



HAL
open science

Mise en place de la forge “ taxinomie et bioindication ”
Règles de gestion des référentiels lies a la méthode “
macrophytes en cours d'eau - ibmr ”

S. Lorient, Christian Chauvin

► To cite this version:

S. Lorient, Christian Chauvin. Mise en place de la forge “ taxinomie et bioindication ” Règles de gestion des référentiels lies a la méthode “ macrophytes en cours d'eau - ibmr ”. irstea. 2018, pp.12. hal-02608326

HAL Id: hal-02608326

<https://hal.inrae.fr/hal-02608326v1>

Submitted on 16 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



MISE EN PLACE DE LA FORGE
« TAXINOMIE ET BIOINDICATION »
REGLES DE GESTION DES REFERENTIELS LIES A LA METHODE « MACROPHYTES EN
COURS D'EAU – IBMR »

Action A – Recommandations, aide à la décision
A1k : Participation à la mission
« Gouvernance des référentiels et des indicateurs du GCIB »

Sandrine Lorient, Christian Chauvin

Irstea

Août 2016

Mise à jour septembre 2018

Programme scientifique et technique

Années 2016-2018

Avec le soutien de



et de



Contexte de programmation et de réalisation

Depuis 2005 et la mise en place de bases de données hydrobiologiques spécifiques DCE, les équipes d'Irstea se sont impliquées dans la constitution, la refonte ou la mise à jour des référentiels taxinomiques nécessaires au fonctionnement des outils d'exploitation des données issues des réseaux de surveillance. En 2015 et 2016, dans le cadre des actions AQUAREF d'appui à la mise en œuvre des outils du SIE, Irstea a été partie prenante dans les travaux du GT GETSEE-*Gouvernance de la prise en compte des évolutions taxinomiques pour la surveillance et l'évaluation de l'état écologique des eaux de surface* et a contribué à la définition d'un système de gouvernance pour les référentiels et les indicateurs utilisés règlementairement pour l'évaluation de l'état écologique au sens de la DCE.

Les propositions émises par le GT et validées par le Comité stratégique du SIE ont débouché en 2016 sur la mise en place d'une forge à titre de test. Cet outil collaboratif implique l'ensemble des acteurs intervenant dans la gestion et l'utilisation des référentiels et indicateurs, et doit permettre une gestion concertée de ces outils nécessaires à l'évaluation. Cette plateforme doit constituer « l'atelier » unique d'élaboration et de maintenance des tables de transcodage et des scripts implémentés dans le SEEE (Système d'Evaluation de l'Etat des Eaux), qui est le système national mettant à disposition les éléments de référence pour le calcul des indicateurs.

Pour initier la mise en place de cette forge, trois méthodes ont été retenues, dont la méthode « macrophytes cours d'eau – IBMR ».

Dans le cadre des actions AQUAREF-thème A du programme 2016-2017, Irstea a assuré la production et la mise en ligne sur la forge de plusieurs éléments de référentiels et de calcul de l'indicateur.

Le présent rapport décrit le contexte et le détail de ce transfert et explicite le contenu et l'usage des fichiers mis en diffusion.

Auteur(s) :

Sandrine Lorient

Irstea EABX - Centre de Bordeaux

Christian Chauvin

Irstea EABX – Centre de Bordeaux

christian.chauvin@irstea.fr

Vérification du document :

Jean-Philippe Ghestem - BRGM - *jp.ghestim@brgm.fr*

Sophie Lardy-Fontan - LNE - *sophie.lardy-fontan@lne.fr*

Les correspondants

Onema : Stéphanie Couprie, *stephanie.couprie@onema.fr*

Irstea : Christian Chauvin, *christian.chauvin@irstea.fr*

Référence du document : Sandrine Lorient, Christian Chauvin, 2016. Mise en place de la forge « taxinomie et bioindication » - règles de gestion des référentiels liés à la méthode « macrophytes en cours d'eau – IBMR » – Rapport AQUAREF-Irstea, version septembre 2018 – 14 p.

