



**Documents**  
**Manuel de l'utilisateur**



## **Documents: Manuel de l'utilisateur**

Date de publication mercredi, 23. mars 2016 Version 7.8.1

Copyright © 2016-2016 OX Software GmbH. , Ce document est la propriété intellectuelle de OX Software GmbH.

Ce document peut être copié en totalité ou en partie, à condition que chaque copie contienne cette note de copyright. Les informations contenues dans cet ouvrage ont été compilées avec le soin le plus extrême. Néanmoins, des affirmations erronées ne peuvent être exclues d'emblée. OX Software GmbH, les auteurs et les traducteurs ne peuvent être tenus responsables des erreurs éventuelles ni de leurs conséquences. Les noms des logiciels et des matériels utilisés dans cet ouvrage peuvent être des marques de commerce déposées ; ils sont cités sans garantie de libre usage. OX Software GmbH se conforme généralement aux conventions typographiques des fabricants. La reproduction de noms de marques, de dénominations sociales, de logos, etc. dans ce livre (même sans annotation particulière) ne permet pas de supposer que de tels noms puissent être considérés comme libres (au sens des réglementations sur les marques de commerce et les noms de marque).

---

# Table des matières

<b>1 À propos de cette documentation .....</b>	<b>5</b>
<b>2 À quoi sert Documents ? .....</b>	<b>7</b>
<b>3 Texte .....</b>	<b>9</b>
3.1 Les composants de <i>Texte</i> .....	10
3.2 Les composants de la page d'édition de <i>Texte</i> .....	11
3.3 Créer des documents de texte .....	16
3.4 Ouverture des documents de texte .....	17
3.5 Modifier des documents de texte .....	18
3.6 Modifier des documents sous un nouveau nom .....	19
3.7 Réglages des documents texte .....	20
<b>4 Feuille de calcul .....</b>	<b>21</b>
4.1 Les composants de <i>Feuille de calcul</i> .....	22
4.2 Les composants de la page d'édition de <i>Feuille de calcul</i> .....	23
4.3 Création des feuilles de calcul .....	27
4.4 Ouverture des feuilles de calcul .....	28
4.5 Modification des feuilles de calcul .....	29
4.6 Modifier les feuilles de calcul sous un nouveau nom .....	30
4.7 Les réglages de Spreadsheet .....	31
<b>5 Modèles .....</b>	<b>33</b>
5.1 Utilisation des modèles .....	34
5.2 Création de modèles .....	35
5.3 Modification des modèles .....	36
5.4 Organisation des modèles .....	37
<b>6 Collaboration .....</b>	<b>39</b>
6.1 Modifier des documents à plusieurs .....	40
<b>Index .....</b>	<b>41</b>



---

# 1 À propos de cette documentation

Les informations qui suivent vous aideront à tirer le meilleur profit de la documentation.

- [À qui s'adresse cette documentation ?](#)
- [Que contient cette documentation ?](#)
- [Plus d'aide](#)

## À qui s'adresse cette documentation ?

Cette documentation s'adresse aux utilisateurs finaux qui souhaitent créer et modifier des documents Office depuis le collecticiel et qui souhaitent les partager avec d'autres utilisateurs. Cette documentation a été rédigée en partant du principe que l'utilisateur final est déjà familiarisé avec l'édition de documents de texte et de feuilles de calcul.

## Que contient cette documentation ?

Cette documentation inclut les informations suivantes :

- Dans [À quoi sert Documents ?](#), vous trouverez une brève description de Documents.
- Dans [Texte](#), vous trouverez des instructions d'utilisation pour l'app Texte.
- Dans [Feuille de calcul](#), vous trouverez des instructions d'utilisation pour l'app Feuille de calcul.
- Dans [Modèles](#), vous trouverez des instructions d'utilisation pour utiliser des modèles de texte et de feuille de calcul.
- Dans [Collaboration](#), vous trouverez des remarques et des instructions pour collaborer avec d'autres utilisateurs.

Cette documentation décrit comment travailler avec le collecticiel dans une installation et une configuration typiques. La version installée et la configuration de votre collecticiel peuvent différer de celles décrites ici.

## Plus d'aide

Vous pourrez trouver une documentation exhaustive du collecticiel dans le Collecticiel Guide de l'utilisateur.



---

## 2 À quoi sert Documents ?

*Documents* vous propose différentes fonctions pour l'édition de vos documents Office depuis le collecticiel.

- Utilisez des documents de texte formaté pour votre correspondance. Utilisez des tableaux et des images au sein de vos documents.
- Utilisez les feuilles de calcul dans le format natif de Microsoft Excel afin de travailler sur des schémas, des feuilles de calculs et des formules.
- Modifier un document de façon collaborative avec d'autres utilisateurs.
- Utilisez les autres apps du collecticiel pour organiser vos documents, les envoyer par courriel ou les partager avec d'autres utilisateurs et partenaires externes.

Les apps suivantes sont disponibles dans *Documents* :

- L'app *Texte* [9] pour créer et modifier du texte
- L'app *Feuille de calcul* [21] pour créer et modifier des feuilles de calcul





---

## 3 Texte

Apprenez à travailler avec l'application *Texte*.

- Les [composants de \*Texte\*](#)
- Les [composants de la page d'édition \*Texte\*](#)
- [créer](#) des nouveaux documents de texte
- [ouvrir](#) des documents de texte existants
- [modifier](#) des documents de texte
- [modifier un document sous un nouveau nom](#)

Pour chercher des documents de texte, les organiser ou les partager avec d'autres utilisateurs, utilisez l'application *Fichiers*.

### **Pour lancer l'application *Texte* :**

Cliquez sur **Texte** dans la barre de menu.

## 3.1 Les composants de *Texte*

L'app *Texte* comprend les composants suivants.

- [Barre d'outils](#)
- [Documents récents](#)
- [Nouveau à partir d'un modèle](#)

### Barre d'outils

Contient les fonctions suivantes :

- Bouton **Nouveau document de texte**. Crée un [nouveau document de texte](#) [16].
- Bouton **Ouvrir un document de texte**. Ouvre un [document existant](#) [18].

### Documents récents

Contient une liste des documents ouverts récemment. Les fonctionnalités suivantes sont disponibles.

- Si le curseur survole le nom d'un document, cela affiche le nom de fichier et le chemin associés au document.
- Si vous cliquez sur un document, ce document s'ouvre.
- Le menu contextuel d'un document contient des fonctions pour le modifier, le télécharger, et pour organiser la liste.

### Nouveau à partir d'un modèle

Contient une liste de modèles pour divers documents. Les fonctionnalités suivantes sont disponibles.

