





Mise à jour manuelle de BlendExpert

Un tutoriel est accessible pour vous accompagner dans cette procédure :

<https://www.youtube.com/watch?v=aUVWwTwH858>

Table des matières

1.	 Récupération de la MAJ BlendExpert	2
2.	 Mise à jour de BlendExpert	4
2.1.	Mise à jour du programme (.exe)	4
2.2.	Mise à jour du fichier .wdd	5
2.3.	Mise à jour des fichiers de données (.fic et .ndx)	9

Révision	Date	Commentaires
1	20/01/2023	Création
2	25/05/2024	Ajout fichier .wdd
3	11/03/2025	WDModfic

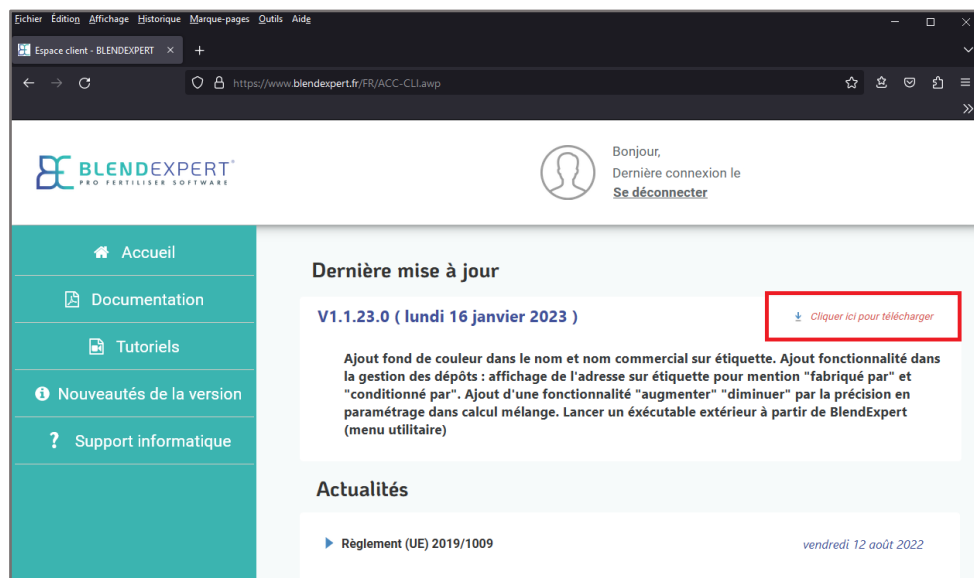
1. Récupération de la MAJ BlendExpert

Le logiciel BlendExpert évolue constamment, que ce soit avec des modifications de programme ou avec des modifications des fichiers de données.

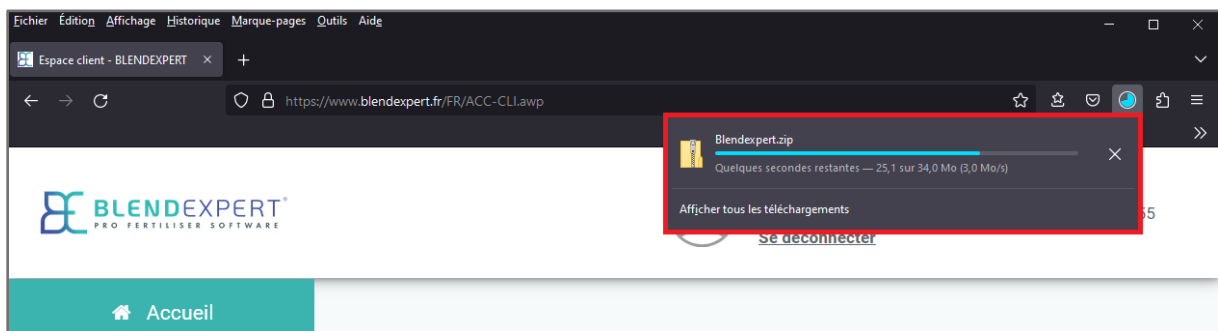
Si votre configuration le permet, le logiciel BlendExpert se met à jour automatiquement, sinon il est possible de mettre à jour son logiciel manuellement.