Droits d'usage :	Accès libre (RO)
Couverture géographique :	National
Niveau géographique :	National
Niveau de lecture :	Professionnels, experts
Nature de la ressource :	Document

Sommaire

1	Introduction	1
2	PREAMBULE	1
2.1	Les référentiels « macrophytes »	1
2.2	Appellations de taxons, référentiels taxinomiques, tables de transcodage	2
3	REFERENTIEL TAXINOMIQUE « MACROPHYTES »	3
3.1	Description du fichier	3
3.2	Règles de gestion de la liste	4
3.3	Règles de gestion des codes alternatifs (code métier ou code 6L)	4
3.4	Règles de gestion des codes Sandre.....	5
4	REFERENTIEL TAXINOMIQUE « MACROPHYTES EN COURS D’EAU » - METHODE IBMR	6
4.1	Description du fichier	6
4.2	Règle de gestion	7
5	TABLE DE TRANSCODAGE « IBMR »	8
5.1	Principe	8
5.2	Description du fichier	8
5.3	Règle de gestion	9
6	Cycle et schéma général de mise à jour	10
7	Perspectives	11

MISE EN PLACE DE LA FORGE « TAXINOMIE ET BIOINDICATION »

REGLES DE GESTION DES REFERENTIELS LIES A LA METHODE « MACROPHYTES EN COURS D'EAU – IBMR »

1 Introduction

Dans le cadre de la mise en place de la forge pour la gouvernance des référentiels et des indicateurs hydrobiologiques utilisés pour l'évaluation DCE¹, l'élément biologique (EQB) « Macrophytes cours d'eau » fait partie des 3 méthodes retenues pour une première implémentation dans ce nouvel outil collaboratif². A terme, c'est l'ensemble des référentiels nécessaires au calcul des indicateurs biologiques utilisés dans les cours d'eau et plans d'eau en France métropolitaine et ultra-marine qui devraient être géré sous ce format collaboratif.

Le présent rapport reprend pour l'expliquer le contexte de la mise en place des référentiels « macrophytes », et décrit les procédures suivies jusqu'en 2015-2017 pour gérer ces référentiels, dans un environnement technique et stratégique qui évolue. L'objectif est de préciser les réflexions qui ont conduit à mettre en place ces procédures, afin d'assurer la continuité de la gestion de ces documents de base pour le calcul des indicateurs, et les faire évoluer de façon pertinente et cohérente pour les améliorer et les adapter aux systèmes de gouvernance qui se mettent en place.

Les fichiers mis à disposition sur la Forge pour la méthode « macrophytes en cours d'eau – IBMR » sont décrits et expliqués.

De 2006 à 2017, ces référentiels ont principalement été élaborés et gérés par les équipes d'Irstea qui ont développé les indicateurs, dans un but pratique de disposer de données regroupées, harmonisées et maîtrisées. Dans un premier temps, il s'agissait principalement de disposer du matériau de base pour les travaux de développement d'indicateurs et pour constituer les jeux de données pour l'intercalibration européenne. L'année 2016-2017 marque une transition vers un autre système de gestion, avec l'appropriation de l'ensemble des outils d'évaluation par le réseau des utilisateurs, et un nécessaire encadrement formel de ces processus de gouvernance.

2 PREAMBULE

2.1 Les référentiels « macrophytes »

Le référentiel « macrophytes en cours d'eau » s'appuie sur un référentiel commun aux Macrophytes pour les plans d'eau et les cours d'eau. En effet, quelle que soit la méthode, les noms de taxons sont ceux du référentiel taxinomique national TAXREF produit par le Muséum National d'Histoire Naturelle (INPN : Inventaire National du Patrimoine Naturel)³ auquel est relié le référentiel « Appellations de Taxon » du Sandre. Les appellations Macrophytes sont donc basées, quelle que soit la catégorie de masse d'eau (cours d'eau et plans d'eau), sur le même nom scientifique assorti du nom de l'auteur, le même code Sandre et le même code alternatif dit « code métier » ou « code 6L » généré par Irstea.

Jusqu'en 2015, Irstea a été chargé de la bancarisation des données DCE « Macrophytes en cours d'eau – IBMR » et « Macrophytes en Plan d'eau – IBML ». Ces données étaient d'abord destinées à alimenter les travaux de développement méthodologique portant sur les indicateurs hydrobiologiques d'évaluation de l'état écologique des

¹ Site forge Eaufrance : <https://forge.eaufrance.fr/projects/gouvernance-taxons>

² Cf. documents de référence de la mise en place de la forge :

. Comptes-rendus des réunions du GT GETSEE « Gouvernance de la prise en compte des évolutions taxonomiques pour la surveillance et l'évaluation de l'état écologique des eaux de surface »

. Note au Comité Stratégique du SIE du 31/03/2016.

. Document de travail du GT GETSEE « Note pour discussion et formalisation de la gouvernance proposée » du 24/06/2016.