- Si vous cliquez sur l'un des modèles, cela crée un nouveau document. Ce nouveau document sera une copie du modèle.
- Le menu contextuel d'un modèle contient des fonctions permettant de modifier le modèle et de créer des documents.

Lorsque vous créez un nouveau document ou modifiez un document existant, une [Page d'édition de texte](#) s'ouvre.

## 3.2 Les composants de la page d'édition de *Texte*





La page d'édition de *Texte* contient les composants suivants.

- barre de menu Office
- Barre d'outils *Fichier*
- Barre d'outils *Mise en forme*
- Barre d'outils d'*Insertion*
- Barre d'outils *Tableau*
- Barre d'outils *Image*
- Barre d'outils *Dessin*
- Barre d'outils de *Révision*
- Fenêtre du document

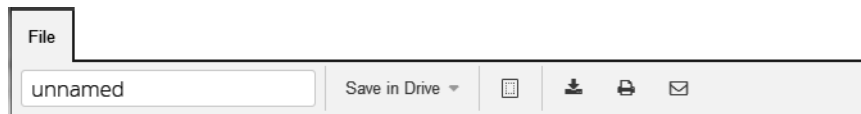
**Remarque :** lorsqu'un écran de taille réduite est utilisé, une barre d'outils compacte est affichée. Vous trouverez dans la barre d'outils compacte du texte remplacé par des icônes. Plusieurs éléments de menu sont assemblés avec des barres de défilement.

### barre de menu Office





La barre de menu Office comporte les éléments suivants :

- Onglet **Fichier**. Affiche la *barre d'outils Fichier* permettant d'appliquer des fonctions relatives aux fichiers.
- Onglet **Mise en forme**. Affiche la *barre d'outils Mise en forme* permettant de mettre en forme le contenu du document.
- Onglet **Insertion**. Affiche la *barre d'outils d'Insertion* permettant d'insérer dans le texte des objets tels que des tableaux, des images, des cadres de texte, des hyperliens, des tabulations, des sauts de ligne ou de page dans le texte.
- Notifications concernant le processus d'enregistrement. Notifie si tous les changements d'un document ont bien été enregistrés.
- Onglet **Révision**. Affiche la *barre d'outils de Révision* permettant d'utiliser les outils de vérification orthographique ainsi que les outils de suivi des modifications.
- Icône **Annuler** . Annule la dernière opération.
- Icône **Refaire** . Refaire la dernière action annulée.
- Icône **Recherche oui/non** . Affiche les éléments de contrôle pour chercher ou remplacer des chaînes de caractères.
- Bouton **Vue**. Ouvre un menu avec les entrées suivantes :
  - Fonctions pour zoomer et dézoomer sur le texte.
  - Case à cocher **Afficher les barres d'outils**. Définit si les barres d'outils sont affichées en permanence.
  - Case à cocher **Afficher les collaborateurs**. Définit si la liste des personnes ayant modifié le document doit être affichée. Cette fonction n'est active que si vous [modifiez le document de manière collaborative avec d'autres utilisateurs \[40\]](#).
- Icône **Fermer le document** . Ferme la fenêtre de mise en forme.

### Barre d'outils *Fichier*



Comporte les outils suivants :

- Champ de saisie **Renommer le document**. Pour renommer le document, cliquez sur le nom du fichier.
- Bouton **Enregistrer dans Drive**. Ouvre un menu comportant les éléments suivants :
  - **Enregistrer sous**. Enregistre le document sélectionné sous un autre nom ou dans un autre dossier.
  - **Enregistrer comme modèle**. Enregistre le document sélectionné comme modèle.
  - Case à cocher **Enregistrement Auto**. Définit si le document est enregistré automatiquement à intervalles réguliers.
- Icône **Réglages de la page** . Ouvre la fenêtre *Réglages de la page*. Cette fenêtre contient les outils de configuration de la page.
  - Valeurs par défaut pour le format du papier, l'orientation de la page, les marges de la page
  - Champs de saisie pour la taille du papier, les marges de la page
- Icône **Télécharger** . Télécharge le document sélectionné.
- Icône **Imprimer en PDF** . Génère une version PDF du document actuel.
- Icône **Envoyer en tant que courriel** . Envoie le document sélectionné en tant que pièce jointe à un courriel.

### Barre d'outils *Mise en forme*



Comporte les outils suivants :

- outils de mise en forme de caractères
  - famille, taille de police
  - mise en relief
  - métriques
  - couleur de texte, de surlignage
- outils de mise en forme de paragraphe
  - alignement de paragraphe, interlignes
  - couleur d'arrière plan, bordures de paragraphe
  - style de paragraphe, annuler la mise en forme
  - liste à puce, liste numérotée, diminuer d'un niveau, augmenter d'un niveau

### Barre d'outils d'*Insertion*



Les éléments suivants sont disponibles.

- Bouton **Tableau**
- Bouton **Image**
- Bouton **Cadre de texte**
- Bouton **Commentaire**. Un champ commentaire est affiché dans les marges du document. En plus du texte du commentaire, ce champ contient :
  - le nom de l'éditeur
  - la date et l'heure de création du commentaire
  - les icônes pour la modification et la suppression du commentaire

Les fonctions pour masquer et afficher les commentaires se trouvent dans [Barre d'outils de Révision \(page 15\)](#).

- Bouton **Hyperlien**
- les boutons **Tabulation, Saut de ligne, Saut de page**
- Bouton **Entête & pied de page**. Ouvre une zone en haut de la page, dans laquelle vous pouvez saisir le texte de l'entête. D'autres éléments sont affichés sous l'entête.
  - Bouton **Entête**. Ouvre un menu avec les entrées suivantes :
    - Réglages permettant de définir si différents entêtes doivent être utilisés dans certaines parties du document.  
En fonction des réglages sélectionnés, l'intitulé du bouton **Entête** change.
    - Suppression de tous les entêtes et pieds de page du document.
  - Bouton **Aller au pied de page**. Ouvre une zone en bas de la page où vous pouvez saisir le texte du pied de page.
  - Bouton **Fermer**. Termine la modification de l'entête ou du pied de page.
- Bouton **Champ**. Ouvre un menu comportant des fonctions permettant d'insérer des champs :
  - nom de l'auteur, nom du fichier
  - date, heure
  - numéro de page, nombre total de pages

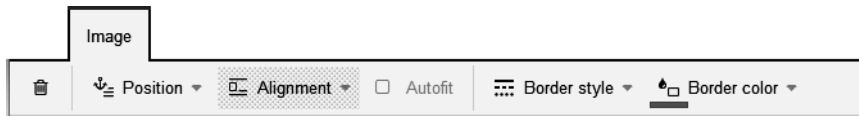
### Barre d'outils *Tableau*



Si le curseur est situé dans un tableau, la barre d'outils *Tableau* est affichée. Elle contient les outils suivants :

- insérer une ligne, supprimer les lignes sélectionnées, insérer une colonne, supprimer les colonnes sélectionnées
- scinder le tableau
- sélectionner la couleur de remplissage de cellules, sélectionner les bordures de cellules, sélectionner la largeur des bordures de cellules
- assigner le style du tableau. Un style de tableau consiste en des bordures de cellules et des couleurs de remplissage prédéfinies pour des cellules et des lignes particulières d'un tableau.