Tous les éléments de mise à jour sont disponibles sur l'accès client du site www.BlendExpert.fr.




Cliquer sur le bouton « **Cliquer ici pour télécharger** » après vous être connecté à l'accès client à l'aide de vos identifiants de connexion.

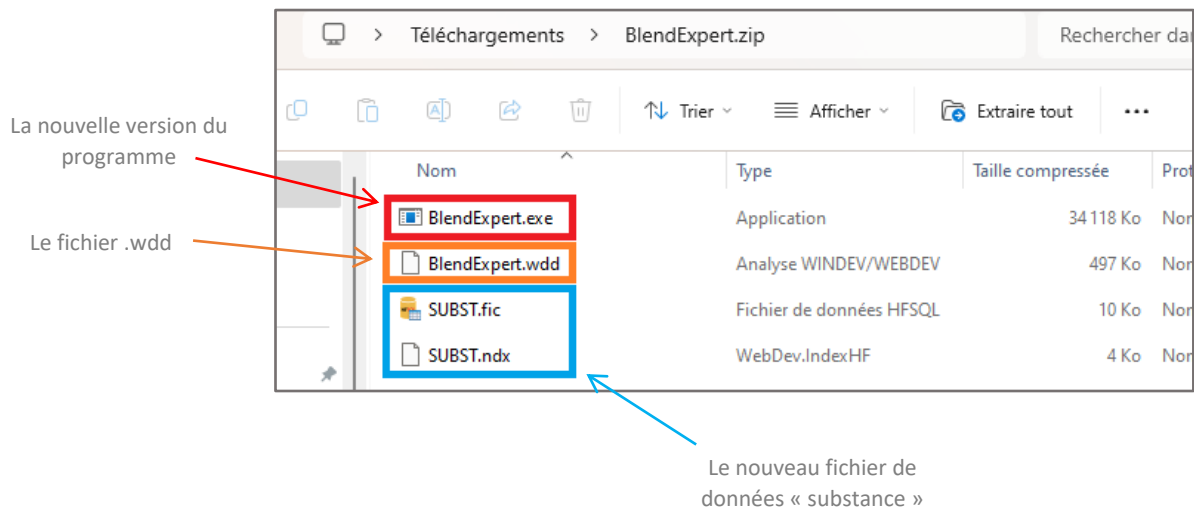


Une archive se télécharge contenant les nouveaux éléments de BlendExpert



L'archive peut contenir plusieurs éléments :

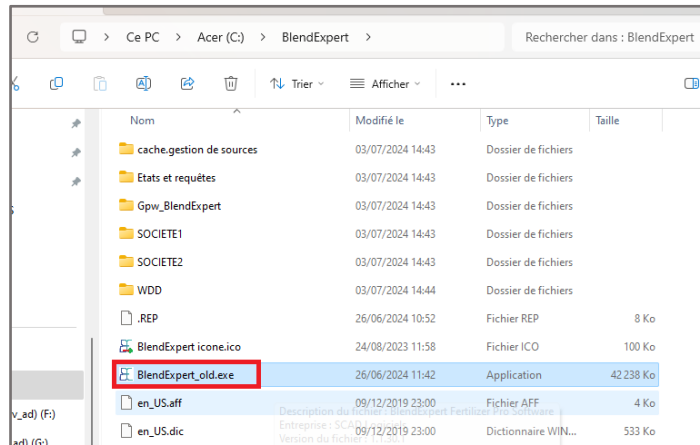
-  La nouvelle version du programme (un exécutable)
-  Un fichier .wdd
-  Le ou les nouveaux fichiers de données (un élément .FIC et .NDX par fichier de données)