. Note de la Direction de l'eau et de la biodiversité du MEEM aux Agences de l'eau, Offices de l'eau, DREAL, DEAL, DRIEE, DDT(M) du 5 mai 2017

³ <https://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-taxonomique-taxref>

masses d'eau, ainsi que les jeux de données nationaux qui étaient fournis aux groupes de travail européens (GIG) dans les exercices d'intercalibration. Plus tard, ce sont ces bases, qui étaient de fait les seules à être regroupées, contrôlées et harmonisées à une échelle nationale, qui ont servi à alimenter le Système d'Evaluation de l'Etat des Eaux (SEEE), dans l'attente de la mise en œuvre opérationnelle des outils de collecte, saisie et bancarisation (système Naiades).

En 2006, le référentiel « métier » des taxons « macrophytes en cours d'eau » a été construit par révision et complément de ceux qui étaient utilisés pour les applications « IBMR – Indice Biologique Macrophytique en Rivière », principalement formalisées par le GIS Macrophytes des eaux continentales, eux-mêmes issus de plusieurs listes d'espèces françaises et européennes établies dans un objectif d'harmonisation des appellations pour la mise en œuvre des indicateurs hydrobiologiques. Ces listes avaient fait déjà l'objet d'une tentative de fusion et d'harmonisation à l'échelle européenne, dans le cadre de groupes de travail du Comité européen de normalisation (travaux pilotés par J. Haury, T. Ferreira et G. Janauer).

La version actuelle du référentiel « macrophytes cours d'eau » a été construite et développée sur la base de celle mise au point en 2006-2007, qui avait pour objectif de regrouper et d'harmoniser les appellations de l'ensemble des taxons des listes fournies par les différents états-membres participants au GIG *Central-Baltic* et *Mediterranean* pour l'intercalibration des méthodes « macrophytes cours d'eau ».

C'est cette liste qui, en 2008, a été fournie au Sandre pour constituer une refondation des appellations « macrophytes » qui existaient auparavant dans les référentiels « Taxons » du Sandre.

En 2013, un important travail de mise à jour et de révision a été mené (action Irstea-Aquaref thème E). A cette occasion, le référentiel a été élargi aux applications « macrophytes en plans d'eau », afin d'obtenir une harmonisation entre les modes de gestion et d'évolution de ces outils qui utilisent une grande part de taxons en commun. La gestion des appellations est réalisée en commun entre les équipes Irstea en charge des méthodes « cours d'eau » et celles en charge des méthodes « plans d'eau ».

2.2 Appellations de taxons, référentiels taxinomiques, tables de transcodage

Plusieurs référentiels se côtoient, souvent développés en parallèle pour des usages et dans des contextes différents. L'objectif est désormais d'assurer les liens entre ces outils pour les rendre interactifs, éviter les doublons, pérenniser leur utilisation et garantir leur cohérence.

Trois types principaux de référentiels « métier » sont utilisés dans les applications liées à la mise en œuvre des indicateurs hydrobiologiques (fig. 1) :

- **Le référentiel taxinomique national TAXREF** : il s'agit de la référence taxinomique et nomenclaturale française gérée par le MNHN. Les autres référentiels plus appliqués s'y réfèrent, mais ne le reproduisent ni intégralement, ni scrupuleusement. TAXREF est complété par d'autres sources pour les groupes pour lequel il n'est pas complet (certains groupes d'algues ou de bryophytes pour les macrophytes, par exemple), ou pour certains cas d'agrégation de taxons.
- **Les référentiels « macrophytes »** : il s'agit de référentiels appliqués à la mise en œuvre des méthodes d'évaluation « macrophytes » développées pour les applications DCE. Ils comprennent des listes de taxons adaptées au référencement des données recueillies selon les protocoles normalisés⁴ et au calcul des indicateurs biologiques associés. Il s'agit donc de référentiels « métier », adaptés à un usage particulier.
- **Les tables de transcodage** : elles permettent une correspondance entre d'une part les données recueillies dans les réseaux de surveillance par une multitude d'opérateurs, données dont l'harmonisation n'est pas assurée (les opérateurs utilisent des références qui peuvent être différentes pour la détermination floristique, utilisent parfois des appellations non valides, mentionnent des niveaux taxinomiques non équivalents, ou les appellations évoluent dans le temps), d'autre part les listes de taxons contributifs aux calcul des indicateurs, qui sont définies pour lesdits indicateurs et sont nécessairement stabilisées pour une durée généralement au moins égale à un cycle d'évaluation (soit 6 ans). La gestion rigoureuse de ces tables

⁴ Actuellement la norme AFNOR T90-395 d'octobre 2003 pour ce qui concerne les macrophytes en cours d'eau

de transcodage permet d'assurer la stabilité des indicateurs même s'ils sont calculés à partir de données variables et évolutives. Ces tables comprennent des associations de taxons correspondant aux synonymies taxinomiques ou nomenclaturales, mais également des regroupements ou agrégations d'appellations ou de taxons « équivalents » au sens des méthodes de bioindication. Il ne s'agit donc pas d'un référentiel taxinomique, mais d'un « traducteur » de données brutes pour une utilisation spécifique. S'agissant de respecter l'esprit plus que la lettre, sa gestion n'est donc pas du ressort des experts en taxinomie, mais plutôt des experts de chaque méthode de bioindication. Ce type de référentiel est donc lié à chaque indicateur.

