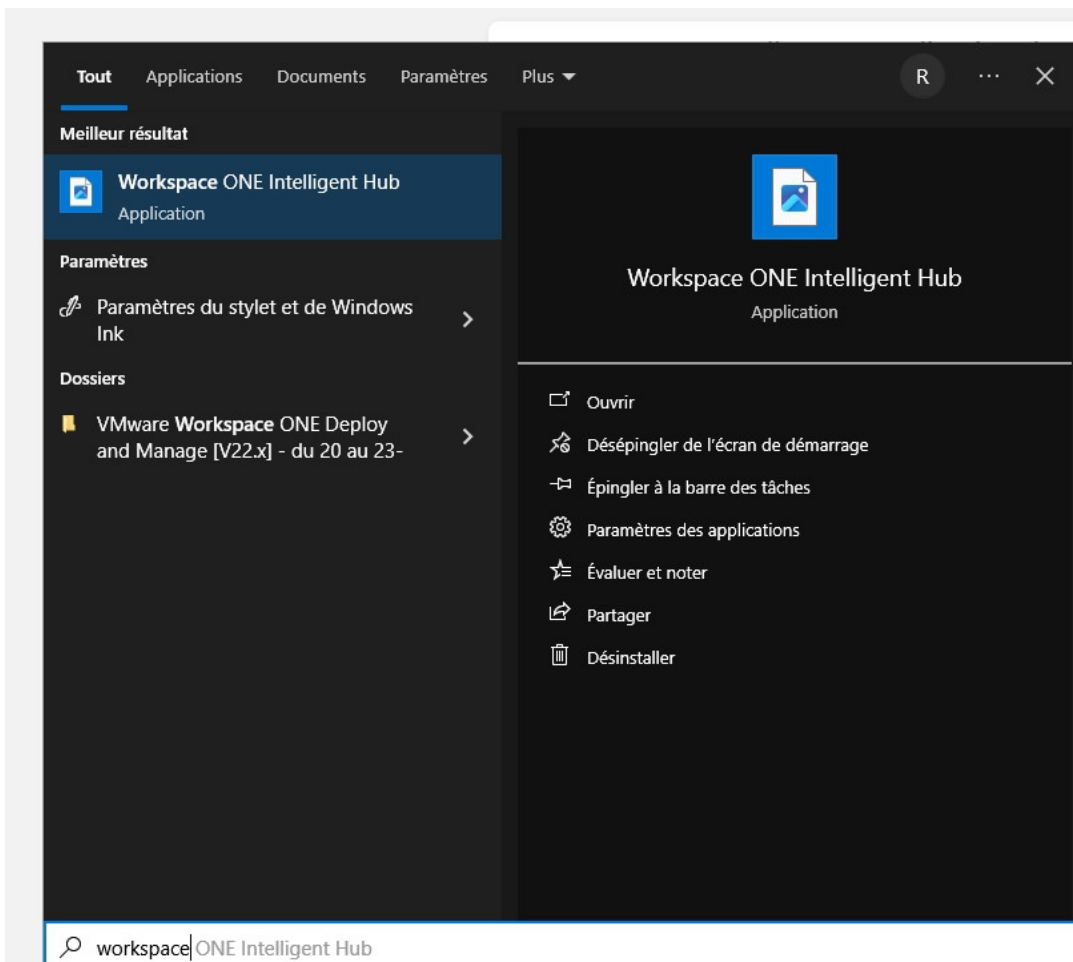
 7-Zip 24.09 (x64 edition) Taille 1,9 Mo Version ... Windows ...	 Adobe Reader DC Taille 651,28 Mo Versio... Windows ...	 Audacity Taille 37,57 Mo Versio... Windows ...	 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client Taille 15,48 Mo Versio... Windows ...	 clawPDF Taille 71,45 Mo Versio... Windows ...	 Client PRONOTE 2024 Taille 222,57 Mo Versi... Windows ...	 Element Taille 157,36 Mo Versi... Windows ...
 FileZilla Taille 11,87 Mo Versio... Windows ...	 GIMP Taille 269,02 Mo Versi... Windows ...	 Google Chrome Taille 125,89 Mo Versi... Windows ...	 Greenshot Taille 1,7 Mo Version ... Windows ...	 Inkscape Taille 319,77 Mo Versi... Windows ...	 Jitsi Taille 71,84 Mo Versio... Windows ...	 KeePass 2.56 Taille 3,59 Mo Version... Windows ...
 Lenovo Dock Manager Taille 4,76 Mo Version... Windows ...	 LibreOffice Taille 347,91 Mo Versi... Windows ...	 Linphone Taille 77,57 Mo Versio... Windows ...	 Microsoft Publisher Taille 3,21 Mo Version... Windows ...	 Mozilla Firefox esr Taille 63,57 Mo Versio... Windows ...	 Mozilla Thunderbird ESR Taille 63,77 Mo Versio... Windows ...	 MS Office 2019 Taille 3,2 Mo Version ... Windows ...
 Nextcloud Taille 159,62 Mo Versi... Windows ...	 Notepad++ Taille 6,8 Mo Version ... Windows ...	 OBS Studio Taille 178,05 Mo Versi... Windows ...	 OpenBoard Taille 203,42 Mo Versi... Windows ...	 OpenShot Video Editor Taille 214,56 Mo Versi... Windows ...	 PDF24 Taille 441,44 Mo Versi... Windows ...	 PuTTY (64-bit) Taille 3,54 Mo Version... Windows ...
 SAMI Taille 12,43 Mo Versio... Windows ...	 Scratch 3 Taille 353,97 Mo Versi... Windows ...	 SyncBackFree Taille 40,82 Mo Versio... Windows ...	 Trend Micro Apex One Security Agent Taille 386,76 Mo Versi... Windows ...	 VLC media player Taille 56,22 Mo Versio... Windows ...	 Workspace ONE Assist Taille 8,04 Mo Version... Windows ...	 XMind Taille 201,49 Mo Versi... Windows ...