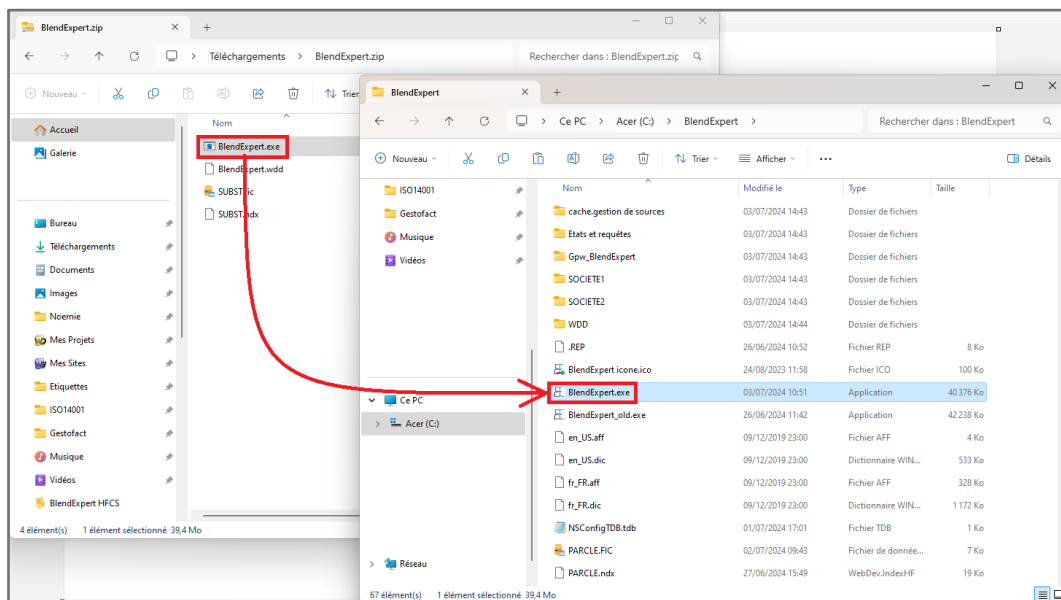
2. Mise à jour de BlendExpert

2.1. Mise à jour du programme (.exe)

Dans un premier temps nous vous recommandons de renommer l'ancien exécutable afin de pouvoir rétrograder vers une version précédente en cas de problème.

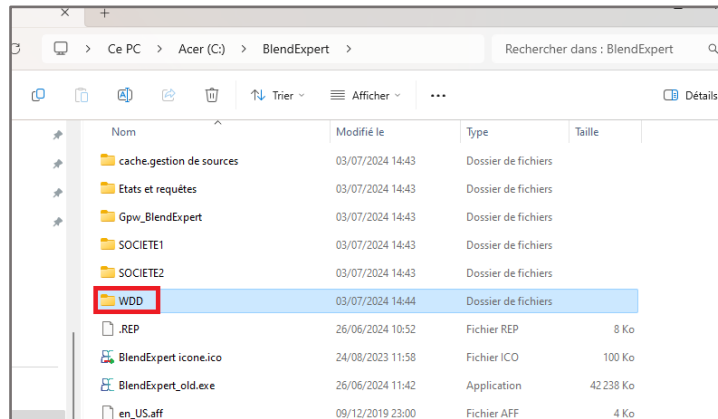


Après avoir dézippé l'archive, vous pouvez copier le nouvel exécutable dans le dossier BlendExpert.