Le référentiel « Appellations de taxons » du SANDRE doit être ajouté à ces trois référentiels. Pour ce qui est de ses fonctionnalités de référentiel, il répertorie toutes les appellations connues dans les données en y associant un code numérique unique. Très évolutif, il ne garantit donc pas la signification taxinomique ni nomenclaturale, ni la compatibilité avec les méthodes de bioindication, mais fournit un système de stockage et de transfert de données dans un cadre strict, harmonisé, traçable et contrôlé. Il est bien entendu en lien étroit avec les référentiels métiers et taxinomiques stricts (de type TAXREF).

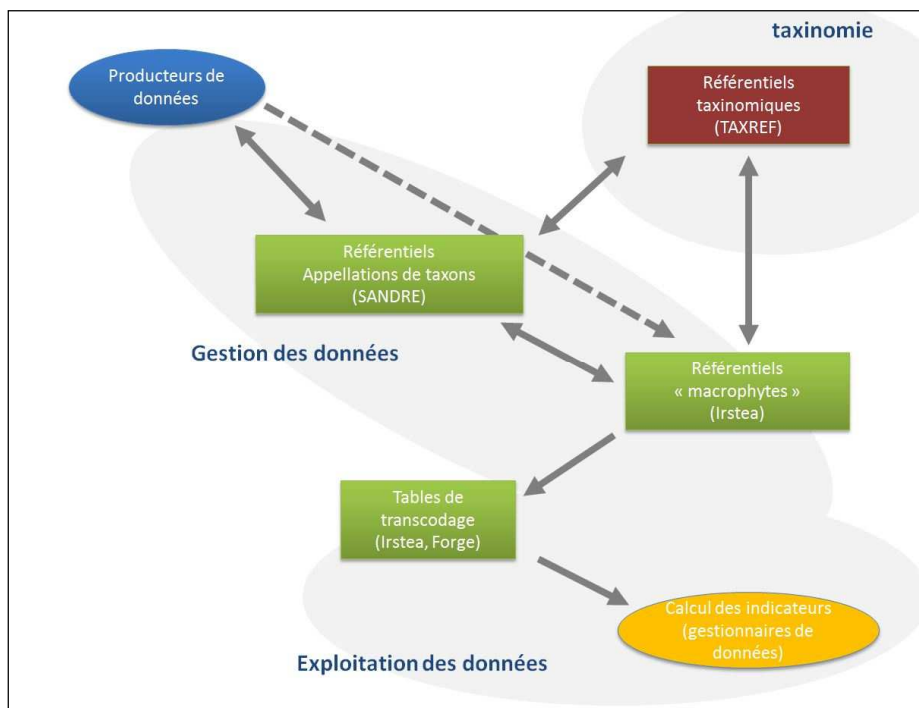


Figure 1 : Interrelations et spécificités des différents référentiels nécessaires dans la mise en œuvre des méthodes d'évaluation hydrobiologique.

La suite de ce document présente les fichiers qui ont été déposés dans la forge « Taxinomie et Bio-indication » lors de sa mise en place pour l'EQB Macrophytes en cours d'eau (juin 2016). Dans sa version de septembre 2018, ce document prend en compte les évolutions qui ont eu lieu pendant la première année de fonctionnement de la forge. Ces fichiers concernent le référentiel « macrophytes » et la table de transcodage associée au calcul de l'IBMR (AFNOR T90-395 d'octobre 2003).

3 REFERENTIEL TAXINOMIQUE « MACROPHYTES »

3.1 Description du fichier

Le fichier est de format texte délimité (.csv). Il peut être chargé directement dans des applications type MS-Excel et permettre le tri par colonne suivant l'information recherchée, ou importé en tant que table dans les bases de données.

