


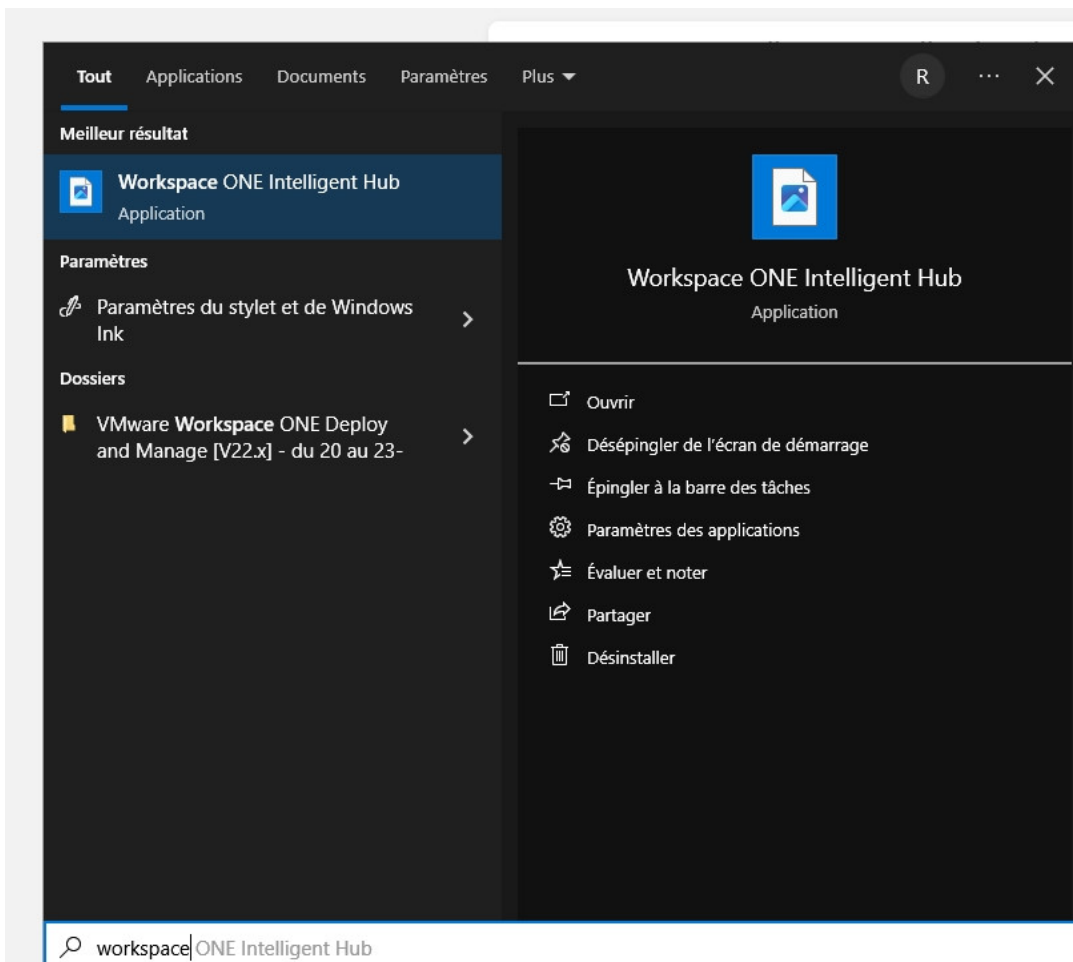
Workspace One UEM

- Installer une application depuis le catalogue applicatif
- PRÉSENTATION UTILISATEUR ADOBE ACROBAT READER 2024