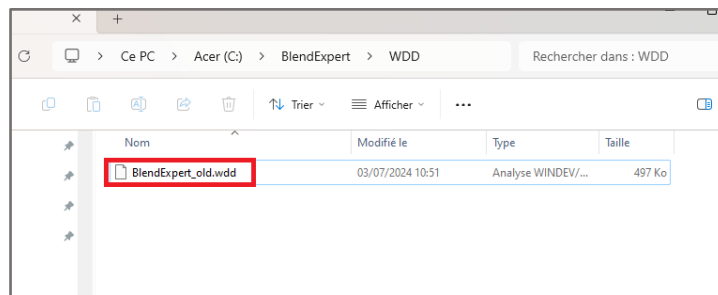


2.2. Mise à jour du fichier .wdd

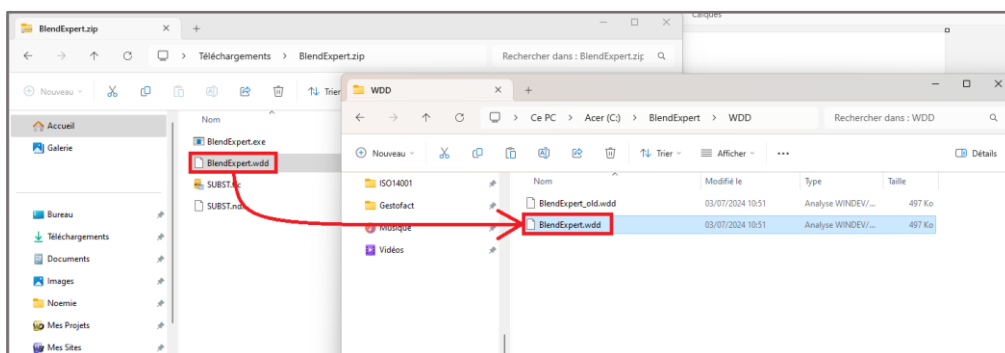
Ouvrir le dossier WDD.



De la même façon que pour l'exécutable du logiciel nous vous recommandons de renommer l'ancien fichier afin de pouvoir rétrograder vers une version précédente en cas de problème.



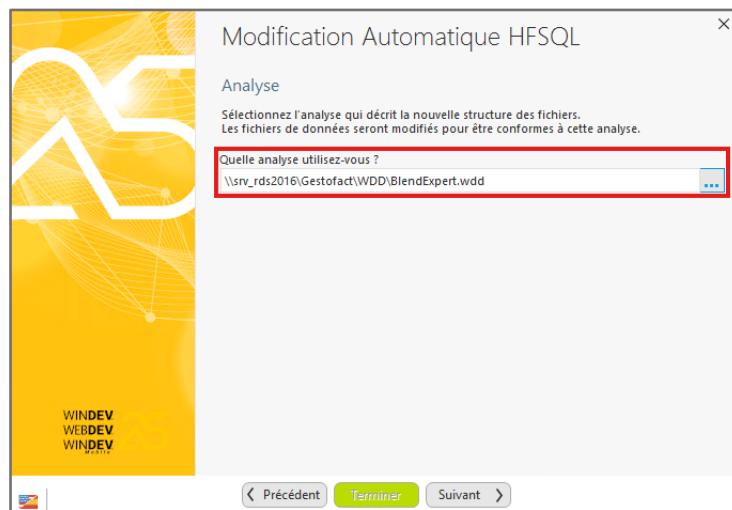
Remplacer le fichier .wdd par celui de l'archive



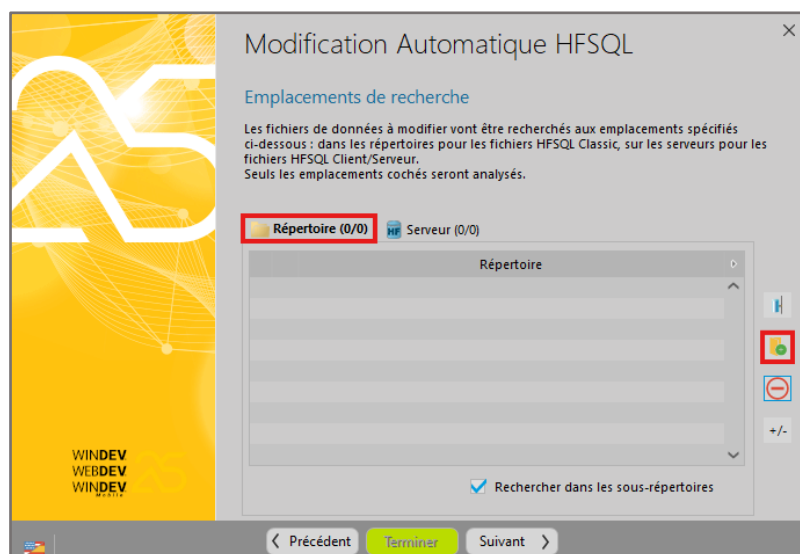
Lancer l'outil **WDModfic**.