Ce fichier a pour but de suivre les différentes versions des applications disponibles via WorkspaceOne UEM et MDT, détails techniques : <https://portail.ac-reunion.fr/ladoclela/books/serveurs/page/catalogue-applicatif/>

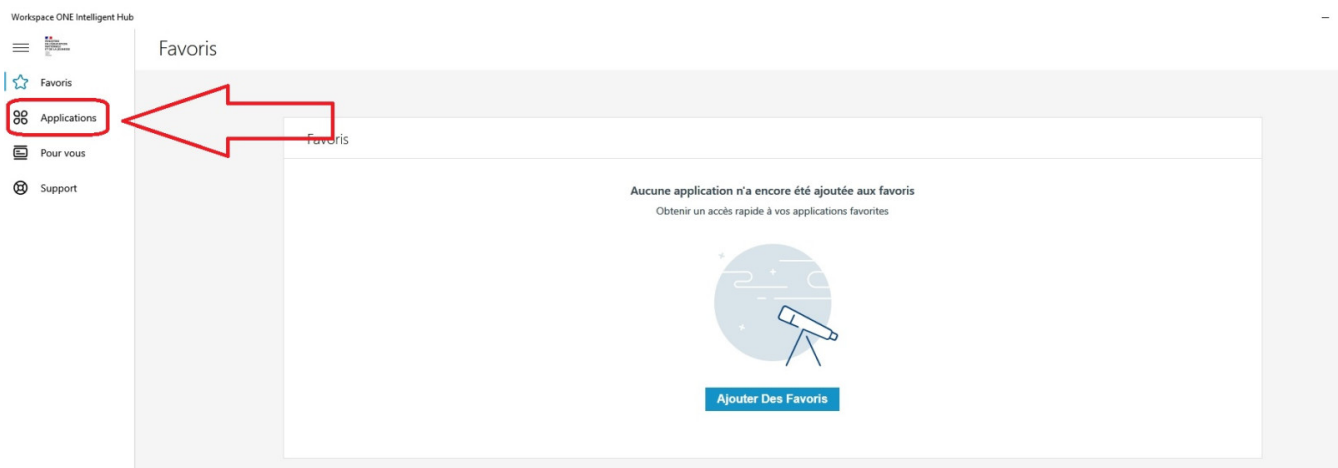
Installer une application depuis le catalogue applicatif

Pour installer une application depuis le catalogue applicatif de Workspace One UEM:

1. Cliquez sur le menu Démarrer en bas à gauche de votre écran  ou appuyez sur la touche Windows de votre clavier.
2. Entrez **Workspace**.
3. **Workspace ONE Intelligent Hub** devrait vous être proposé dans le menu **Démarrer**, cliquez sur cette icône:



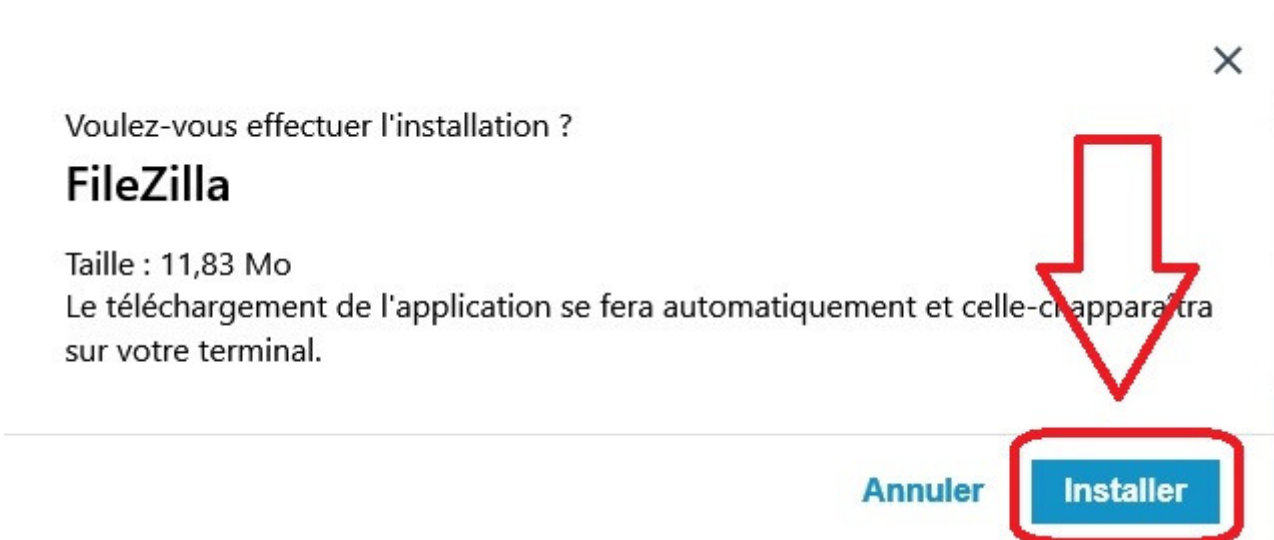
4. La fenêtre de **Workspace ONE** s'ouvre. Sélectionnez **Applications**:



5. Si vous souhaitez installer l'application FileZilla par exemple, cliquez sur son icône puis sur **Installer** :



6. Confirmez votre choix en cliquant à nouveau sur **Installer** dans la fenêtre qui s'affiche:



7. **Installé** sera affiché sous le nom de l'application une fois l'installation terminée:



FileZilla

Taille 11,83 Mo | Version 3.67.0

Installé



Présentation utilisateur Adobe Acrobat Reader 24

Pourquoi avoir apporté des modifications ?

- **Visibilité et fluidité** : Aider les utilisateurs à découvrir les fonctionnalités qu'ils ne pouvaient pas trouver et leur présenter celles dont ils ignoraient l'existence. Plus important encore, éliminer les frictions entre les tâches afin que les utilisateurs puissent facilement passer d'une tâche à l'autre (par exemple, une personne qui consulte des commentaires dans un PDF doit également pouvoir facilement modifier le texte).
- **Complexité** : les nombreux outils et workflows d'Acrobat étaient dispersés sur différentes surfaces, ce qui rendait difficile leur recherche pour les utilisateurs. De plus, l'interface utilisateur semblait encombrée par plusieurs options dans la barre de navigation supérieure. La recherche de valeur sous plusieurs outils exigeait que les utilisateurs passent d'une catégorie d'outils à une autre.
- **Expérience déconnectée** : les utilisateurs devaient retrouver leurs automatismes à chaque fois qu'ils changeaient d'appareil, ce qui donnait l'impression d'une expérience décousue d'une plateforme à l'autre. Créer une expérience cohérente qui garantit la continuité entre les plateformes.

