

Cette nouvelle version Quadriga Web est l'intégration du module d'extraction de donnée.

Un manuel utilisateur est disponible [en ligne](#).

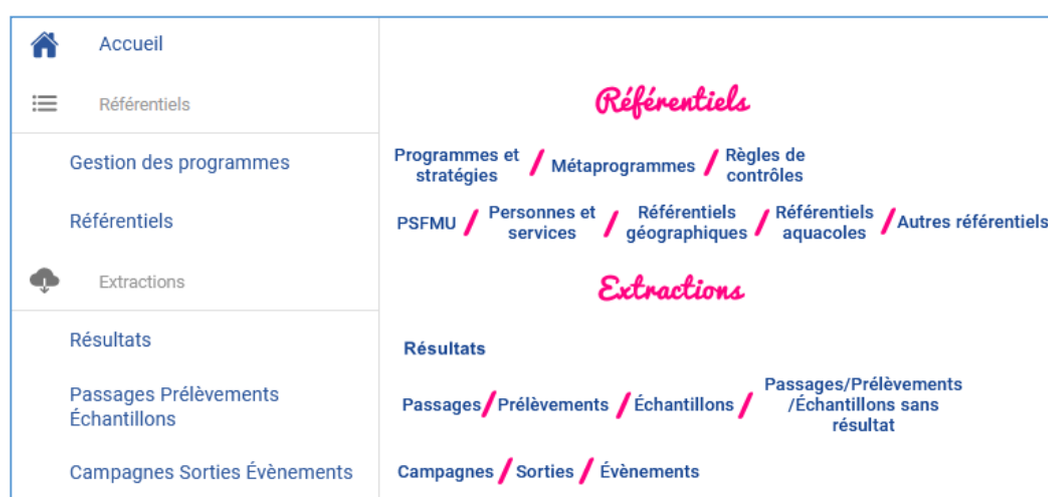
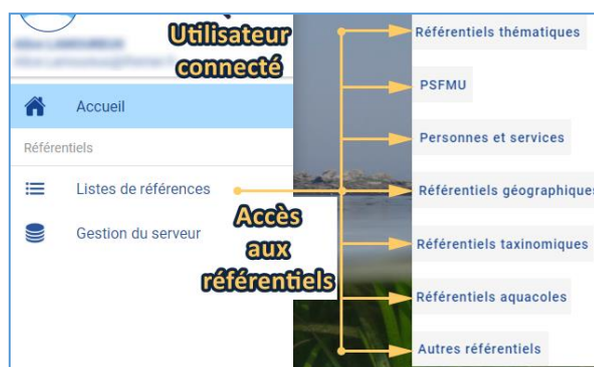
Ces documents permettent l'autoformation de chaque utilisateur Quadriga.

La version 3.5.11 de Quadriga Web - module Référentiels comprend les évolutions et corrections d'anomalies suivantes :

Evolution : Ergonomie du menu Référentiels

Afin de simplifier l'accès à la gestion des programmes / stratégies, le menu « Listes de références » a été divisé en deux « Gestion des programmes » et « Référentiels ».

Les interfaces ont évolué dans ce sens.



Evolution : Filtres : Enregistrement

Afin de conserver vos filtres préférés ou complexes, l'**enregistrement des filtres (1)** est désormais possible dans chaque filtre.

A noter que le filtre enregistré pour un référentiel est également disponible dans le module Extraction.

Se référer à la page 7 du manuel utilisateur.

Evolution : Filtres : Gestions des blocs

La **gestion des blocs (2)** permet de combiner des différents critères de sélection au sein d'un filtre.

Un **bloc** correspond à un **ensemble d'éléments à filtrer**. Entre chaque critère de ce bloc, l'opérateur **ET** est utilisé.



L'**association entre blocs** s'effectue avec l'opérateur **OU**.



Evolution : Transcodages d'un référentiel

La consultation des **transcodages SANDRE** est possible directement par l'interface. Les transcodages sont également disponibles à **l'export des référentiels**.

PSFMU ⇒ Paramètres

Code * ↑	Libellé *	Groupe de paramètres *	État
TEMP	Température de l'eau ¹	Mesures physiques - 1	Actif ²
TEMP-AIR	Température de l'air	Mesures physiques - 1	Actif

Transcodages SANDRE

- Valeurs qualitatives
- Transcodages
 - SANDRE ⁴
- Renommage dans les applicatifs

Transcodages SANDRE

Fonction ↑	Code SANDRE	Libellé SANDRE	Codification	Comm
Export	1301	Température de l'Eau	Code externe valide	
Import	1301	Température de l'Eau	Code externe valide	

Pour chaque élément transcodé, nous avons deux codes :

- L'un pour permettre **l'import de données** (Fonction « Import »). Ce code peut être utilisé dans le format d'import de données QuadriLabo.
- L'autre pour permettre **l'export de données** (Fonction « Export »). Ce code permet l'interopérabilité des données avec d'autres systèmes d'information se basant sur les référentiels du Sandre.



Quadriga Web module Référentiels version 3.5.11 Évolutions et corrections

Document créé le
11/07/2024-V1
Page 4/4

Pour aller plus loin, voici le tableau listant les fiches Mantis des évolutions et corrections apportées par la version 3.5.11 de Quadriga Référentiels.

N° Mantis	Description
0064871	Administrer les moratoires : Champ Id du tableau des PSFMU
0064868	Ergonomie : Info bulle en édition sur les champs Description
0064865	Evolution du modèle : Taille du champ MORATORIUM.MOR_DC

Anomalies :

Anomalies d'exploitation :

N° Mantis	Description
0065047	Administrer les règles de contrôle - Accès aux règles trop long
0064667	Administrer les stratégies - duplication
0064419	Administrer les règles de contrôles - Liste de règles affichées plusieurs fois