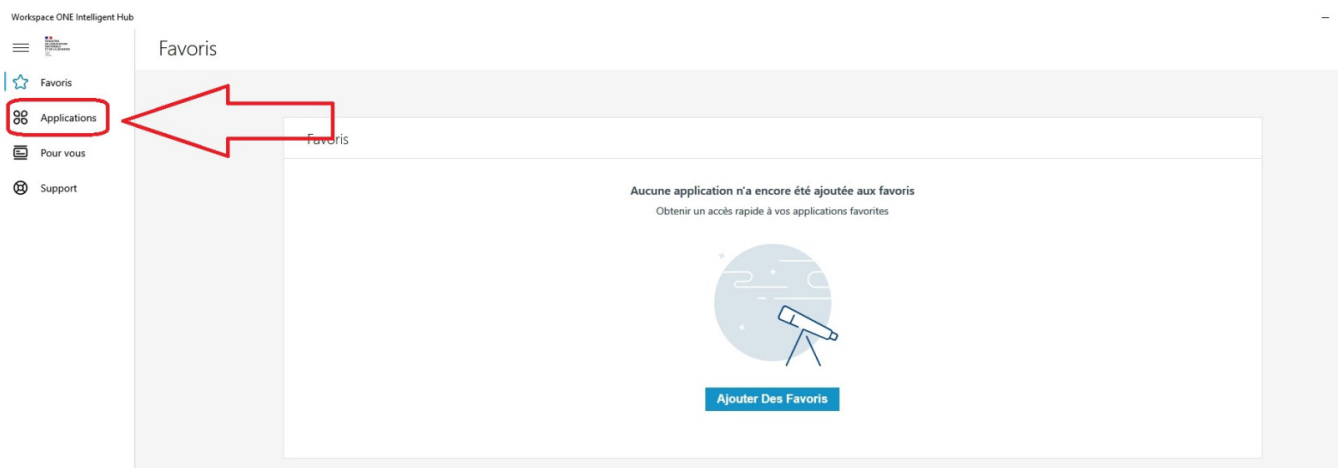
Installer une application depuis le catalogue applicatif

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:



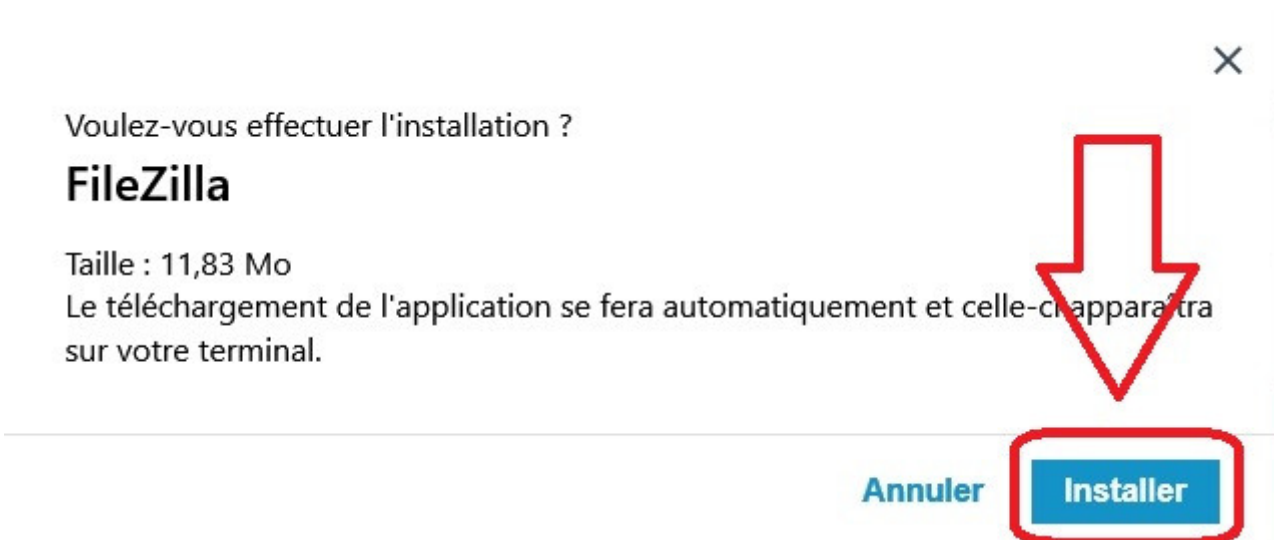
4. La fenêtre de **Workspace ONE** s'ouvre. Sélectionnez **Applications**:



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 2024

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.