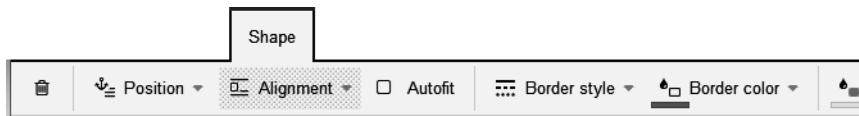
### Barre d'outils *Image*



Si une image a été sélectionnée, la barre d'outils *Image* est affichée. Elle contient les outils suivants :

- Supprimer l'image
- Ajuster la position. Définit si l'image est ancrée au sein du document, sur le paragraphe ou à la page.
- Ajuster la position. Si l'image est ancrée à un paragraphe ou une page, vous pouvez définir la position du texte autour de l'image.
- Réordonner. Définit l'ordre des images et cadres de texte superposés les uns aux autres.
- Ajuster le style et la couleur de la bordure du cadre de texte.

### Barre d'outils *Dessin*



Si un cadre de texte a été sélectionné, la barre d'outils de *Dessin* est affichée. Elle contient les outils suivants :

- Supprimer le cadre de texte
- Ajuster la position. Définit si le cadre de texte est ancré au sein du document, sur le paragraphe ou à la page.
- Ajuster la position. Si le cadre de texte est ancré à un paragraphe ou une page, vous pouvez définir le saut du texte.
- Ajustement Auto. Définit si la hauteur du cadre de texte est ajustée automatiquement au contenu.
- Réordonner. Définit l'ordre des images et cadres de texte superposés les uns aux autres.
- Ajuster le style et la couleur de la bordure du cadre de texte.
- Ajuster la couleur de fond du contenu du cadre de texte.

### Barre d'outils de *Révision*



Les éléments suivants sont disponibles.

- Icône **Toujours vérifier l'orthographe**. Active la correction orthographique lors de la saisie de texte.
- Sélection de la langue du document
- Bouton **Suivre les modifications**. Active ou désactive le suivi des modifications. D'autres boutons permettant de gérer les modifications sont disponibles :
  - accepter la modification sélectionnée ou toutes les modifications
  - refuser la modification sélectionnée ou toutes les modifications
  - sélectionner la modification précédente ou suivante
- Bouton **Commentaire**. Insère un commentaire à la position actuelle. Un champ commentaire est affiché dans les marges du document. En plus du texte du commentaire, ce champ contient :
  - le nom de l'éditeur
  - la date et l'heure de création du commentaire
  - les icônes pour la modification et la suppression du commentaire

La fonction pour insérer des documents peut également être trouvée dans [Barre d'outils d'Insertion \(page 13\)](#).

- Bouton **Balisage**. Ouvre un menu qui permet de définir la visibilité des commentaires.
  - Surligner le commentaire actuel ou tous les commentaires
  - Afficher les commentaires sous forme de bulles
  - N'afficher aucun commentaire
  - Afficher uniquement les commentaires d'un auteur en particulier, afficher les commentaires de chaque auteur
- Boutons **Retour** et **Suivant**. Sélectionne le commentaire précédent ou suivant.
- Bouton **Tout supprimer**. Supprime tous les commentaires du document.

### Fenêtre du document

La fenêtre du document se trouve au centre. Elle vous permet de créer et de modifier le contenu du document.


### 3.3 Créer des documents de texte

Vous pouvez créer des documents texte contenant du texte mis en forme, des tableaux et des images. Pour créer un nouveau document texte, vous pouvez procéder ainsi :


- créer un document texte dans l'app *Texte*
- créer un document texte dans l'app *Fichiers*

Vous pouvez aussi utiliser un modèle.

#### Pour créer un nouveau document texte dans l'app *Texte* :

1. Pour créer un nouveau document de texte sans utiliser de modèle, cliquez sur **Nouveau document de texte** dans la barre d'outils de l'app *Texte*.  
Pour utiliser un modèle, utilisez l'une des méthodes suivantes :
  - Cliquez sur un modèle dans *Nouveau depuis un modèle*.
  - Ouvrez le menu contextuel d'un modèle. Choisissez **Nouveau depuis un modèle**.  
Vous pourrez trouver des informations sur les modèles dans *Modèles* (page 33).  
Le document apparaît dans une page *sans nom*
2. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[18\]](#) le contenu.
3. Pour finir, cliquez sur l'icône **Fermer le document**  à droite de la barre de menu bureautique.

#### Comment créer un nouveau document texte dans l'app *Fichiers* :

1. Lancez l'application *Fichiers*.
2. Ouvrez un dossier dans l'arborescence.  
**Remarque :** ouvrez un dossier pour lequel vous avez les droits permettant de créer des objets.
3. Pour créer un nouveau document texte sans utiliser de modèle, cliquez sur **Nouveau** dans la barre d'outils. Cliquez sur **Nouveau document texte**.  
Pour utiliser un modèle, faites appel à l'une des méthodes suivantes :
  - Faites un double-clic sur le modèle.
  - Sélectionnez un modèle. Cliquez sur **Nouveau à partir d'un modèle** dans la barre d'outils.
  - Ouvrez le modèle dans l'*Afficheur*. Cliquez sur **Nouveau à partir d'un modèle**.
4. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[18\]](#) le contenu.
5. Pour finir, cliquez sur l'icône **Fermer le document**  à droite de la barre de menu bureautique.



## 3.4 Ouverture des documents de texte

Vous pouvez ouvrir des documents de texte enregistrés dans Fichiers ou sur un lecteur local. Voici les options disponibles :

- ouvrir un document texte dans l'app *Texte*
- ouvrir un document texte dans l'app *Fichiers*
- ouvrir un document texte enregistré localement

### Pour ouvrir un document texte dans l'app *Texte* :

Utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Pour ouvrir un document fréquemment utilisé, cliquez sur un document dans les *Documents récents*.

Vous pouvez également ouvrir le menu contextuel d'un document. Choisissez **Modifier**.

