

Structure de la base de données contenant la liste ASFIS des espèces

Champ	Type	Dimensions	Notes
ISSCAAP	Texte	2	Les codes CSITAPA (ISSCAAP) sont assignés à toutes les catégories d'espèces inscrites dans la liste ASFIS. Les seules catégories d'espèces auxquelles il n'a pas été possible d'attribuer un code CSITAPA sont les oiseaux marins et les serpents marins car ces animaux ne font partie d'aucun groupe de la CSITAPA.
TAXOCODE	Texte	13	Le code taxonomique est un code numérique à dix chiffres utilisé à des fins de classification. Dans certains cas particuliers, trois chiffres ont été ajoutés.
3A_CODE	Texte	3	Code interinstitutions alpha-3. Dans quelques cas seulement les trois lettres du code alpha-3 sont liées au nom scientifique ou anglais de l'espèce. Dans tous les autres cas, les trois lettres sont attribuées au hasard.
Scientific_name	Texte	37	Ce champ comprend les noms scientifiques selon l'espèce, le genre, la famille ou des niveaux taxonomiques supérieurs. Dans quelques cas, des hybrides ont été inclus en raison de leur importance en aquaculture. Les sous-espèces ne sont prises en compte ni dans la liste ASFIS ni dans les bases de données statistiques des pêches de la FAO.
English_name	Texte	30	Seuls les noms anglais des catégories d'espèces ayant des statistiques de production ont été pris en compte comme noms anglais officiels de la FAO; dans tous les autres cas, il s'agit de noms anglais proposés qui devraient être vérifiés avant de devenir des noms anglais officiels de la FAO.

French_name	Texte	30	Seuls les noms français des catégories d'espèces ayant des statistiques de production ont été pris en compte comme noms français officiels de la FAO; dans tous les autres cas, il s'agit de noms français proposés qui devraient être vérifiés avant de devenir des noms français officiels de la FAO.
Spanish_name	Texte	30	Seuls les noms espagnols des catégories d'espèces ayant des statistiques de production ont été pris en compte comme noms espagnols officiels de la FAO; dans tous les autres cas, il s'agit de noms espagnols proposés qui devraient être vérifiés avant de devenir des noms espagnols officiels de la FAO.
Author	Texte	55	Le(s) auteur(s) du nom scientifique sont indiqués pour 99 pour cent des noms d'espèces.
Family	Texte	20	
Order	Texte	30	Ce champ comprend non seulement les ordres, mais encore les niveaux taxonomiques supérieurs (par exemple divisions, classes, sous-ordres, etc.) correspondant à ceux utilisés pour attribuer le deuxième et le troisième chiffres code taxonomique .
Stats_data	Yes/ No	1	Les enregistrements "Yes/1" sont ceux pour lesquels il existe dans les bases de données de la FAO des statistiques des captures ou de l'aquaculture.

Signification des chiffres du code taxonomique

	Groupe principal	Ordre ou autre niveau taxonomique supérieur	Famille	Genre	Espèce
Chiffres	1 ^{er} chiffre	2 ^e -3 ^e chiffres	4 ^e -5 ^e chiffres	6 ^e -8 ^e chiffres	9 ^e -10 ^e chiffres
Exemple	1	75	04	003	01