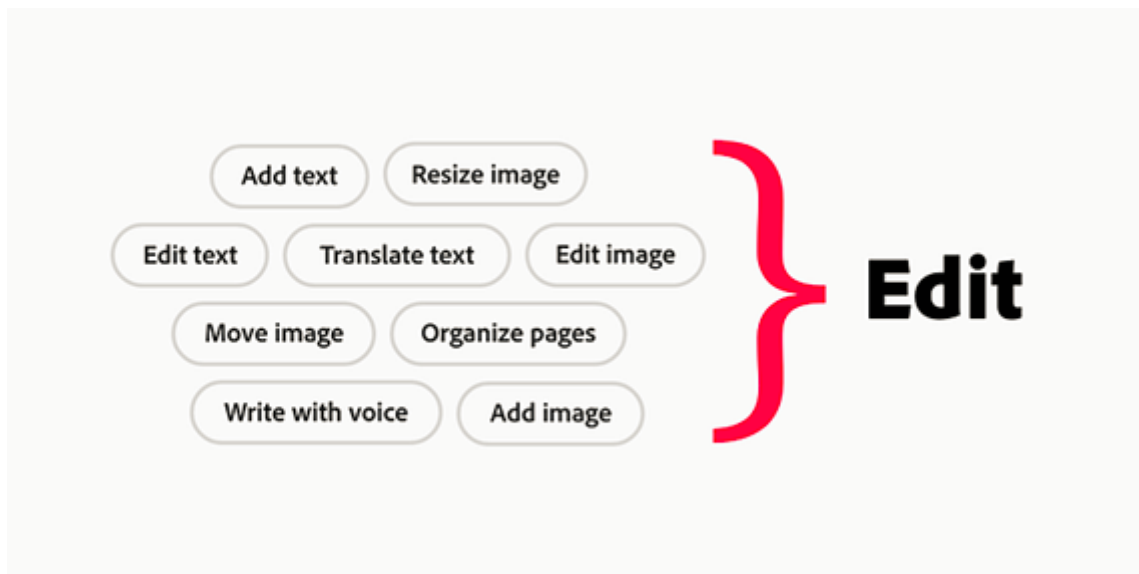
Quels sont les changements apportés ?

Pour répondre aux préoccupations ci-dessus, il a fallu imaginer une expérience Acrobat flexible. Conceptualiser un cadre pour soutenir cette vision et veiller à ce que votre connaissance globale des outils soit au cœur de l'amélioration de l'interface.

Méga verbes

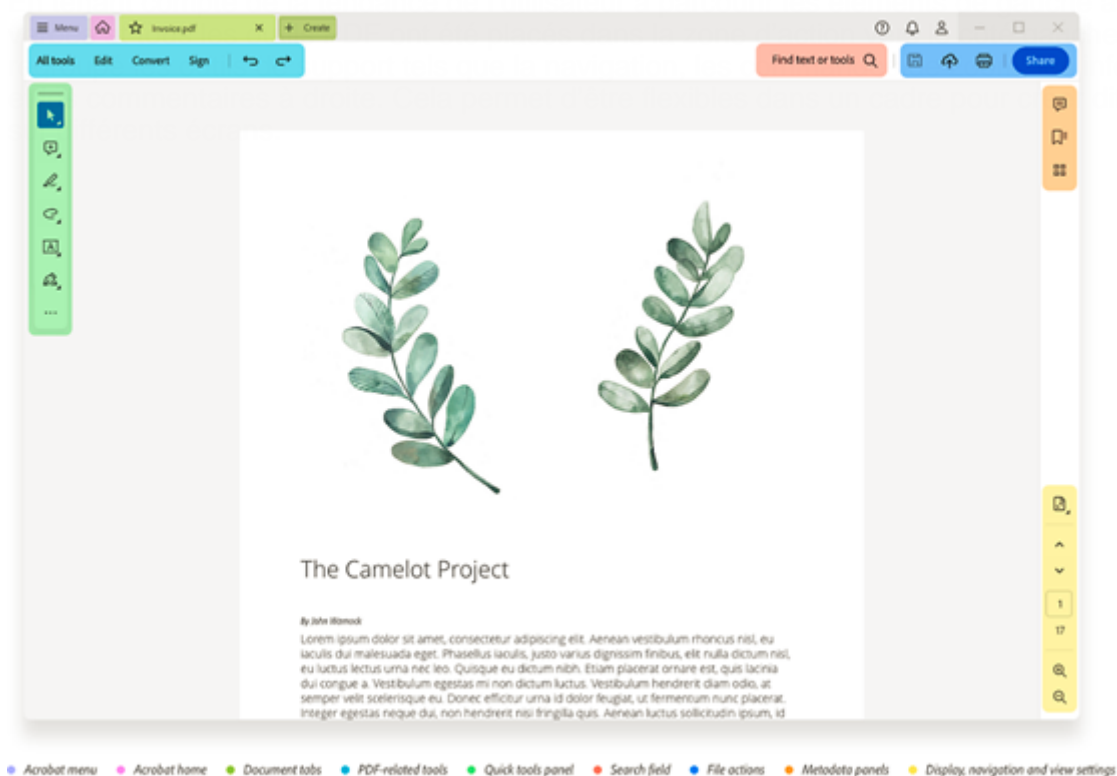
Pour résoudre le problème de visibilité des outils, plus de 250 outils dans Acrobat ont été organisés logiquement en fonction de leurs fonctionnalités et de leur importance. Cela commence par analyser ce que faisaient les utilisateurs d'Acrobat et organiser ces actions en workflows clés (par exemple, « commentaires et modification », « signatures », « organisation et combinaison »), puis énumérer les tâches sous chacun d'eux.

?Les workflows, appelés « méga verbes », ont modifié l'approche de conception en passant d'un modèle axé sur plusieurs tâches individuelles (par exemple, « organisation des pages », « modification de texte » et « ajout d'images ») à un modèle axé sur un workflow complet (par exemple, « modification » ou « affichage »).



Le concept de méga verbes est un tournant dans le processus de conception regroupant plusieurs workflows en une seule action.

Regroupement de fonctionnalités



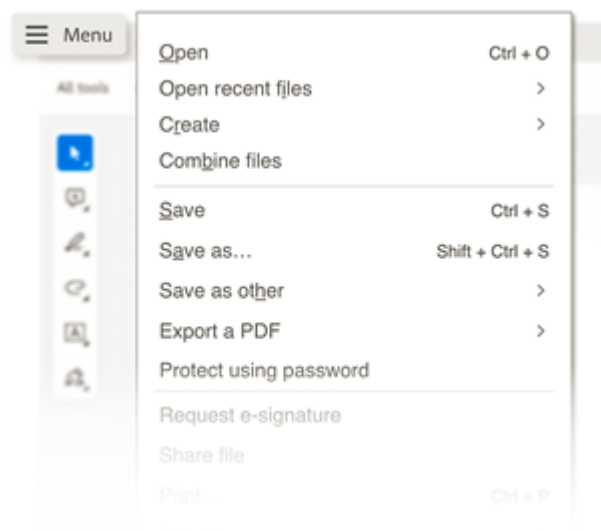
ite, les méga document, et rations sur la page entes expériences

Tout en

réorganisant les groupes, l'idée est de conserver les fonctionnalités familières des outils et des workflows pour assurer que la transition n'était pas trop perturbante.