**Conseil** : vous pouvez utiliser le menu contextuel pour supprimer des documents de la liste des documents ouverts récemment.

- Pour ouvrir un autre document, cliquez sur **Ouvrir un document** dans la barre d'outils. Sélectionnez un document texte dans la fenêtre *Ouvrir un document*. Cliquez sur **Ouvrir**.

### Pour ouvrir un document texte dans l'app *Fichiers* :

Utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Sélectionnez un document texte Cliquez sur **Modifier** dans la barre d'outils.
- Double-cliquez sur un document texte.
- Ouvrez un document texte dans l'*Afficheur*. Cliquez sur **Modifier**.

### Comment ouvrir un document texte enregistré localement :

1. Dans l'app *Texte*, cliquez sur **Ouvrir un document** dans la barre d'outils.  
Dans la fenêtre *Ouvrir un document*, sélectionnez un dossier dans lequel vous avez les permissions nécessaires à la création d'objets.

2. Cliquez sur **Envoyer un fichier local** Sélectionnez un document texte. Cliquez sur **OK**.

**Résultat** : le document est envoyé vers *Fichiers*. Le document sera alors ouvert.



## 3.5 Modifier des documents de texte

Lorsque vous modifiez des documents texte, vous pouvez :

- modifier le texte, mettre en forme les caractères ou les paragraphes
- Insérer divers éléments tels que tableaux, images, cadres de texte, en-têtes et pieds de page, numéros de page.
- vérification orthographique, utilisation des commentaires
- télécharger, imprimer ou envoyer le document sélectionné dans un courriel
- chercher et remplacer du texte

### Pour modifier un document de texte :

**Remarque :** afin de modifier un document, vous devez avoir les permissions de modifier le dossier *Fichiers* contenant le document.

1. Créer un [nouveau document texte \[16\]](#) ou [ouvrir \[17\]](#) un document existant.
2. Pour modifier le document, utilisez les techniques usuelles des applications Office familières.  
Pour mettre en forme des caractères ou des paragraphes, ou modifier des cellules, utilisez les fonctions de la [barre d'outils de Mise en forme](#).  
Pour créer un nouveau style de paragraphe correspondant au paragraphe où se situe le curseur, choisissez **Créer un nouveau style** dans **Style de paragraphe**.  
Pour insérer divers éléments, utilisez la [barre d'outils d'Insertion](#) . Les éléments suivants peuvent être insérés :
  - tableau, image, cadre de texte, commentaire, hyperlien
  - tabulation, saut de ligne, saut de page
  - entête, pied de page
  - Champs contenant des contenus générés automatiquement tels que nom de l'auteur, nom du fichier, date, heure, numéro de page, nombre total de pages.Pour vérifier l'orthographe, suivre les modifications ou gérer les commentaires, utilisez les fonctions de la [barre d'outils Vérification](#).  
**Conseil :** la plupart des fonctions peuvent également être activées depuis le menu contextuel.  
**Remarque :** toutes les modifications sont immédiatement enregistrées.
3. Pour renommer, enregistrer, télécharger ou imprimer le document texte sélectionné ou pour l'envoyer par courriel électronique, utilisez les fonctions dans la barre d'outils [Fichier](#).
4. Pour chercher et remplacer des éléments de texte, cliquez sur l'icône **Recherche oui/non**  à droite de la barre de menu bureautique. Les éléments nécessaires à la recherche et au remplacement apparaîtront.
5. Pour arrêter les modifications et fermer le document, cliquez sur l'icône **Fermer le document**  à droite de la barre de menu bureautique.

## 3.6 Modifier des documents sous un nouveau nom


Vous pouvez créer un nouveau document à partir d'une copie d'un document existant. Vous disposez des options suivantes :

- Modifier un document utilisé récemment, sous un nouveau nom
- Modifier n'importe quel document, sous un nouveau nom

### Pour modifier sous un nouveau nom un document utilisé récemment :


1. Dans l'app *Texte*, vous pouvez ouvrir le menu contextuel d'un document sous *Documents récents*. Choisissez **Modifier en tant que nouveau**. Le document s'ouvre alors pour être modifié.
2. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[18\]](#) le contenu.

### Pour modifier un document sous un nouveau nom :

1. Lancez l'application *Fichiers*.
2. Dans l'arborescence des dossiers, ouvrez un dossier contenant des documents.  
**Remarque :** ouvrez un dossier dans lequel vous avez le droit de créer des objets.
3. Ouvrez le document dans l'*Afficheur*. Cliquez sur l'icône **Plus** . Choisissez **Modifier en tant que nouveau**. Le document est alors ouvert en mode modification.
4. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[18\]](#) le contenu.

## 3.7 Réglages des documents texte

### Pour utiliser les réglages des documents :

1. Cliquez sur l'icône **Menu système**  à droite de la barre de menu. Choisissez **Réglages** dans le menu.
2. Dans la barre latérale, cliquez sur **Documents**.
3. Modifiez les réglages.

Les réglages suivants sont disponibles.

### Mesures

Définit les mesures relatives aux dimensions du papier, aux marges, à la hauteur des lignes, à la largeur des colonnes.

### Dictionnaire utilisateur

Permet d'ajouter des éléments au dictionnaire utilisateur.

### Mes dossiers de modèles

Affiche vos dossiers de modèles. Vous permet d'ajouter d'autres dossiers de modèles. Si vous cliquez sur un dossier de modèles, celui-ci s'ouvre dans l'app *Fichiers*. Des informations complémentaires et instructions relatives aux modèles sont disponibles dans [Modèles \(page 33\)](#).

### Dossiers globaux de modèles

Affiche les dossiers globaux de modèles. Si vous cliquez sur un dossier de modèles, celui-ci s'ouvre dans l'app *Fichiers*.

---

## 4 Feuille de calcul

Apprenez à travailler avec l'application *Feuille de calcul*.

- Les composants *Feuille de calcul*
- Les [composants de la page d'édition](#) *Feuille de calcul*
- [créer](#) des nouvelles feuilles de calcul
- [ouvrir](#) des feuilles de calcul existantes
- [modifier](#) des feuilles de calcul
- [modifier une feuille de calcul sous un nouveau nom](#)

Afin de chercher des feuilles de calcul, les organiser ou les partager avec d'autres utilisateurs, utilisez l'application *Fichiers*.

### **Comment démarrer l'app *Feuille de calcul*:**

Cliquez sur **Feuille de calcul** dans la barre de menus.

## 4.1 Les composants de *Feuille de calcul*

L'app *Feuille de calcul* inclut les composants suivants.

