

axiell



Import de classifications



Les informations contenues dans ce document pourront être modifiées sans préavis et ne sauraient en aucune manière engager MOBYDOC.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise, pour d'autres buts que l'usage personnel de l'acheteur, sans la permission expresse et écrite de MOBYDOC.

© Copyright 2024 - MOBYDOC. Tous droits réservés.

Micromusée est une marque déposée de **Mobydoc**.

Tous les noms de produits ou autres marques cités dans ce document sont des marques déposées par leur propriétaire respectif.

Révisions du document :

Mise à jour	Version du document	Date	Auteur
Création	1	Mars 2024	LB

Axiell - France

25, rue Roquelaine
31000 Toulouse - France

Tél. : 05.62.73.39.70

Fax : 05.62.73.39.79

E-mail : support-fr@axiell.com

Support : support-fr@axiell.com



Table des matières

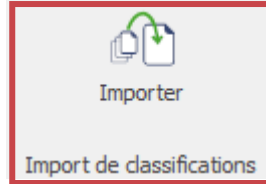
L'import de classifications	3
Principes et définition	3
Importer des classifications	4
Création du fichier d'import	4
Importer	6



L'import de classifications

Principes et définition

L'import de classifications est disponible dans le menu au niveau de la partie d'Import/export :



L'import de classifications est disponible uniquement avec l'utilisateur « admin ».

Cette fonction permet d'importer dans SNBase une liste de classifications hiérarchisée ou non à partir d'un fichier .csv, xlsx ou .xls, via un tableur.

Importer des classifications

Création du fichier d'import

Le fichier d'import est à créer en dehors du logiciel.

Règles générales de saisie :

- Les fichiers .csv, .xls et .xlsx sont reconnus
- Le fichier ne doit pas comporter d'intitulés de colonne
- Le fichier est à construire sous la forme suivante :

Type de données à renseigné	Type de nomenclature	Auteur	Date	Rang taxonomique	X colonnes des classifications hiérarchisées ou non
Règles de saisie	Colonne obligatoire. Une des valeurs suivantes doit y être renseignée : Autre, Zoologie, Botanique	Colonne non obligatoire. Si plusieurs auteurs le \$ permet de séparer les occurrences. La virgule permet de séparer Nom et Prénom. La gestion des doublons est décrite ci-dessous.	Colonne non obligatoire. Attention Excel modifie les dates au format MM/AAAA	Colonne non obligatoire.	Voir les règles ci-dessous pour gérer la hiérarchie

- Les classifications sont toujours à renseigner à partir de la 6ème colonne même si une ou plusieurs des colonnes précédentes sont vides

- Lorsque l'auteur existe déjà dans la base, voici comment éviter les doublons :

Notice Personne/Coll dans la base	Champ Auteur renseigné dans le fichier d'import	Résultat
Gallo Henri	Gallo, Henri	=>Les deux termes fusionnent, pas de doublon créé
Gallo Henri	Gallo	=>Nouvelle notice Personne/coll créée « Gallo »
Gallo	Gallo, Henri	=>Nouvelle notice Personne/coll créée « Gallo Henri »
Gallo Henri	Gallo Henri	=>Nouvelle notice Personne/coll créée « Gallo Henri » (il manque le séparateur)

Renseigner des hiérarchies :

- Chaque classification doit figurer dans le fichier. Une ligne sera consacrée à chaque classification (même si la classification n'a qu'une fonction de générique ou tête de hiérarchie)
- Pour renseigner une classification et la hiérarchiser : indiquez l'intitulé et l'ensemble de la branche de hiérarchie (chacun de ses termes génériques). Pour cela, dans la première colonne de gauche renseignez la tête de hiérarchie (terme générique le plus haut) puis déclinez les génériques jusqu'à indiquer la classification désirée dans la colonne la plus à droite
- Les classifications sont à renseigner par ordre descendant de la hiérarchie, un terme générique sera toujours placé avant ses spécifiques.
- Pour rattacher une classification à un terme déjà existant dans la base l'ensemble de sa branche de hiérarchie doit être renseignée

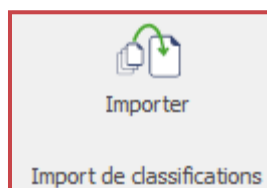



Voici un exemple de fichier d'import, pour chacune des lignes la classification qui va être créée est entourée en rouge, les autres classifications de la lignes (à gauche) indiquent la hiérarchie à laquelle la rattacher :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Botanique			Règne	Plantae								
2	Botanique			Clade	Plantae	Angiospermes							
3	Botanique			Clade	Plantae	Angiospermes	Dicotylédones vraies						
4	Botanique			Ordre	Plantae	Angiospermes	Dicotylédones vraies	Saxifragales					
5	Botanique			Famille	Plantae	Angiospermes	Dicotylédones vraies	Saxifragales	Paeoniaceae				
6	Botanique			Genre	Plantae	Angiospermes	Dicotylédones vraies	Saxifragales	Paeoniaceae	Paeonia			
7	Botanique	Pall	1776	Espèce	Plantae	Angiospermes	Dicotylédones vraies	Saxifragales	Paeoniaceae	Paeonia	Paeonia lactiflora		
8	Zoologie			Règne	Animalia								
9	Zoologie			Embranchement	Animalia	Chordata							
10	Zoologie			Sous-embranchement	Animalia	Chordata	Vertebrata						
11	Zoologie			Classe	Animalia	Chordata	Vertebrata	Aves					
12	Zoologie			Ordre	Animalia	Chordata	Vertebrata	Aves	Passeriformes				
13	Zoologie			Famille	Animalia	Chordata	Vertebrata	Aves	Passeriformes	Fringillidae			
14	Zoologie			Genre	Animalia	Chordata	Vertebrata	Aves	Passeriformes	Fringillidae	Fringilla		
15	Zoologie	Linnaeus	1758	Espèce	Animalia	Chordata	Vertebrata	Aves	Passeriformes	Fringillidae	Fringilla	Fringilla coelebs	

Importer

- Pour importer le fichier, cliquer sur Importer dans le sous-menu Import de classifications de l'onglet Import/Export



- Une fenêtre s'ouvre, en cliquant sur le bouton  importer votre fichier
- Les données du fichier sont visibles dans le volet au-dessus apparaissent les intitulés de champs correspondants
- Cliquer sur Analyser en bas de la fenêtre
- Cliquer ensuite sur Démarrer
- Le bouton Journal vous permet d'accéder au Compte rendu des opérations et au panier des notices créées.