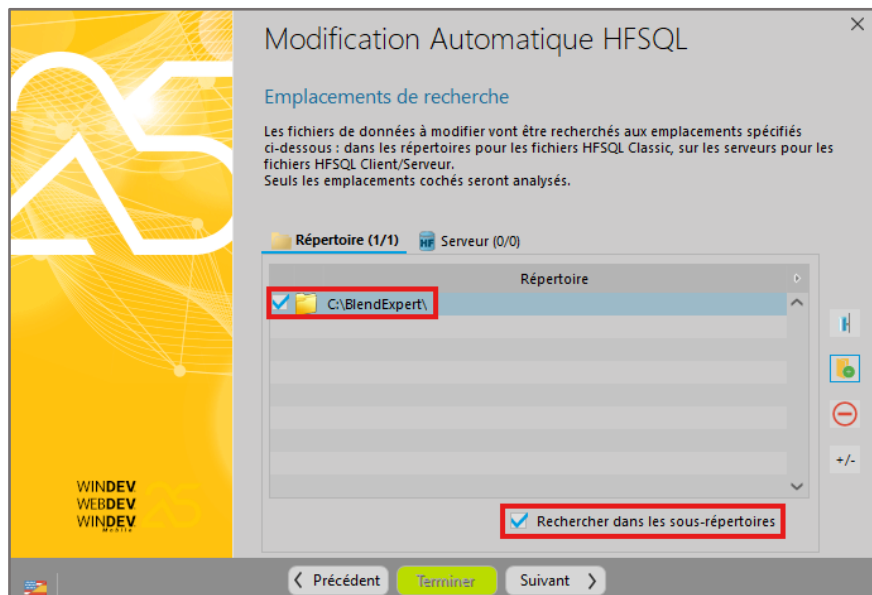
Sélectionner le nouveau fichier de l'analyse.



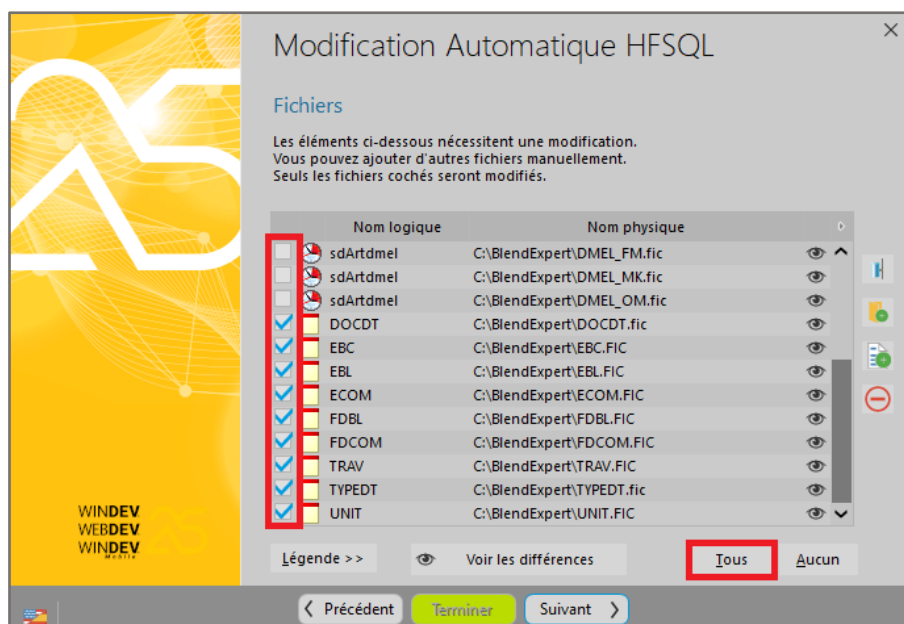
Dans l'onglet « **Répertoire** » cliquer sur le bouton pour ajouter un répertoire de données.