Il s'agit d'une liste des appellations de taxons « Macrophytes » qui sont apparus dans les relevés « Macrophytes en cours d'eau » et « Macrophytes en plan d'eau » issus des réseaux DCE depuis 2005 et bancarisés par Irstea dans la

base Pandore et la base Plans d'eau. Il ne s'agit donc pas d'une liste exhaustive des Macrophytes en France métropolitaine. Il ne s'agit pas non plus uniquement d'une liste des taxons contributifs au calcul des indicateurs IBMR et IBML mais de tous les taxons qui apparaissent dans les relevés. Ce référentiel est complété au fur et à mesure que de nouvelles appellations de taxons sont présentes dans les relevés de chaque campagne annuelle. C'est sur la base de cette liste que les codes 6L sont gérés (création et attribution), afin d'assurer la cohérence et la non redondance des codes pour l'ensemble des taxons « macrophytes », méthodes cours d'eau et plans d'eau confondues.

Ce référentiel comporte :

- Le nom de l'appellation de taxons ([nom_taxon](#)), le nom d'auteur ([nom_auteur](#)), le code alternatif 6L ([cd_taxon](#)) produit par Irstea, le code Sandre ([cd_Sandre](#)).
- Le code alternatif 6L ([cd_taxon_VAL](#)) de l'appellation de taxon valide au sens du référentiel taxinomique national TAXREFF (INPN) ou équivalent lorsque le taxon n'est pas dans TAXREF (cas des algues, en particulier) et son code Sandre ([cd_sandre_VAL](#)).
- Le code [cd_6L_old](#) : ce code apparaissait dans les premières versions du référentiel. Cette colonne a été supprimée partir de la version v2018-09032018, pour éviter les confusions. L'information peut être retrouvée en utilisant les dates de création. Elle est conservée dans les référentiels gardés en archive par Irstea. Le code [cd_6L_old](#) correspondait au code alternatif donné à l'appellation de taxon avant les corrections effectuées sur le référentiel à l'été 2012 et l'harmonisation des référentiels plan d'eau - cours d'eau en janvier 2015. Les codes [cd_6L_old](#) sont gelés et ne doivent plus être utilisés pour d'autres appellations de taxon. La mention #N/A de ce code signifiait que le taxon a été créé après ces mises à jour du référentiel.
- L'indication d'origine du taxon ([ce-pe\(1\)/pe\(2\)](#)) est précisée, avec le code 1 pour les taxons communs aux référentiels des méthodes cours d'eau et plans d'eau, code 2 pour les taxons spécifiquement issus des relevés en plans d'eau (principalement des espèces de bordures et de milieux humides). Cette indication permet d'extraire les données spécifiques à chaque référentiel lors des mises à jour des tables de transcodage.
- Des colonnes permettant de tracer les modifications faites sur chaque taxon ([Date màj\[1...\]](#) et [Remarque màj\[1...\]](#)), afin de documenter l'évolution des versions de travail du référentiel.

Ce référentiel est conforme avec le référentiel TAXREF produit par l'INPN version déc. 2012 et version déc. 2014 pour les taxons ajoutés lors de l'harmonisation « plan d'eau – cours d'eau » de 2015.

3.2 Règles de gestion de la liste

Du fait des différences méthodologiques entre les approches « cours d'eau » et « plans d'eau », les types de taxons considérés se cumulent. Tous les nouveaux taxons sont à priori intégrés dans le référentiel, s'ils correspondent à un taxon validé au sens des référentiels taxinomiques (TAXREF, AlgaeBase, etc.) et sont conformes à la définition de « macrophytes » au sens des méthodes respectives (les grands ligneux, buissons et arbres, par exemple, ne sont pas codés ni bancarisés, même s'ils ont été notés par l'opérateur).

3.3 Règles de gestion des codes alternatifs (code métier ou code 6L)

Le code alternatif (au sens du référentiel SANDRE) désigne un code différent du code Sandre qui est utilisé dans certains référentiels taxinomiques majeurs pour décrire les appellations de taxon. Correspondant à un « code métier », il s'agit à l'origine d'une codification utilisée par les macrophytistes, opérateurs de terrain, gestionnaires de données et experts en charge de l'exploitation des données. Ce sont des codes signifiants plus explicites que les codes numériques du Sandre, qui remplacent les noms complets dans les traitements de données et les opérations de saisies.

Pour les macrophytes en cours d'eau, le code alternatif est un code en 6 lettres (code 6L), qui suit des règles de construction précises qui garantissent sa cohérence et son exclusivité :

- **De façon générale**, les 3 premières lettres correspondent au nom de genre et les 3 dernières au nom de l'espèce soit « GENESP » (ex : *Helosciadium nodiflorum*, **HELNOD**), sans point ni séparation entre les groupes de 3 lettres.