- [Barre d'outils](#)
- [Documents récents](#)
- [Nouveau à partir d'un modèle](#)

### Barre d'outils

Contient les fonctions suivantes :

- Bouton **Nouvelle feuille de calcul**. Crée un [nouvelle feuille de calcul](#) [27].
- Bouton **Ouvrir une feuille de calcul**. Ouvre un [document existant](#) [29].

### Documents récents

Contient une liste des documents ouverts récemment. Les fonctions suivantes sont disponibles.

- Si le curseur est placé sur le nom d'un document, son emplacement est affiché.
- En cliquant sur un document, celui-ci sera ouvert.
- Le menu contextuel d'un document contient des fonctions pour la modification, le téléchargement et l'organisation de la liste.

### Nouveau à partir d'un modèle

Contient une liste de modèles pour divers documents. Les fonctions suivantes sont disponibles.

- En cliquant sur un modèle, un nouveau document sera créé. Ce nouveau document sera une copie du modèle.
- Un menu contextuel de modèle contient des fonctions pour la modification du modèle et pour la création de documents.

Lorsque vous créez un nouveau document ou modifiez un document existant, une [page d'édition de feuille de calcul](#) s'ouvre.

## 4.2 Les composants de la page d'édition de *Feuille de calcul*





La page d'édition de *Texte* contient les composants suivants.

- Barre de menus Office
- Barre d'outils *Fichier*
- Barre d'outils *Format*
- Barre d'outils *Données*
- Barre d'outils *Insertion*
- Barre d'outils *Lignes / Colonnes*
- Barre d'outils *Image*
- Barre d'outils *Graphique*
- Fenêtre du document

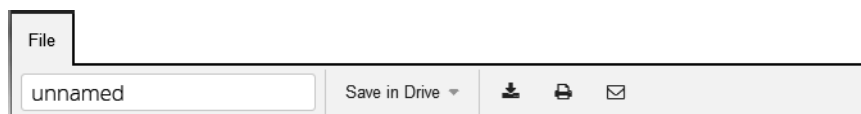
**Remarque :** lorsqu'un écran de taille réduite est utilisé, une barre d'outils compacte est affichée. Vous trouverez dans la barre d'outils compacte du texte remplacé par des icônes. Plusieurs éléments de menu sont assemblés avec des barres de défilement.

### Barre de menus Office




La barre de menus Office comprend les boutons suivants :

- Onglet **Fichier**. Affiche la *barre d'outils Fichier* permettant d'appliquer des fonctions relatives aux fichiers.
- Onglet **Mise en forme**. Affiche la *barre d'outils Mise en forme* permettant de mettre en forme le contenu du document.
- Onglet **Données**. Affiche la *barre d'outils Données* permettant de trier ou filtrer les données.
- Onglet **Insertion**. Affiche la *barre d'outils Insertion* qui permet d'insérer des objets tels que des images, des tableaux ou des liens hypertextes dans le texte.
- Onglet **Lignes / Colonnes**. Affiche la *barre d'outils Lignes / Colonnes* permettant d'utiliser des outils de modification des lignes et des colonnes.
- Icône **Annuler** . Annule la dernière opération.
- Icône **Refaire** . Refaire la dernière action annulée.
- Icône **Recherche oui/non** . Affiche le formulaire de recherche ou de remplacement de chaînes de caractères.
- Bouton **Vue**. Ouvre un menu avec les entrées suivantes :
  - Fonctions de zoom avant ou arrière sur la feuille de calcul.
  - Bouton **Diviser le tableau**. Sépare le tableau au-dessus et à gauche de la position actuelle du curseur.
  - Bouton **Verrouiller la feuille**. Verrouille les lignes du haut et les colonnes de gauche par rapport à la position du curseur.
  - Case à cocher **Afficher les barres d'outils**. Définit si les barres d'outils sont toujours affichées ou non.
  - Case à cocher **Afficher les collaborateurs**. Définit si la liste des personnes ayant modifié le document doit être affichée. Cette fonction n'est active que si vous [modifiez le document de manière collaborative avec d'autres utilisateurs \[40\]](#).
  - Case à cocher **Afficher les lignes de la grille**. Définit si les lignes de la grille sont affichées.
  - Case à cocher **Afficher les onglets de la feuille**. Définit si les onglets pour des feuilles supplémentaires sont affichés sous la feuille de calcul.
- L'icône **Fermer le document** . Ferme la fenêtre « Format ».

### Barre d'outils *Fichier*



Contient les outils suivants :

- Champ **Renommer le document**. Pour renommer le document, cliquez sur le nom de fichier
- Bouton **Enregistrer dans Drive**. Ouvre un menu avec les entrées suivantes :
  - **Enregistrer sous**. Enregistre le document sélectionné sous un autre nom ou dans un autre dossier.
  - **Enregistrer comme modèle**. Enregistre le document sélectionné comme modèle.
  - Case à cocher **Sauvegarde auto.**. Définit si le document est enregistré automatiquement à intervalles réguliers.
- L'icône **Télécharger** . Télécharge le document sélectionné.
- Icône **Imprimer en PDF** . Génère une version PDF du document actuel.
- L'icône **Envoyer en tant que courriel** . Envoie le document sélectionné en tant que pièce jointe à un courriel.



### Barre d'outils *Format*



Contient les éléments suivants :

- outils de mise en forme de caractère
  - famille et taille de la police
  - mise en avant
  - copie de la mise en forme
  - couleur du texte
- outils de mise en forme de cellule
  - alignement horizontal, alignement vertical, césure automatique, fusion et séparation de cellules
  - format de la monnaie en pourcentage
  - Format numérique. Définit le format du contenu de la cellule, par exemple un nombre.
  - Codes de format. Définit le sous-format, par exemple le nombre de décimales.
  - couleur d'arrière plan de cellule
  - bordures de cellule, style et couleur des bordures
  - appliquer le style de la cellule

### Barre d'outils *Données*



Contient les éléments suivants :

- Outils permettant le tri des cellules sélectionnées
- Outils permettant le filtrage des cellules sélectionnées
- Outils pour la création, la modification ou l'affichage de plages nommées. Dans le cadre des formules, les plages nommées peuvent être utilisées en lieu et place des adresses de cellules habituelles.