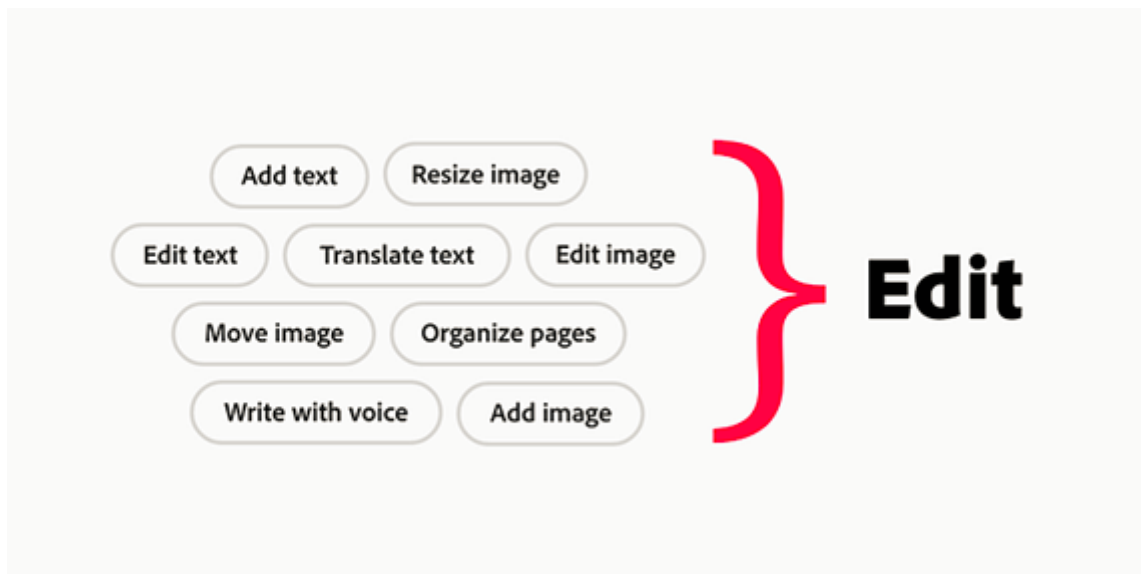
Quels sont les changements apportés ?

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

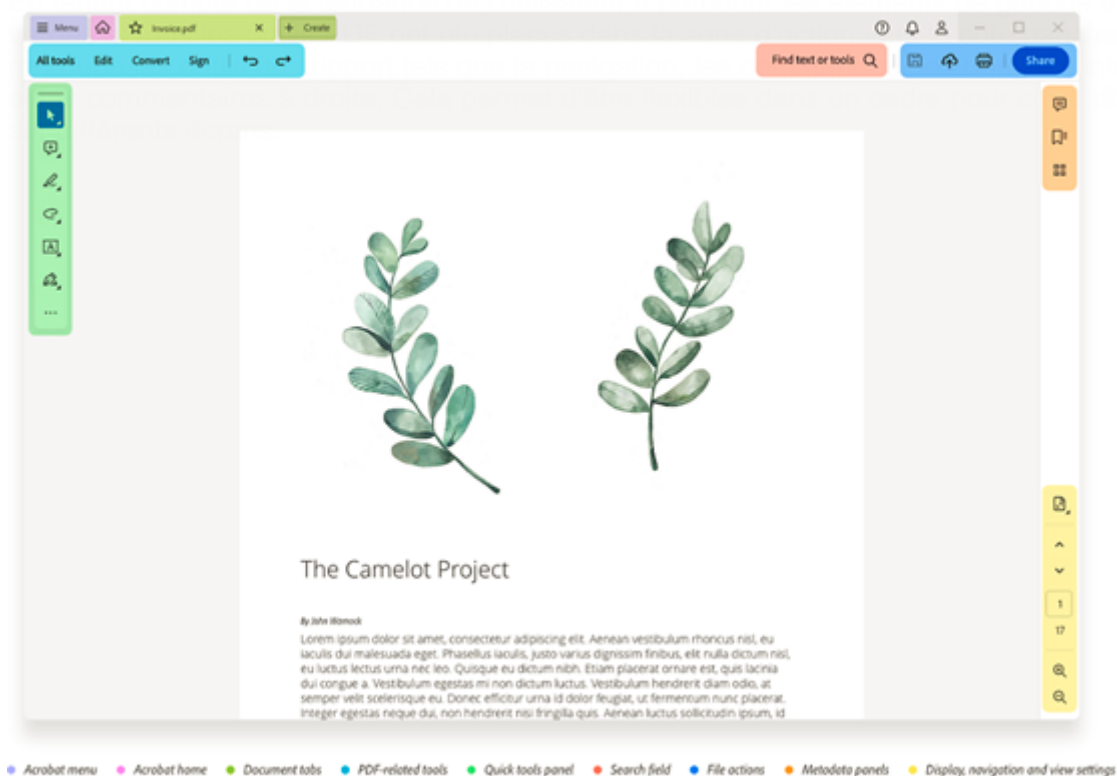
Pour résoudre le problème de visibilité des outils, plus de 250 outils dans Acrobat ont été organisés logiquement en fonction de leurs fonctionnalités et de leur importance. Cela commence par analyser ce que faisaient les utilisateurs d'Acrobat et organiser ces actions en workflows clés (par exemple, « 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