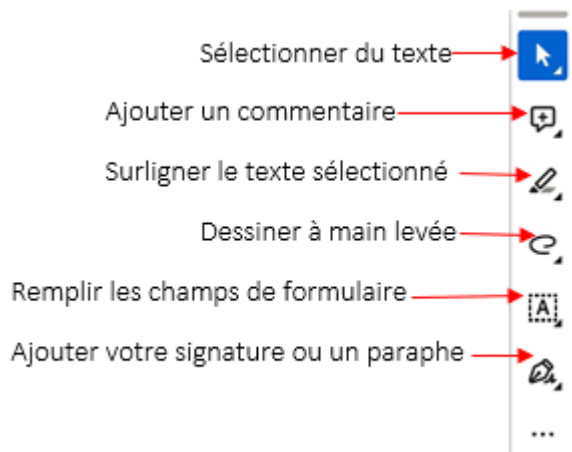
La disposition des outils sur toutes les surfaces Acrobat (poste de travail, web, tablette et mobile) a été réorganisé pour garantir une expérience optimisée, intuitive et ciblée sur toutes les plateformes.

Le cadre révisé comprend quelques améliorations notables de l'expérience. Sélectionnez chaque élément pour en savoir plus.

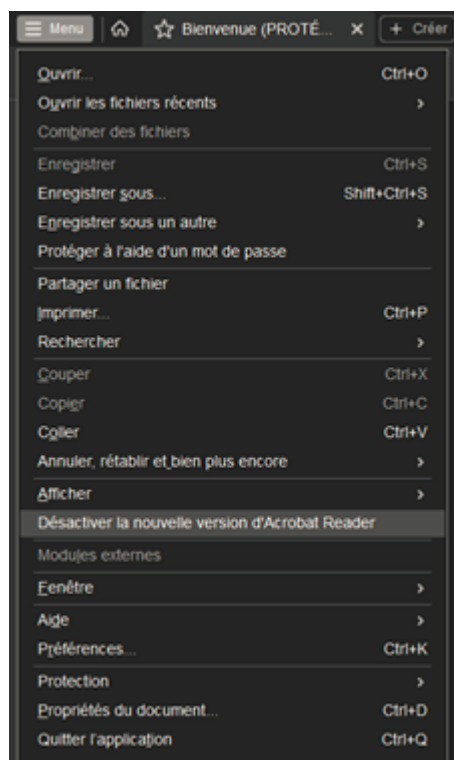


Menu Hamburger

Le menu « **hamburger** » propose les actions les plus utilisées au même endroit. Sous Windows, il est utile de combiner toutes les options actuellement disponibles dans les menus Fichier, Modifier et Affichage existants.



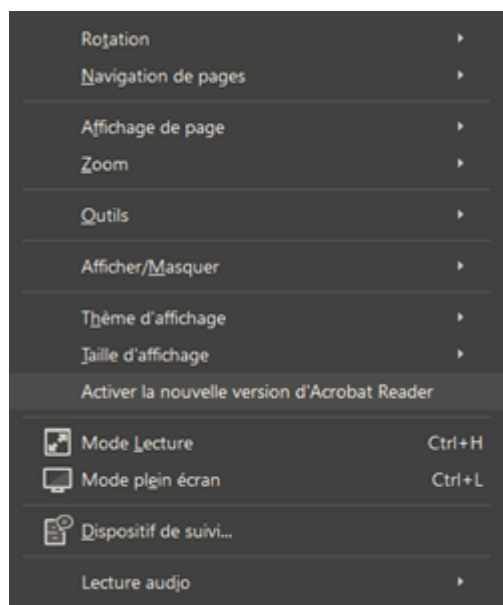
Le panneau « **Tous les outils** » permet d'accéder au même endroit à tous les outils disponibles dans Acrobat.



Désactivation de la nouvelle expérience

La nouvelle expérience est une avancée encourageante pour l'avenir d'Acrobat. Mais si cela ne correspond pas à vos besoins, vous pouvez toujours revenir à l'expérience précédente.

- Windows : sélectionnez le menu hamburger, puis choisissez Désactiver la nouvelle version d'Acrobat.
- Sélectionnez « Redémarrer »



Activation de la nouvelle expérience

Si vous décidez par la suite de revenir à la nouvelle expérience, vous pouvez la rétablir à tout moment.

- **Sous Windows** : dans le menu supérieur, sélectionnez Affichage > Activer la nouvelle version d'Acrobat.
- Sélectionnez « Redémarrer »

Pour plus d'informations, consultez la documentation officielle :

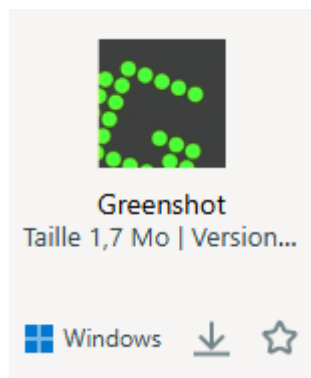
<https://helpx.adobe.com/fr/acrobat/learn-new-acrobat.html>

Présentation/utilisation Greenshot

Qu'est-ce que Greenshot ?

Greenshot est un outil de capture d'écran optimisé pour la productivité. Il propose un grand nombre d'option de sauvegarde et d'utilisation de l'image capturé.

Comment l'installer ?



Favoris



Applications



Pour vous



Support

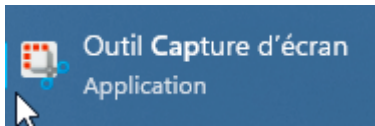
Lancer le client **Workspace One Intelligent Hub**

Dans la barre latérale sélectionner « Applications »

Chercher l'application **Greenshot** dans le catalogue

Puis sélectionner l'icône de téléchargement
(le logiciel peut prendre du temps à l'installation)

Si vous souhaitez l'utiliser par défaut il va vous falloir désactiver l'outil de capture de Windows



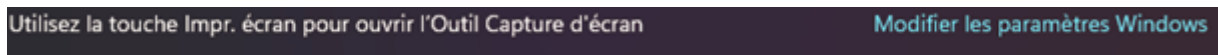
Pour ce faire :

Depuis le démarreur Windows lancer l'application **Outil Capture d'écran**

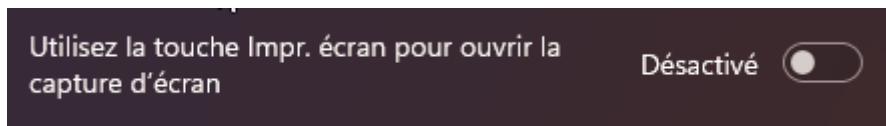
Sélectionner l'icône des trois points puis cliquer sur **Paramètres**

