

Nouveautés et améliorations dans ALIGNFACTORY

À noter : Des nouveautés ou améliorations peuvent être ajoutées à une certaine version de AlignFactory en cours de développement. Par exemple, si votre version était **3.0.0.16057** avant la mise à jour, il est possible que des nouveautés ou améliorations aient été ajoutées dans une mouture subséquente de la même version (comme **3.0.0.17037**). Les nouveautés ou améliorations sont donc indiquées de la plus récente à la plus ancienne.

3.1.0

- Ajout de deux nouveaux moteurs d'alignement : Misnomer et Terminotix. L'apparieur Misnomer tient compte du contenu des fichiers pour appairer correctement des fichiers même si ces derniers n'ont pas un nom semblable. L'apparieur Terminotix est un apparieur qui permet de modifier des paramètres avancés de configuration et donne accès aux options **Un seul marqueur par fichier** et **Extensions identiques** dans l'interface.
- Nouveau format pour les bitextes XML, permettant l'affichage dans les principaux navigateurs courants : Chrome, Firefox et IE9+ / Edge.
- Les commentaires dans les documents MS Word peuvent maintenant être alignés.
- Augmentation de la vitesse d'alignement.
- Champ permettant d'exclure ou d'inclure plus facilement les répertoires dans une arborescence donnée.
- Option permettant d'appliquer les marqueurs de langue aux répertoires ou non.
- Option permettant d'isoler un marqueur en particulier si le nom du fichier en contient plusieurs.
- Nouvelle option forçant l'appariement de fichiers dont l'extension est la même, ce qui évite, par exemple, les appariements entre un document source de format Word et un document cible en format PDF si un document cible de format Word existe.

3.0.0

- Ajout de l'**Aspirateur Web** qui permet de télécharger et d'aligner automatiquement les pages ou les fichiers d'un site Web.
- Ajout du paramètre "**Encodage UTF-8**" pour éviter des erreurs de reconnaissance de caractères en lisant des fichiers HTML encodés en UTF-8 qui ne contiennent pas d'indication d'encodage.