### Barre d'outils *Insertion*



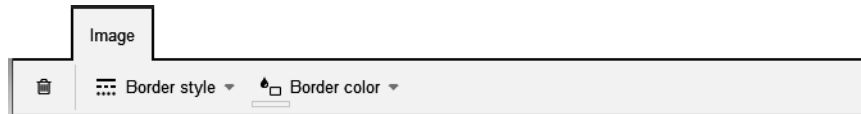
Contient les outils suivants :

- calculer la somme des cellules sélectionnées
- Insérer une fonction. En cliquant sur ce bouton, la fenêtre *Insérer une fonction*. La fenêtre affiche les fonctions disponibles. En cliquant sur l'une des fonctions, sa description s'affiche.
- insérer ou modifier un hyperlien
- insertion d'image
- insérer un graphique

**Barre d'outils *Lignes / Colonnes***

Contient les outils suivants :

- insérer une ligne, supprimer la ligne sélectionnée, définir la hauteur de ligne
- insérer une colonne, supprimer la colonne sélectionnée, définir la largeur de colonne

**Barre d'outils *Image***

Si une image a été sélectionnée, la barre d'outils *Image* sera affichée. Elle contient les outils suivants :

- supprimer l'image
- définir le style de la bordure, définir la couleur de la bordure

**Barre d'outils *Graphique***

Si un graphique est sélectionné, la barre d'outils *Graphique* sera affichée. Elle contient les outils suivants :

- supprimer le graphique
- définir le type du graphique, c'est à dire colonne, ligne ou camembert
- définir les étiquettes des axes, définir les couleurs, sélectionner le style
- définir les étiquettes et couleurs des points de données
- masquer ou affiche la légende, définir la position de la légende
- ajuster la source de données

**Fenêtre du document**

La fenêtre du document se trouve au centre. Elle vous permet de créer et de modifier le contenu du document.

## 4.3 Création des feuilles de calcul

Vous pouvez créer des feuilles de calcul contenant des tableaux formatés et des images. Afin de créer une feuille de calcul, veuillez procéder comme suit :

- Créez une feuille de calcul dans l'app *Feuille de calcul*.
- Créez une feuille de calcul dans l'app *Fichiers*

Vous pouvez également utiliser un modèle.

### Comment créer une nouvelle feuille de calcul dans l'app *Feuille de calcul* :


1. Pour créer une nouvelle feuille de calcul sans utiliser de modèle, cliquez sur **Nouvelle feuille de calcul** dans la barre d'outils de l'app *Feuille de calcul*.

Pour utiliser un modèle, utilisez l'une des méthodes suivantes :


- Cliquez sur un modèle dans *Nouveau depuis un modèle*.
- Ouvrez le menu contextuel d'un modèle. Sélectionnez **Nouveau depuis un modèle**.

Des informations à propos des modèles peuvent être trouvées dans *Modèles* (page 33).

La feuille de calcul apparaît dans une page *sans nom*

2. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[29\]](#) le contenu.
3. Pour finir, cliquez sur l'icône **Fermer le document**  à droite de la barre de menu Office.

### Comment créer une nouvelle feuille de calcul dans l'app *Fichiers* :

1. Lancez l'application *Fichiers*.
2. Ouvrir un dossier dans l'arborescence des dossiers.  
**Remarque** : ouvrez un dossier pour lequel vous avez les droits permettant de créer des objets.
3. Pour créer une nouvelle feuille de calcul sans modèle, cliquez sur l'icône **Nouveau** dans la barre d'outils. Cliquez sur **Nouvelle feuille de calcul**.  
Pour utiliser un modèle, utilisez l'une des méthodes suivantes :
  - Double-cliquez sur le modèle.
  - Sélectionnez un modèle. Cliquez sur **Nouveau depuis un modèle** dans la barre d'outils.
  - Ouvrez le modèle dans *Affichage*. Cliquez sur **Nouveau depuis un modèle**.
4. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[29\]](#) le contenu.
5. Pour finir, cliquez sur l'icône **Fermer le document**  à droite de la barre de menus Office.

## 4.4 Ouverture des feuilles de calcul

Vous pouvez ouvrir des feuilles de calcul sauvegardées dans Fichiers ou sur un dossier local. Vous trouverez les options suivantes :

- ouvrez une feuille de calcul dans l'app *Feuille de calcul*
- ouvrez une feuille de calcul dans l'app *Fichiers*
- ouvrez une feuille de calcul sauvegardée localement

### Comment ouvrir une feuille de calcul dans l'app *Feuille de calcul* :

Utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Pour ouvrir un document fréquemment utilisé, cliquez sur un document dans les *Documents récents*.

Vous pouvez également ouvrir le menu contextuel d'un document. Sélectionnez **Modifier**.

**Remarque** : vous pouvez utiliser le menu contextuel pour supprimer des documents de la liste des derniers documents ouverts.

- Pour ouvrir un autre document, cliquez sur **Ouvrir un document** dans la barre d'outils. Sélectionnez une feuille de calcul dans la fenêtre *Ouvrir un document*. Cliquez sur **Ouvrir**.

### Comment ouvrir une feuille de calcul dans l'app *Fichiers* :

Utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Sélectionnez une feuille de calcul. Cliquez sur **Modifier** dans la barre d'outils.
- Double-cliquez sur une feuille de calcul.
- Ouvrez une feuille de calcul dans l'*Afficheur*. Cliquez sur **Modifier**.

### Comment ouvrir une feuille de calcul enregistrée localement :

1. Dans l'app *Feuille de calcul*, cliquez sur **Ouvrir un document** dans la barre d'outils.

Dans la fenêtre *Ouvrir un document*, sélectionnez un dossier dans lequel vous avez les permissions nécessaires à la création d'objets.

2. Cliquez sur **Envoyer un fichier local**. Sélectionnez une feuille de calcul. Cliquez sur **OK**.

**Résultat** : le document est envoyé vers *Fichiers*. Le document sera alors ouvert.



## 4.5 Modification des feuilles de calcul

Lors de la modification de feuilles de calcul, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- modifier les tableaux, formater les cellules, trier ou filtrer les données
- insérer des éléments, tels que des formules, des images ou graphiques
- ajouter des lignes et des colonnes, ajouter ou supprimer des tableaux
- télécharger ou imprimer la feuille de calcul sélectionnée, ou l'envoyer par courrier électronique
- chercher et remplacer du texte

### Pour modifier une feuille de calcul :

**Remarque :** afin de modifier un document, vous devez avoir les permissions de modifier le dossier *Fichiers* contenant le document.