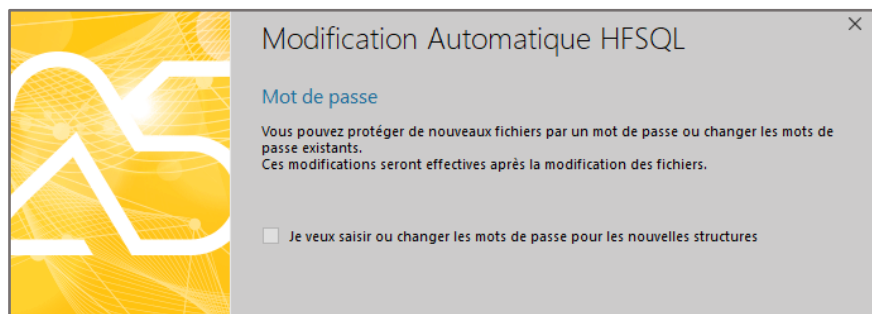
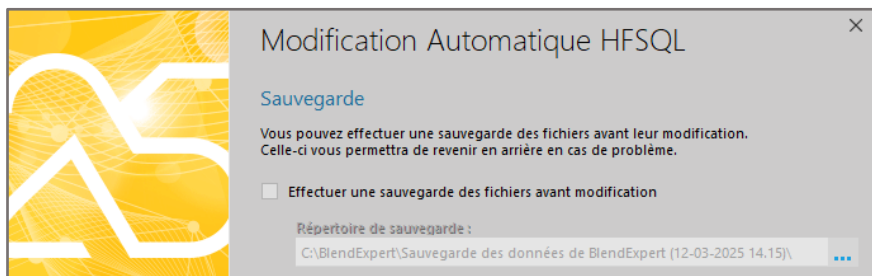
Cliquer sur la case « **Rechercher dans les sous-répertoires** » puis cliquer sur « **Suivant** ».



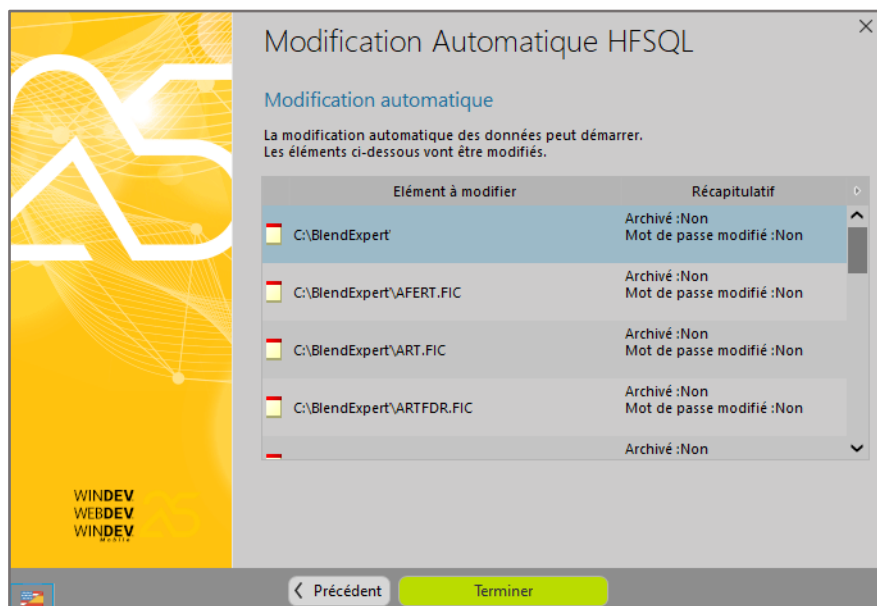
Vérifier que tous les fichiers soient cochés. Si ce n'est pas le cas, cliquer sur le bouton « **Tous** » puis cliquer sur « **Suivant** ».