Remarque : les anciennes versions des référentiels Irstea (avant 2012) comportaient un point entre les 2 groupes de 3 lettres. Ce point a été supprimé pour des raisons de cohérence informatique et de fiabilité dans les traitements en bases de données ou par les logiciels d'analyses statistiques.
- Pour les **taxons renseignés au genre** (Algues et hétérotrophes), le code 6L est sur le modèle GENSPX (ex : *Vaucheria sp.*, **VAUSPX**).
- Pour les sous-espèces, variétés, formes, le code 6L se construit en prenant les 3 premières lettres du genre suivi des 2 premières lettres du nom d'espèce et de la première lettre du nom de sous-espèce, variété ou forme (ex : *Nuphar lutea* var. *pumila*, **NUPLUP**).
- Pour les **hybrides reconnus** dans les référentiels taxinomiques nationaux et internationaux, pour lesquels un nom scientifique binomial est attribué (par exemple *Potamogeton x zizii* W.D.J.Koch ex Roth = *P. gramineus* L. x *P. lucens* L.), le code 6L se construit en prenant les 3 premières lettres du genre, un X puis les 2 premières lettres du nom d'espèce de l'hybride (ex : *Potamogeton x nitens*, **POTXNI**). Lorsqu'il s'agit d'un hybride qui n'a pas de nom binomial, dont le nom est composé du nom des deux taxons parents, le code 6L se construit en prenant les 3 premières lettres du genre suivis de la première lettre du nom de l'espèce parent 1, un X, et la première lettre de l'espèce parent 2 (ex : *Potamogeton lucens x perfoliatus*, **POTLXP**).
Remarque : Cette notation d'hybride ne doit bien sûr pas être acceptée pour des cas d'exemplaires difficiles à déterminer, pour lequel l'opérateur hésite entre deux espèces. Le codage doit alors être refusé, au titre de la non validité de l'appellation du taxon.
- L'attribution d'un code 6L pour les macrophytes **ne doit pas générer de redondance**. Deux taxons de genre différent ne peuvent pas être codés par les mêmes 3 premières lettres. Si les 3 premières lettres sont déjà utilisées, il convient de prendre les 2 premières et la première lettre suivante disponible (ex : *Hydrocharis sp.*, **HYDSPX** ; *Hydrocotyle sp.*, **HYRSPX** ; *Hydrurus sp.*, **HYUSPX** ; etc.). Si les possibilités de 3^{ème} lettre significative sont épuisées, la même règle s'applique pour la 2^{ème} lettre du nom.

A chaque code Sandre doit correspondre un seul et unique code alternatif. Afin de rapprocher le référentiel national des taxons (Sandre), celui des banques de données et celui des outils de calcul (SEEE), il est nécessaire de pouvoir établir des correspondances dans les référentiels respectifs. Le code 6L est mentionné dans le référentiel « Appellations de taxons » du Sandre en tant que code alternatif, et le code Sandre est mentionné dans les référentiels métier.

3.4 Règles de gestion des codes Sandre

Toutes les règles de gestion sont décrites dans les dictionnaires du Sandre (<http://www.sandre.eaufrance.fr>).

Pour rappel succinct, s'agissant des taxons, le code d'appellation de taxon est un numéro, non signifiant (incréméntation automatique) attribué à chacun des noms de taxons au fur et à mesure des demandes des différents acteurs. Ce système de codage permet de communiquer des données sans ambiguïté sur l'entité. Par exemple, *Ctenophora* peut désigner 3 genres de groupes très différents, mais ils disposent chacun de leur propre code Sandre : 9525 pour *Ctenophora*–Diatomées, 41958 pour *Ctenophora*–Invertébré Tipulidé et 41957 pour *Ctenophora*–Cténaires.

Une des particularités de la codification SANDRE est d'être organisée de façon hiérarchique, avec une notion de « taxon-père » pour chaque taxon codé.

Le code Sandre d'une nouvelle appellation de taxon doit être demandé auprès du Master Data Management (MDM) du Sandre. Le MDM (<http://mdm.Sandre.eaufrance.fr/>) est l'outil qui permet de faire des demandes d'ajout ou de modification dans les jeux de données de référence du Sandre.

Lors de la demande de code Sandre pour une appellation de taxon, le code alternatif 6L doit être renseigné. Jusqu'en 2017, les codes alternatifs 6L étant attribués par Irstea ou issus des référentiels Irstea, le champ « origine du code alternatif » était complété par « MPHYT_IRSTEA ». La demande de code 6L est désormais adressée à la forge.