1. Créer une [nouvelle feuille de calcul \[27\]](#) ou [ouvrir \[28\]](#) une feuille de calcul existante.
2. Pour modifier le document, utilisez les techniques usuelles des applications Office familières.  
Pour mettre en forme les caractères, les paragraphes ou pour modifier les cellules, utilisez les fonctions de la [barre d'outils Mise en forme](#).  
Afin de trier ou filtrer les cellules sélectionnées, ou pour créer des plages nommées, utilisez les fonctions de la [barre d'outils Données](#).  
Pour insérer divers éléments, utilisez la [barre d'outils Insérer](#). Les éléments suivants peuvent être insérés :
  - fonctions de somme et autres fonctions
  - lien, image et graphiqueAfin d'insérer, supprimer ou formater des lignes ou des colonnes entières, utilisez les fonctions dans la [barre d'outils Lignes / colonnes](#).  
**Remarque :** la plupart des fonctions peuvent également être activées depuis le menu contextuel.  
**Remarque :** toutes les modifications sont immédiatement enregistrées.
3. Afin d'ajouter ou supprimer un tableau ou pour modifier l'ordre du tableau, utilisez les onglets du tableau en dessous de celui-ci.
4. Pour renommer, enregistrer, télécharger ou imprimer la feuille de calcul sélectionnée ou pour l'envoyer par courrier électronique, utilisez les fonctions dans la barre d'outils [Fichier](#).
5. Pour chercher et remplacer des éléments de texte, cliquez sur l'icône **Recherche oui/non**  à droite de la barre de menu Office. Les éléments nécessaires à la recherche et au remplacement apparaîtront.
6. Pour arrêter les modifications et fermer la feuille de calcul, cliquez sur l'icône **Fermer le document**  à droite de la barre de document Office.

## 4.6 Modifier les feuilles de calcul sous un nouveau nom


Vous pouvez créer un nouveau document à partir d'une copie d'un document existant. Voici les options disponibles :

- Modifier un document récemment utilisé sous un nouveau nom
- Modifier n'importe quel document sous un nouveau nom

### Comment modifier un document récemment utilisé sous un nouveau nom :

1. Dans l'app *Feuille de calcul*, vous pouvez ouvrir le menu contextuel d'un document depuis les *Documents récents*. Sélectionnez **Modifier comme nouveau**. Le document sera ouvert pour modification.
2. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[29\]](#) le contenu.

### Pour modifier un document sous un nouveau nom :

1. Lancez l'application *Fichiers*.
2. Ouvrir un dossier contenant des documents dans l'arborescence des dossiers.  
**Remarque :** ouvrez un dossier dans lequel vous avez le droit de créer des objets.
3. Ouvrez le document dans l'*Afficheur*. Cliquez sur l'icône **Plus** . Choisissez **Modifier en tant que nouveau**. Le document est alors ouvert en mode modification.
4. Cliquez sur **sans nom** dans la barre d'outils **Fichier**. Saisissez un nom.  
Vous pouvez maintenant [créer et modifier \[29\]](#) le contenu.

## 4.7 Les réglages de Spreadsheet

Des informations sur les réglages peuvent être trouvées dans [Réglages des documents texte \(page 20\)](#).

---



---

## 5 Modèles

Apprendre à travailler avec les modèles.

- Lorsque vous créez un nouveau document, vous pouvez [utiliser un modèle existant \[34\]](#).
- Vous pouvez [créer un nouveau modèle \[35\]](#) à partir du document que vous modifiez actuellement.
- Vous pouvez [modifier \[36\]](#) les modèles existants.
- Vous pouvez [organiser \[37\]](#) les modèles en dossiers.

## 5.1 Utilisation des modèles

En fonction de la configuration du serveur, des modèles globaux différents seront disponibles pour les documents feuilles de calcul et texte. Vous pouvez également [créer vos propres modèles \[35\]](#).

### Comment utiliser un modèle lors de la création d'un nouveau document :

Utilisez l'une des méthodes suivantes dans l'app *Texte* ou dans l'app *Feuille de calcul* :

- Cliquez sur un modèle dans *Nouveau depuis un modèle*.
- Ouvrez le menu contextuel d'un modèle. Sélectionnez **Nouveau depuis un modèle**.

Dans l'app *Fichiers*, utilisez l'une des méthodes suivantes :


- Double-cliquez sur le modèle.
- Sélectionnez un modèle. Cliquez sur **Nouveau depuis un modèle** dans la barre d'outils.
- Ouvrez le modèle dans l'*Affichage*. Cliquez sur **Nouveau depuis un modèle**.

Le nouveau document est affiché dans une page *sans nom*.

## 5.2 Création de modèles

Vous pouvez créer vos propres modèles en enregistrant le document que vous modifiez actuellement comme un nouveau modèle. Le nouveau modèle sera enregistré sous *Mes fichiers* dans l'app *Fichiers*. Vous pouvez [organiser \[37\]](#) vos propres modèles dans les dossiers de modèles.

### Comment créer un nouveau modèle :

1. Ouvrir un document existant ou en créer un nouveau dans l'app *Texte* ou dans l'app *Feuille de calcul*.  
**Astuce :** afin de modifier un modèle global, créer un nouveau modèle à partir du modèle global que vous souhaitez modifier.
2. Dans la barre d'outils **Fichier**, cliquez sur **Enregistrer dans Drive**. Sélectionnez **Enregistrer comme modèle**. La fenêtre *Enregistrer comme modèle (dotx)* s'ouvre.  
Sélectionnez un dossier de modèles.  
Saisissez un nom. Cliquez sur **OK**.
3. Modifier le contenu en fonction de vos besoins.
4. Afin de terminer la modification du modèle, cliquez sur l'icône **Fermer le document** 




Actions similaires

[Comment créer un nouveau dossier de modèles : \(p. 37\)](#)

## 5.3 Modification des modèles

Vous pouvez modifier vos propres modèles. Vous pouvez [organiser \[37\]](#) les modèles en dossiers.

### Comment modifier un modèle existant :

1. Ouvrez le menu contextuel d'un modèle sous *Nouveau depuis un modèle* dans l'app *Texte* ou dans l'app *Feuille de calcul*. Sélectionnez **Modifier le modèle**.  
Dans l'app *Fichiers*, utilisez l'une des méthodes suivantes :
  - Sélectionnez un modèle. Cliquez sur l'icône **Actions**  dans la barre d'outils. Cliquez sur **Modifier le modèle** dans le menu.
  - Ouvrez le modèle dans l'*Affichage*. Cliquez sur l'icône **Actions**  dans la barre d'outils. Cliquez sur **Modifier le modèle** dans le menu.
2. Modifier le contenu en fonction de vos besoins.
3. Afin de terminer la modification du modèle, cliquez sur l'icône **Fermer le document** .

Actions similaires


[Comment créer un nouveau dossier de modèles : \(p. 37\)](#)

## 5.4 Organisation des modèles

Afin d'avoir une vue d'ensemble, vous pouvez organiser vos propres modèles dans des dossiers de modèles. Lors de la création d'un nouveau document, tous les modèles correspondants au type du document seront affichés depuis tous les dossiers de modèles. Les options suivantes sont disponibles :

- **créer** un nouveau dossier de modèle en définissant un dossier comme étant un dossier de modèles
- **supprimer** un dossier de modèles
- **ouvrir** le dossier contenant le modèle.



