
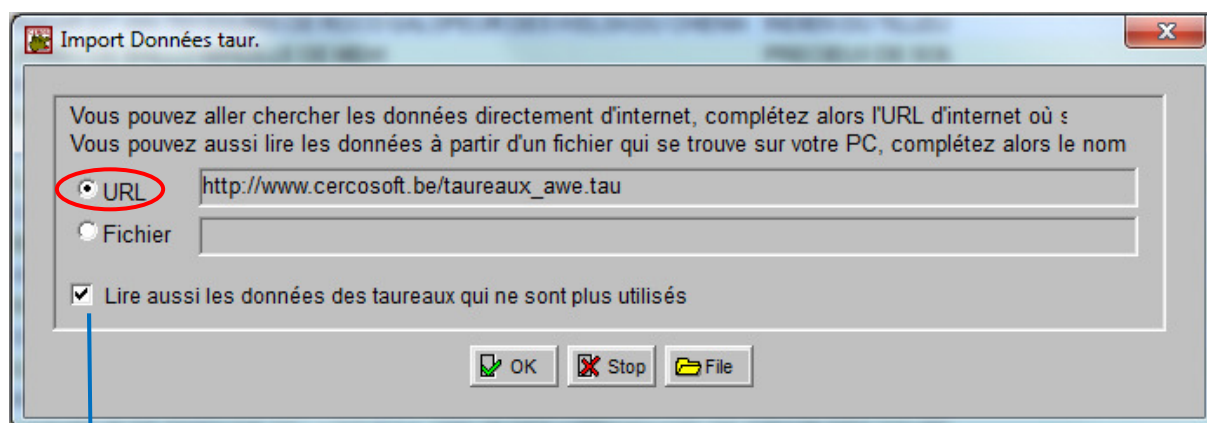


## Taureaux IA ♂

« Taureaux IA ♂ » vous permet d'importer les taureaux issus de l'insémination artificielle.

Ce fichier reprend les taureaux que votre centre d'insémination et votre commercial vous fournit.

Pour les importer dans le logiciel Ceres, il vous suffit de cliquer sur l'icône « Import du fichier  » et de compléter la nouvelle fenêtre comme ci-dessous :



Vous pouvez aller chercher les données directement d'internet, complétez alors l'URL d'internet où :

Vous pouvez aussi lire les données à partir d'un fichier qui se trouve sur votre PC, complétez alors le nom

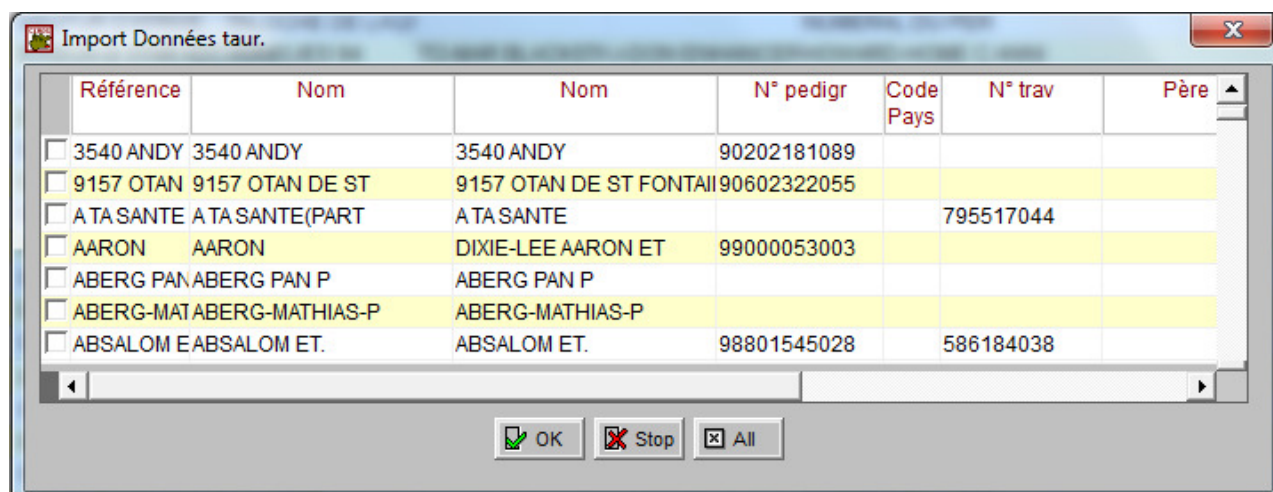
URL  Fichier

Lire aussi les données des taureaux qui ne sont plus utilisés

OK Stop File

Consultez également les anciens taureaux

Lorsque vous validez cette fenêtre, une autre apparaît. La voici :



	Référence	Nom	Nom	N° pedig	Code Pays	N° trav	Père
<input type="checkbox"/>	3540 ANDY	3540 ANDY	3540 ANDY	90202181089			
<input type="checkbox"/>	9157 OTAN	9157 OTAN DE ST	9157 OTAN DE ST FONTAI	90602322055			
<input type="checkbox"/>	A TA SANTE	A TA SANTE(PART	A TA SANTE			795517044	
<input type="checkbox"/>	AARON	AARON	DIXIE-LEE AARON ET	99000053003			
<input type="checkbox"/>	ABERG PAN	ABERG PAN P	ABERG PAN P				
<input type="checkbox"/>	ABERG-MAT	ABERG-MATHIAS-P	ABERG-MATHIAS-P				
<input type="checkbox"/>	ABSALOM E	ABSALOM ET.	ABSALOM ET.	98801545028		586184038	

OK Stop All

Vous n'avez qu'à cocher la 1<sup>ère</sup> colonne pour les taureaux que vous utilisez et ensuite validez. Ils seront importés dans votre logiciel Ceres.

Attention, si le taureau que vous venez d'importer (appelé  $x^1$  pour l'exemple) existe déjà dans Ceres (taureau existant appelé  $x$ ) mais que  $x$  est incomplet, complétez-le avec les infos  $x^1$ . Ensuite supprimez le taureau  $x^1$ .

Ensuite, vous n'avez plus qu'à utiliser ces différents taureaux pour le suivi de votre troupeau (IA, pedigree de bovins présents ...).