Dans ce processus, Aquaref est désigné en tant que ressource d'expertise pour la maintenance des référentiels (Schéma national des données sur l'eau⁵).

4 REFERENTIEL TAXINOMIQUE « MACROPHYTES EN COURS D'EAU » - METHODE IBMR

4.1 Description du fichier

Nom du fichier : Référentiel_taxo_IBMR_V[AAAA]_[AAMMJJ]

Ce référentiel comprend uniquement les taxons utilisés dans le cadre de la mise en œuvre de la surveillance « Macrophytes en cours d'eau » - IBMR (Indice biologique macrophytique en rivière), c'est-à-dire tous les taxons potentiellement présents ou réellement observés dans les relevés floristiques issus de l'application du protocole de relevé de la norme T90-395. Il s'agit donc du référentiel Macrophytes CE-PE allégé des taxons spécifiques aux plans d'eau (taxons non rencontrés en cours d'eau et taxons relevés en rives conformément au protocole de la norme XP T90-328).

On y retrouve des informations contenues dans le référentiel CE-PE, et plusieurs autres spécifiques à la méthode cours d'eau – IBMR :

- *Informations reprises du référentiel commun PE-CE :*
 - Le nom du taxon, le nom d'auteur, le code alternatif 6L (`cd_taxon`) produit par Irstea et le code Sandre (`cd_Sandre`).
 - Le code `cd_6L_old` : Colonne supprimée à partir de la version 2018 de ce fichier.
 - Le code 6L (`cd_taxon_VAL`) de l'appellation de taxon valide au sens du référentiel taxonomique national TAXREF (INPN) et son code Sandre (`cd_sandre_VAL`)
- *Informations spécifiques au référentiel Cours d'eau – IBMR :*
 - Le code 6L (`cd_taxon_CONTRIB`) et le code Sandre (`cd_sandre_CONTRIB`) du taxon à prendre en compte pour la recherche des taxons susceptibles de contribuer au calcul de l'indicateur, c'est-à-dire le taxon potentiellement contributif au calcul de l'IBMR au sens de la norme (ex : algues renseignées au genre ; taxons appariés, etc.). C'est sur cette information qu'est basée la table de transcodage.
 - `Contrib_Syn` (informatif, notion intégrée au transcodage) identifie les appellations de taxons potentiellement contributifs par synonymie. Codé 0 / 1 (numérique). Ex : LEORIP contributif par synonymie de AMBRIP.
Remarque : l'appellation de référence pour la notion de « taxon contributif » est celle de la liste des taxons effectivement contributifs au calcul de l'IBMR dans le référentiel technique de l'indicateur, c'est-à-dire la norme NF T90-395 (à la date de mars 2018). Dans l'exemple ci-dessus, il s'agit de AMBRIP, bien que ce soit LEORIP qui soit l'appellation taxinomiquement valide à la date de mars 2018. Si ce document de référence de l'indicateur est révisé, les référentiels métiers et tables de transcodage doivent être mis à jour.
 - `Contrib_Met` (informatif, notion intégrée au transcodage) identifie les appellations de taxons potentiellement contributifs par association ou agrégation avec d'autres, au sens de la méthode IBMR. Codé 0 / 1 (numérique). Ex : *Lemanea fluviatilis* (LEAFLU) associé à *Lemanea* sp. (LEASPX).
 - `Contrib_App` (informatif, notion intégrée au transcodage) identifie les taxons contributifs par appariement, pour des taxons distincts mais difficilement discernables ou qui n'ont pas été discernés dans les déterminations jusqu'à une date récente. Codé 0 / 1 (numérique). Ces taxons, sous leur appellation valide, restent distincts pour la bancarisation, mais sont traités conjointement dans l'exploitation pour le calcul de l'IBMR. Ex : *Bangiadulcis* sp. (BAGSPX) appariée à *Bangia* sp. (BANSPX).

⁵ Arrêté du 26 juillet 2010 approuvant le schéma national des données sur l'eau

- **Contrib_IBMR** (informatif) identifie les taxons contributifs au calcul de l'IBMR, listés dans la norme. codé 0 / 1 (numérique). Pour les taxons contributifs, les valeurs des attributs (cote spécifique CS et coefficient de sténoécie E) sont renseignées dans les colonnes **Cs** et **E**. codés respectivement 0 - 20 et 1 - 3 (numériques).
- **Type_morph** et **Aquaticité** (informatif) précise le type morphologique de chaque taxon et son aquaticité (affinité avec l'eau, de 1 à 8). Cette information, issue des premiers référentiels IBMR et des bases de données communes des exercices européens d'intercalibration, est destinée au tri des taxons dans certains traitements de données (extraction des taxons « aquatiques » d'aquaticité 1, 2 et 4, par exemple, ou des algues pour le calcul de métriques particulières). Ces attributs ne sont pas utilisés pour le calcul de l'IBMR.