### Comment créer un nouveau dossier de modèles :

1. Dans l'app *Fichiers*, créez le nouveau dossier personnel utilisé pour les modèles.  
Si vous avez déjà créé des modèles, vous pouvez désormais déplacer ces modèles dans ce nouveau dossier.
2. Cliquez sur l'icône **menu Système**  sur la droite de la barre de menus. Cliquez sur **Réglages** dans le menu.
3. Sélectionnez **Documents** depuis la barre latérale.
4. Cliquez sur **Ajouter un nouveau dossier de modèles** dans la zone d'affichage. Sélectionnez le nouveau dossier. Cliquez sur **OK**. Le nouveau dossier de modèles sera enregistré sous *Dossiers de modèles*.

**Astuce :** afin de laisser le dossier de modèles ouvert dans l'app *Fichiers*, cliquez sur le chemin sous son nom.

**Remarque :** afin de supprimer, déplacer ou renommer vos propres modèles, utilisez les fonctions de l'app *Fichiers*.

### Comment supprimer un dossier de modèles :

1. Cliquez sur l'icône **menu Système**  sur la droite de la barre de menus. Cliquez sur **Réglages** dans le menu.
2. Sélectionnez **Documents** depuis la barre latérale.
3. Cliquez sur l'icône **Supprimer**  à proximité du dossier de modèles dans la zone d'affichage.

**Remarque :** Ni le dossier de modèles ni les modèles y étant contenus ne seront supprimés au cours de ce processus. Le résultat sera simplement que ces modèles ne seront plus présentés à la création d'un nouveau document.

### Comment ouvrir un dossier de modèles :

Ouvrez le menu contextuel d'un modèle sous *Nouveau depuis un modèle* dans l'app *Texte* ou dans l'app *Feuille de calcul*. Sélectionnez **Afficher dans Drive**.

Le dossier contenant le modèle est affiché dans l'app *Fichiers*.

---

---

## 6 Collaboration

Apprenez à travailler de façon collaborative avec d'autres utilisateurs ou des partenaires externes.


- Vous pouvez partager des documents avec d'autres utilisateurs ou des partenaires externes. Vous pourrez trouver des informations et instructions à ce sujet dans le guide d'utilisation de Collecticiel, sous l'intitulé *Fichiers et équipes*.
- Vous pouvez [modifier un document ensemble \[40\]](#) avec d'autres utilisateurs ou partenaires extérieurs.

## 6.1 Modifier des documents à plusieurs

Les documents enregistrés sur le serveur de travail collaboratif peuvent être modifiés de façon collaborative avec d'autres utilisateurs ou avec des partenaires externes. Pour cela, les documents doivent être enregistrés dans un dossier public ou partagé. Les utilisateurs ou partenaires externes doivent avoir accès à ce dossier en écriture. Les règles suivantes s'appliquent :

- L'utilisateur qui crée le document ou l'ouvre le premier possède à ce moment le droit de modifier le document. Cet utilisateur est appelé l'éditeur courant. Chaque utilisateur ouvrant ultérieurement le document possède le droit de le lire. Ces utilisateurs sont appelés lecteurs.
- Les lecteurs peuvent voir toutes les modifications effectuées par l'éditeur courant.
- Un lecteur peut également devenir l'éditeur courant en demandant le droit de modifier le document. Dès que l'éditeur précédent a terminé ses modifications, le serveur transfère les droits de modification au nouvel éditeur courant.
- Dès que l'éditeur courant du document le referme, une nouvelle version du document est créée sur le serveur.

### Pour modifier un document de façon collaborative avec d'autres utilisateurs :

1. Créez un nouveau document ou ouvrez un document existant.  
Assurez-vous que les utilisateurs avec qui vous souhaitez modifier le document possèdent les droits requis. Vous pouvez trouver des informations et instructions à ce sujet dans le guide d'utilisation de Collecticiel, sous l'intitulé *Droits d'accès*.
2. Informez les autres utilisateurs que vous souhaitez modifier le document avec leur collaboration. Les utilisateurs concernés doivent ouvrir le document. Une fois qu'ils ont ouvert le document, ils peuvent voir qui est en train de le modifier.  
Chaque modification que vous apportez au document sera visible pour les autres utilisateurs.  
Chaque utilisateur peut voir le curseur de chacun des autres utilisateurs. Les curseurs sont identifiés par des couleurs différentes. Pour afficher le nom d'un utilisateur, passez la souris sur le curseur correspondant.  
**Conseil** : Pour afficher la liste des utilisateurs ayant ouvert le document, cliquez sur l'élément **Vue** du menu Office et cochez la case **Afficher les collaborateurs**. L'éditeur courant apparaît en tête de la liste.
3. Une personne souhaitant modifier le document doit cliquer sur **Modifier** dans la barre d'outils.
4. Pour terminer, l'éditeur courant doit cliquer sur l'icône **Fermer le document**  à droite de la barre de menu Office.



---

# Index

## A

- App Feuille de calcul, 21
- App Texte, 9
- Apps
  - Feuille de calcul, 21
  - Texte, 9

## C

- Collaboration, 39
- Créer
  - document de texte, 16
  - feuilles de calcul, 27

## D

- Document de texte
  - créer, 16
- Documentation, 5
- Documents, 7
  - réglages, 20
- Documents de texte
  - chercher et remplacer, 18
  - imprimer, 18
  - modifier, 18
  - modifier sous un nouveau nom, 19
  - Ouvrir, 17
  - télécharger, 18

## F

- Feuille de calcul, 21
  - Composants, 22
  - page d'édition, 23
- Feuilles de calcul
  - chercher et remplacer, 29
  - créer, 27
  - imprimer, 29
  - modifier, 29
  - modifier sous un nouveau nom, 30
  - Ouvrir, 28
  - télécharger, 29

## M

- Modèles, 33
  - créer, 35
  - modifier, 36
  - organiser, 37
  - utiliser, 34
- Modifier
  - Documents de texte, 18
  - feuilles de calcul, 29
  - modifier des documents à plusieurs, 40
- modifier sous un nouveau nom
  - Documents de texte, 19
  - feuilles de calcul, 30

## O

- Ouvrir
  - Documents de texte, 17
  - feuilles de calcul, 28

## R

- Réglages, 20
- Réglages des documents
  - Dictionnaire utilisateur, 20
  - Dossiers globaux de modèles, 20
  - Mes dossiers de modèles, 20
  - mesures, 20

## T

- Texte, 9
  - Composants, 10
  - page d'édition, 11

---