Une fois la fenêtre ouverte descendez la page jusqu'à arriver à Raccourcis

Puis sélectionner Modifier les paramètres Windows



Une nouvelle fenêtre s'ouvre, descendez la page et désactiver l'option de touche d'impression d'écran



Fermer les fenêtres

Faites un premier test en appuyant sur la touche ImpÉcr de votre clavier

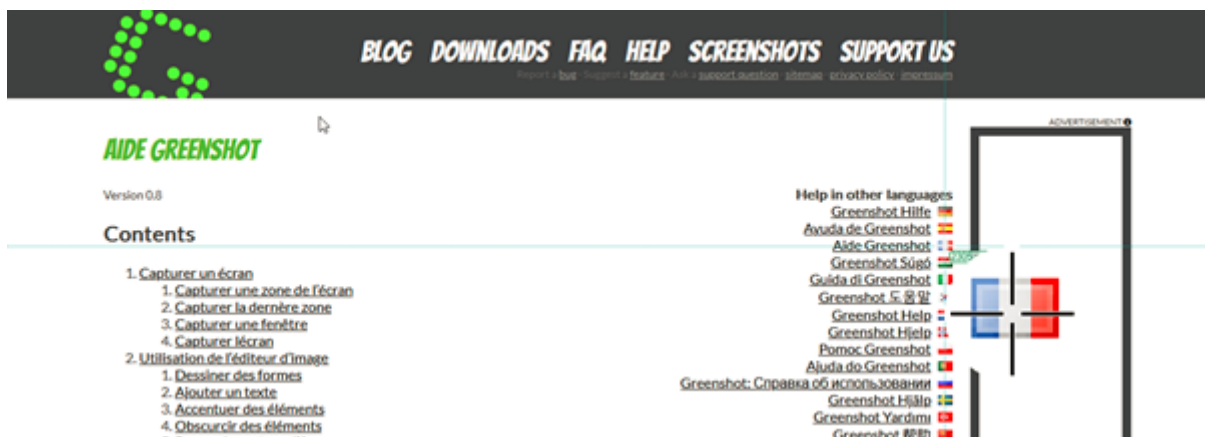
Si vous voyez que l'ancien logiciel de capture d'écran est toujours utilisé, alors redémarrer l'ordinateur.

Comment l'utiliser ?

Plusieurs options de captures d'écran :

Capturer une zone de l'écran

Appuyez sur la touche ImpÉcr de votre clavier



Une croix apparaît qui pointe la position de la souris sur l'écran. Cliquer et maintenez le bouton de la souris enfoncé à l'endroit où vous voulez commencer votre sélection. Tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, déplacez la souris pour définir le rectangle à capturer. Lorsque le rectangle vert recouvre toute la surface que vous souhaitez capturer, relâchez le bouton de la souris. Une loupe s'affiche vous permettant une sélection précise de la zone de capture.

Vous pouvez utiliser la touche Espace pour passer du mode capture de zone au mode capture de fenêtre.

Pour annuler une capture appuyer sur la touche Échap.

Si vous souhaitez capturer une zone bien précise, il peut s'avérer plus simple de sélectionner une zone légèrement plus grande puis de rogné plus tard la capture d'écran en utilisant l'éditeur d'image de Greenshot.

Capturer la dernière zone

Appuyez sur Maj + Imp Écr

Si vous avez effectué une capture de zone ou de fenêtre précédemment, vous pouvez capturer à nouveau cette zone en utilisant cette option.

Capture d'une fenêtre

Appuyez sur Alt + Imp Écr

Cette option crée une capture d'écran de la fenêtre qui est actuellement active. Si cette option est active, une fenêtre peut être sélectionnée en cliquant dessus (d'une façon analogue au mode zone, Greenshot mettra en surbrillance la zone qui sera capturée).

Si vous souhaitez capturer une fenêtre adjacente (par ex. une fenêtre d'affichage de navigateur (sans la barre d'outils etc.) ou un seul cadre d'une page web utilisant des «Frames») pointer le curseur de la souris sur la fenêtre et frapper sur la touche Page suivante (PgDown). Après cette procédure, vous pouvez sélectionner les éléments complémentaires dans la fenêtre que vous souhaitez capturer.

Si vous souhaitez capturer une zone bien précise, il peut s'avérer plus simple de sélectionner une zone légèrement plus grande puis de rogné plus tard la capture d'écran

en utilisant l'éditeur d'image de Greenshot.

Capturer la dernière zone

Appuyez sur Maj + Imp Écr

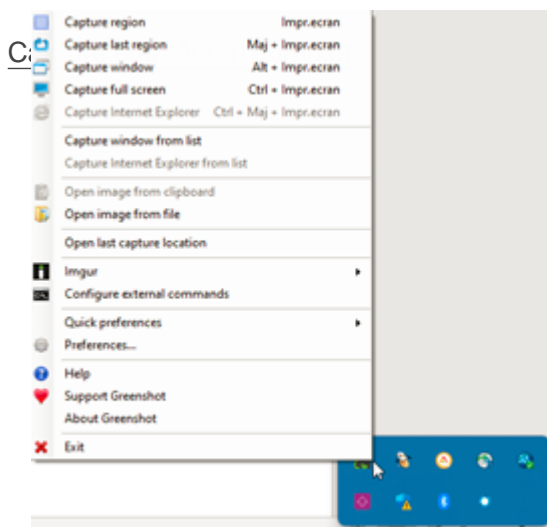
Si vous avez effectué une capture de zone ou de fenêtre précédemment, vous pouvez capturer à nouveau cette zone en utilisant cette option.

Capture d'une fenêtre

Appuyez sur Alt + Imp Écr

Cette option crée une capture d'écran de la fenêtre qui est actuellement active. Si cette option est active, une fenêtre peut être sélectionnée en cliquant dessus (d'une façon analogue au mode zone, Greenshot mettra en surbrillance la zone qui sera capturée).

Si vous souhaitez capturer une fenêtre adjacente (par ex. une fenêtre d'affichage de navigateur (sans la barre d'outils etc.) ou un seul cadre d'une page web utilisant des «Frames») pointer le curseur de la souris sur la fenêtre et frapper sur la touche Page suivante (PgDown). Après cette procédure, vous pouvez sélectionner les éléments complémentaires dans la fenêtre que vous souhaitez capturer.