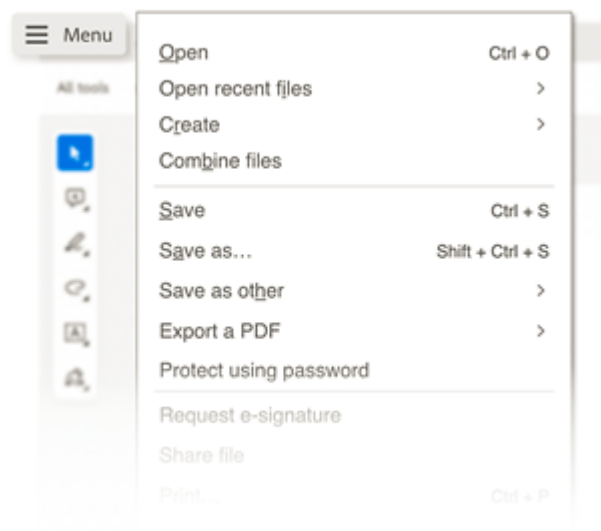
ite, les méga document, et ations sur la page entes expériences

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.

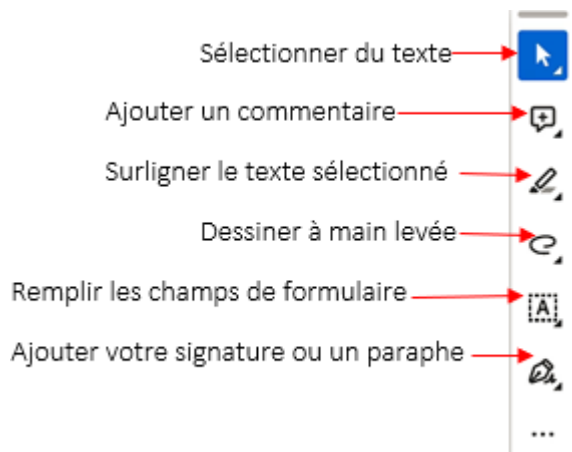
La disposition des outils sur toutes les surfaces Acrobat (poste de travail, web, tablette et mobile) a été réorganisé pour garantir une expérience optimisée, intuitive et ciblée sur toutes les plateformes.

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

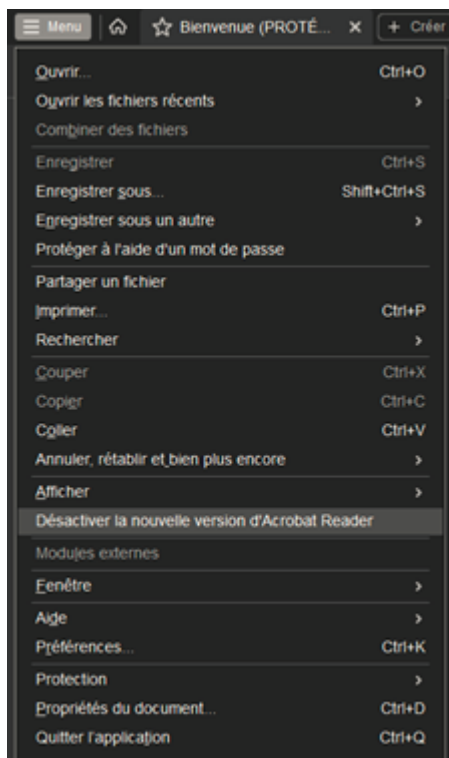


Menu Hamburger

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.



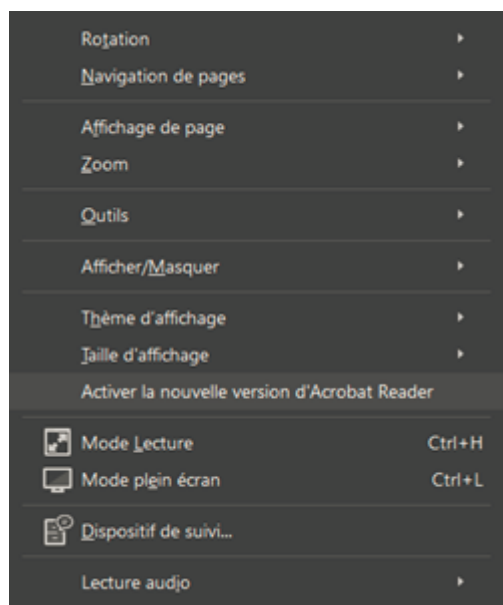
Le panneau « **Tous les outils** » permet d'accéder au même endroit à tous les outils disponibles dans Acrobat.



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>