Sur la fenêtre suivante, ne rien changer et cliquer sur le bouton « Suivant ».



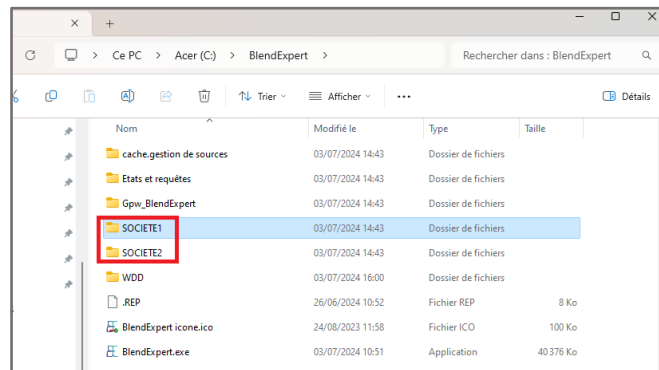
Cliquer sur le bouton « Terminer ».



2.3. Mise à jour des fichiers de données (.fic et .ndx)

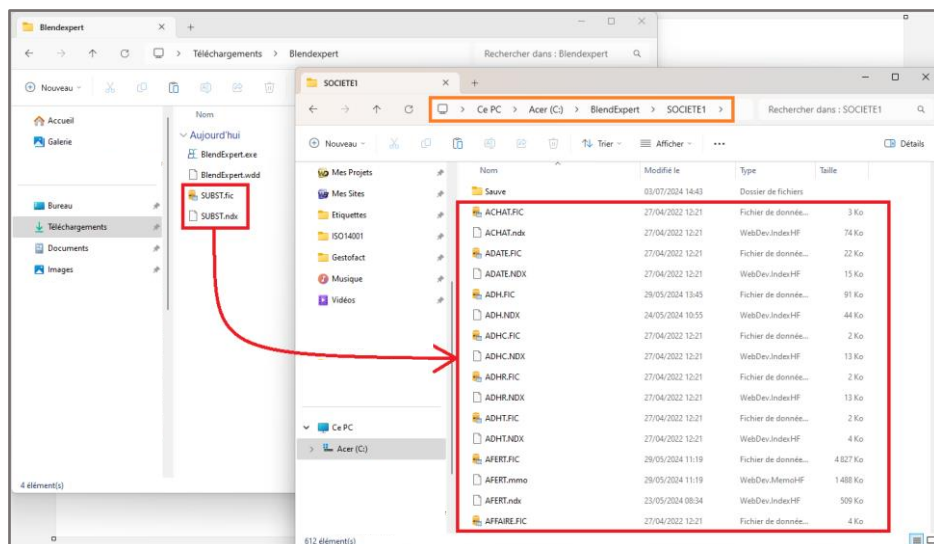
Dans le dossier BlendExpert, cliquer sur le dossier contenant les données de la société (Le nom du dossier varie en fonction de l'installation, il correspond au nom de votre société)

Ici un exemple du dossier BlendExpert avec deux sociétés



Le dossier des données de la société est composé de sous-dossier et de l'ensemble des fichiers .FIC et .NDX.

- Copier les nouveaux fichiers de données .FIC et .NDX vers le dossier de chaque société (les nouveaux fichiers de données vont écraser les anciens)



Vos données sont à jour !

Vous pouvez lancer l'exécutable, votre version est à jour !