Appuyez sur Ctrl + Imp Écr

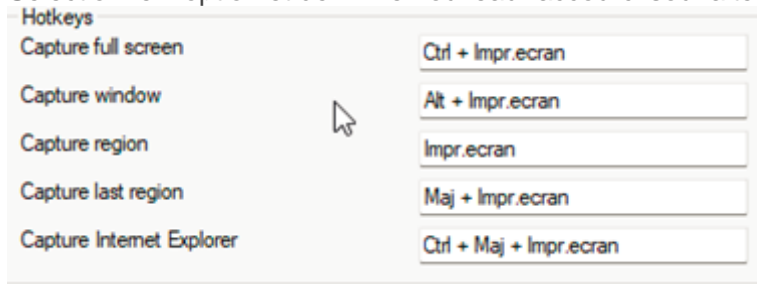
Crée une capture d'écran d'un écran au complet

Vous pouvez changer ces raccourcis en allant dans les Préférences de l'application

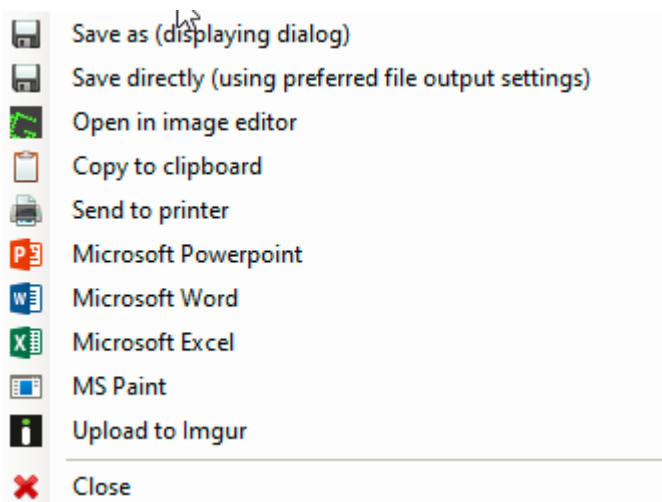
Sélectionner la flèche dans la barre des tâches, puis faites un clic droit sur l'icône de l'application Greenshot

Sélectionner Preferences

Sélectionner l'option et définir le nouveau raccourci souhaité.



Plusieurs options de sauvegardes et d'utilisation



Enregistrer sous : vous permet de définir l'emplacement de l'enregistrement

Enregistrer directement : vous permet d'enregistrer à l'emplacement que vous avez défini par défaut (cf. emplacement par défaut)

Ouvrir l'éditeur d'image : si vous souhaitez modifier la capture d'image réalisée (rognier, redimensionner, appliquer différents effets, etc...)

Copier au presse-papier : la capture se retrouve par défaut dans votre presse-papier

Envoyer à l'imprimante : vous permet de l'ouvrir directement depuis l'interface d'impression de Windows

Microsoft Powerpoint, Word, Excel : vous permet d'ouvrir la capture d'écran directement depuis un de ces logiciels

MS Paint : vous permet de l'ouvrir directement depuis le logiciel de retouche

Mettre en ligne sur Imgur

Définir l'emplacement par défaut d'enregistrement de la capture d'écran

Se rendre dans **Preferences**

Sélectionner **Output**

Dans le champ Storage Location indiquer le chemin du répertoire dans le lequel vous souhaitez l'enregistrer. Pour qu'il soit dans le répertoire Capture d'écran de votre PC remplacer « user id » comme sur l'image par votre identifiant (le même que pour Métice)

Storage location C:\Users\user id\Pictures\Screenshots || ...

Définir le nom donné par défaut à la capture d'écran

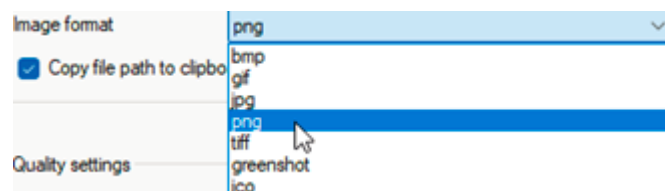
Se rendre dans **Preferences**

Sélectionner **Output**

Dans le champ Filename pattern indiquer la nomenclature souhaitée de la capture d'écran, par défaut ce sera l'année + mois + jour + heure + texte.

Filename pattern \${capturetime:d"yyyy-MM-dd HH_mm_ss"}-\${title} [?]

Définir le format de la capture d'écran



Se rendre dans **Preferences**

Sélectionner **Output**

Cliquer sur la liste déroulante et choisir le format souhaité

Pour accéder à des tutoriels vidéos:

<https://podeduc.apps.education.fr/educagri/trucs-et-astuces/video/15994-capture-ecran-greenshot/>

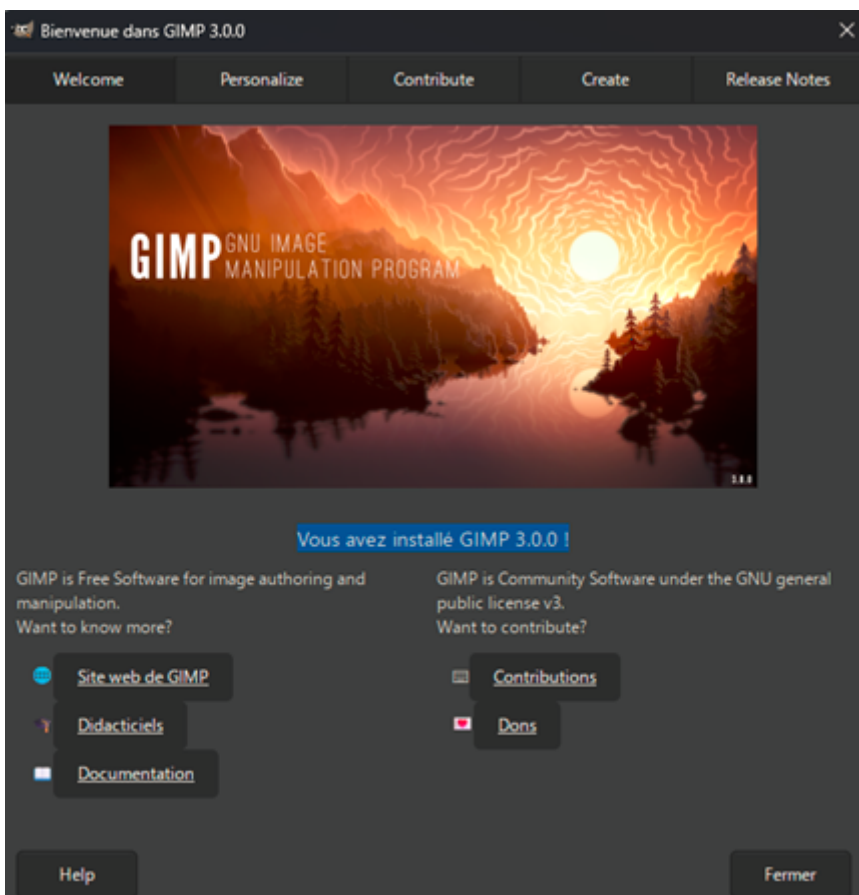
Présentation GIMP

GIMP est un logiciel à outils permettant la création et modification d'images en tout genres. GIMP est l'acronyme de « GNU Image Manipulation Program ».

Il offre un vaste champ des possibles. Il peut être utilisé en tant que simple outil de dessin, un outil de retouche photo de qualité professionnel, de création d'art numérique, un moteur de rendu d'image, un convertisseur de format d'image, etc..

Comment utiliser GIMP ?

Sur la page d'accueil vous trouverez des guides pour prendre en main le logiciel et approfondir vos compétences de montage d'image.



Cas d'utilisation pratiques :



Ouvrir une image

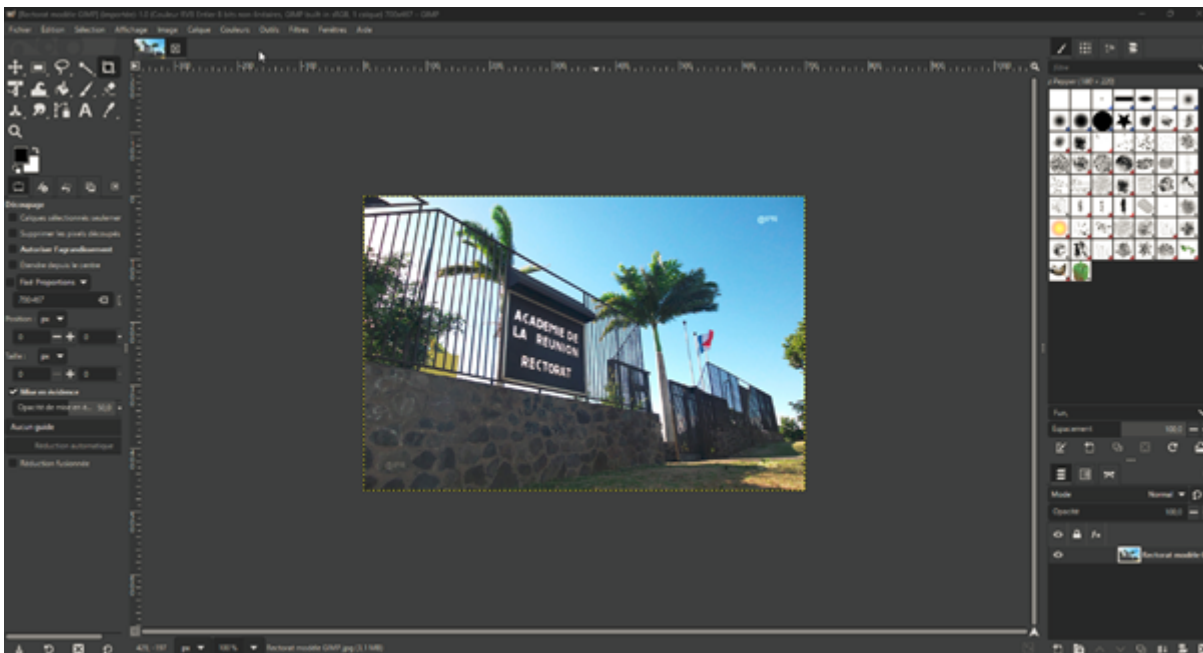
Sélectionner « Fichier »

Cliquer sur « Ouvrir »

Sélectionner l'image que vous souhaitez traiter dans vos répertoires

Votre image est maintenant ouverte et prête à être utilisée sur GIMP

Changer les dimensions d'une image

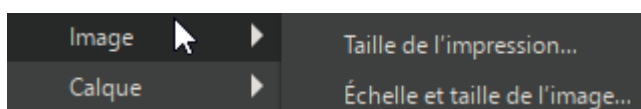


Premièrement, prendre connaissance des dimensions de votre image

En haut de la fenêtre, des informations vous sont données, dont les dimensions de votre fichier

[Rectorat modèle GIMP] (importée)-1.0 (Couleur RVB Entier 8 bits non-linéaires, GIMP built-in sRGB, 1 calque) 700x467 – GIMP

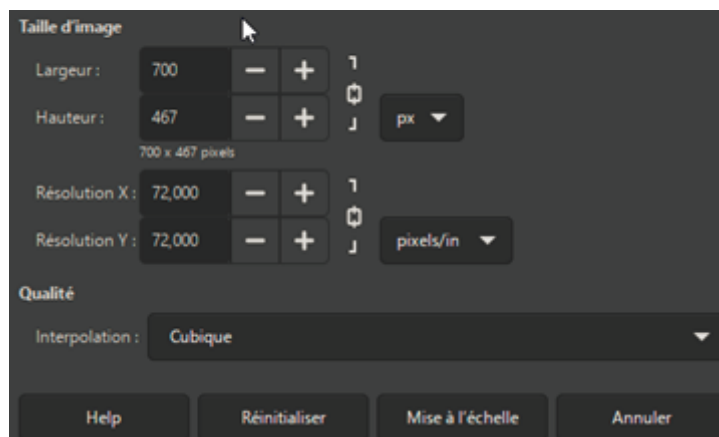
En l'occurrence notre fichier test juste au-dessus fait 700x467 pixels.



Pour redimensionner l'image il faut ouvrir la fenêtre

« Échelle et taille de l'image »

Faites un clic droit sur l'image



Faites glisser le curseur de votre souris sur

« Image »

Puis sélectionner « Échelle et taille de l'image »

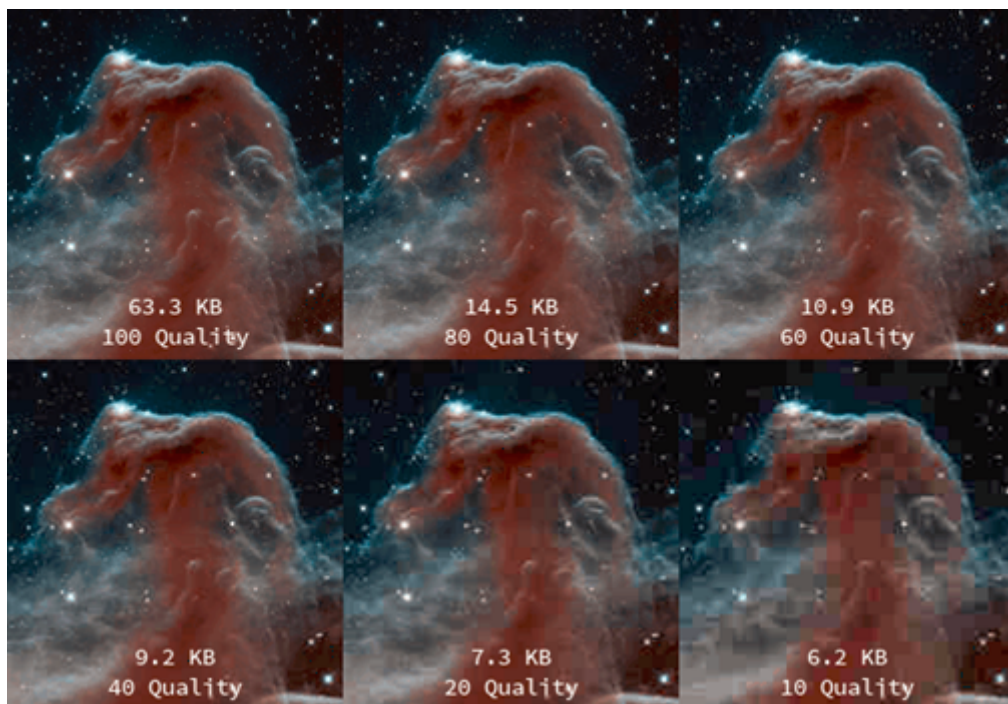
Depuis cette fenêtre vous pourrez définir les dimensions souhaitées votre image en réglant la largeur et la hauteur de cette dernière.

À savoir, par défaut la qualité de l'image sera configurée sur « Cubique », afin de maintenir une meilleure qualité sélectionner de préférences « LoHalo ».

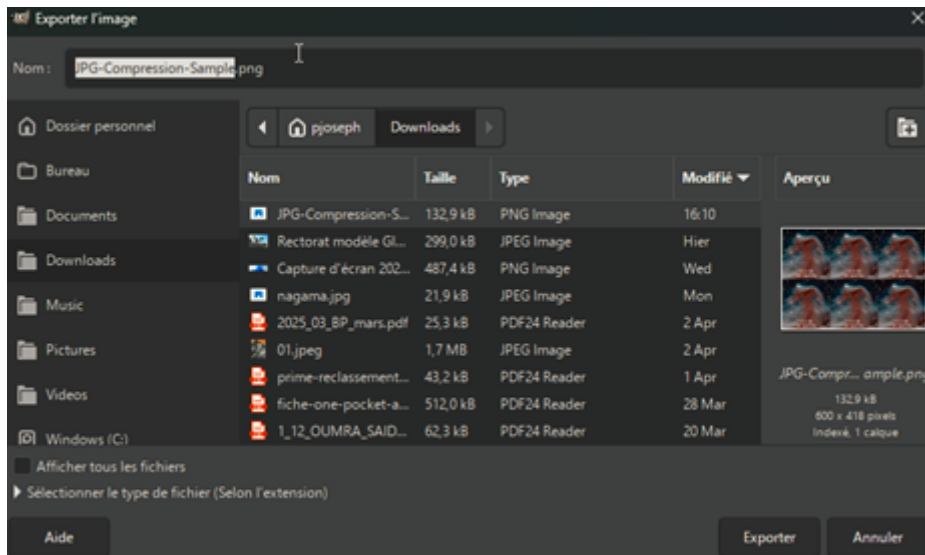
Changer la taille d'un JPEG

Vous pouvez également modifier la taille (aussi poids) d'une image au format JPEG.

La modification de la taille d'une image entraine une modification de sa qualité ; plus elle est petite plus elle sera pixélisée comme le montre l'exemple ci-dessous.

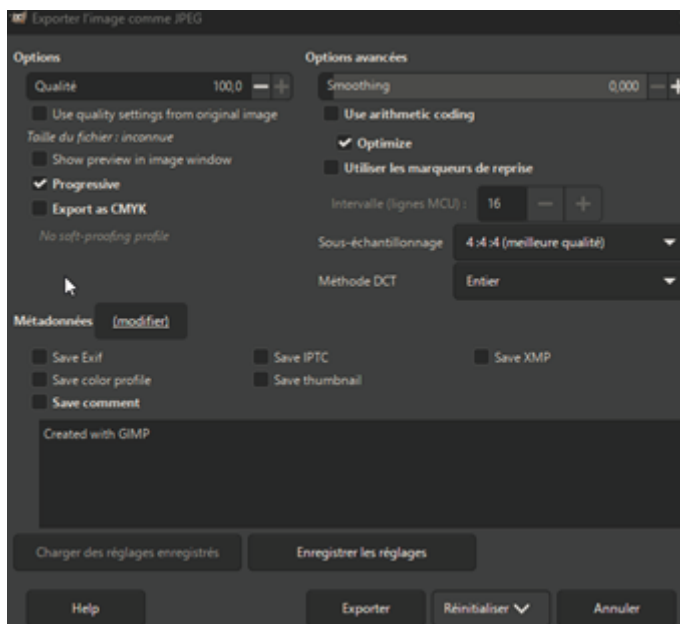


Pour ce faire aller sélectionner « Fichier »



Puis « Exporter sous »

Une fenêtre s'ouvre alors.



Cliquer sur « Sélectionner le type de fichier (Selon l'extension) » et faites défiler jusqu'au format souhaité (pour cet exemple on utilisera le format JPEG)

Une fois le format choisi une fenêtre s'ouvre pour configurer les options.

Régler la qualité en utilisant le curseur jusqu'à obtenir le résultat souhaité.

Plus vous baissée la qualité, moins la taille de l'image sera importante.

Redimensionner/recadrer une image



Dans la barre d'outils en haut à gauche sélectionner l'icône de découpage

Une fois l'outil de découpage activé, le curseur de votre souris changera sur l'image que vous souhaitez traiter.

Pour redimensionner l'image sélectionner en maintenant avec le clic gauche la zone de votre nouvelle image



Afin de valider votre découpage, cliquer sur une des parties dans les coins qui apparaîtra en jaune.

Pour sauvegarder la modification, enregistrer l'image.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de GIMP, consulter la documentation officielle :

<https://docs.gimp.org/3.0/fr/getting-started.html>

Pour des tutoriels vidéo, rendez-vous sur PodEduc : <https://podeduc.apps.education.fr/search/?q=gimp>