Ces codes correspondent aux catégories suivantes :

Types morphologiques :

ALG : Algues, y compris Characées	PTE : Ptéridophytes (fougères, prêles)
HET : Hétérotrophes (bactéries et mycètes filamenteux)	LIC : Lichens
BRI : Bryophytes hépatiques	BRm : Bryophytes mousses
PHy : Phanérogames hydrophytes	PHe : Phanérogames héliophytes
PHg : Phanérogames hygrophytes	PHx : Phanérogames autres (non aquatiques)

Aquaticité :

- 1 : Espèces exclusivement aquatiques (ou principalement aquatiques en conditions normales)
- 2 : Espèces aquatiques avec des formes terrestres possibles, ou amphibies (formes aquatiques et terrestres courantes)
- 3 : Bryophytes et lichens supra-aquatiques. Couramment submergés une partie du cycle hydrologique
- 4 : Espèces héliophytiques, plus ou moins strictement aquatiques ou amphibies
- 5 : Taxons hygrophiles, rencontrés en position supra-aquatique, mais parfois submergés selon les conditions hydrologiques
- 6 : Espèces ripicoles, forestières, prairiales, rudérales. Non aquatiques mais peuvent être rencontrées accidentellement dans l'eau
- 7 : Espèces ligneuses (arbres, arbustes) des berges, peuvent être temporairement inondées
- 8 : Espèces inféodées aux eaux saumâtres
- NR : Non pertinent. Généralement pour des taxons de niveau supérieur à l'espèce
- NA : Non défini (pas d'information)

A la date de son dépôt sur la forge (août 2016), la première version de la liste est à jour avec TAXREF version déc. 2012 et version déc. 2014 pour les taxons ajoutés lors de l'harmonisation de 2015. La mise à jour de mars 2018 se conforme à TAXREF pour les taxons qui y sont cités.

Une mise à jour majeure a été réalisée avec la version 2018_180309 : ajout de taxons (campagnes de surveillance 2016 et 2017), réorganisation des informations dans le référentiel IBMR.

4.2 Règle de gestion

Les ligneux (arbustes et arbres) sont exclus du référentiel taxinomique « Macrophytes en cours d'eau - Méthode IBMR ». En effet, ils ne correspondent pas à la définition méthodologique et normative de « macrophytes » qui est considérée dans le protocole IBMR, même s'ils sont observés à l'intérieur de la surface en eau.

Le niveau de détermination pour les Phanérogames, les Bryophytes, les Lichens et les algues Characées est à priori celui de l'espèce. Pour les organismes unicellulaires (Algues et Hétérotrophes), le niveau retenu est celui du genre ; ceci sauf exception d'un taxon contributif à un niveau de détermination différent comme par exemple l'algue *Stigeoclonium tenue* ou le phanérogame *Ranunculus penicillatus* var. *calcareus* (dans l'état du référentiel de calcul de l'IBMR de 2003). Les autres niveaux taxinomiques sont inclus dans le référentiel s'ils sont rencontrés dans les données de surveillance (genres, en particulier). Les niveaux taxinomiques très élevés (familles, ordres, etc.) ne sont pas inclus dans le référentiel car non pertinents et non exploitables au regard de la méthode de surveillance « macrophytes cours d'eau ».

Le référentiel taxinomique « Macrophytes en cours d'eau - Méthode IBMR » doit évoluer en même temps que le référentiel commun au plan d'eau et au cours d'eau « Macrophytes ». Si des corrections ou des ajouts d'appellations de taxons ou de code sont effectués dans le référentiel « Macrophytes », ils doivent être reportés dans le référentiel « Macrophytes en cours d'eau - Méthode IBMR ».

Toute modification des éléments de calcul de l'IBMR (liste de taxons contributifs ou attributs Cs-cote spécifique et E-coefficient de sténoécie) doit être reportée dans le référentiel taxinomique « Macrophytes en cours d'eau - Méthode IBMR ».

5 TABLE DE TRANSCODAGE « IBMR »

5.1 Principe

La table de transcodage est liée à l'indicateur à calculer. Elle en constitue un module de prétraitement des données pour qu'elles puissent être exploitées par les outils de calcul, en respectant le principe de cet indicateur.

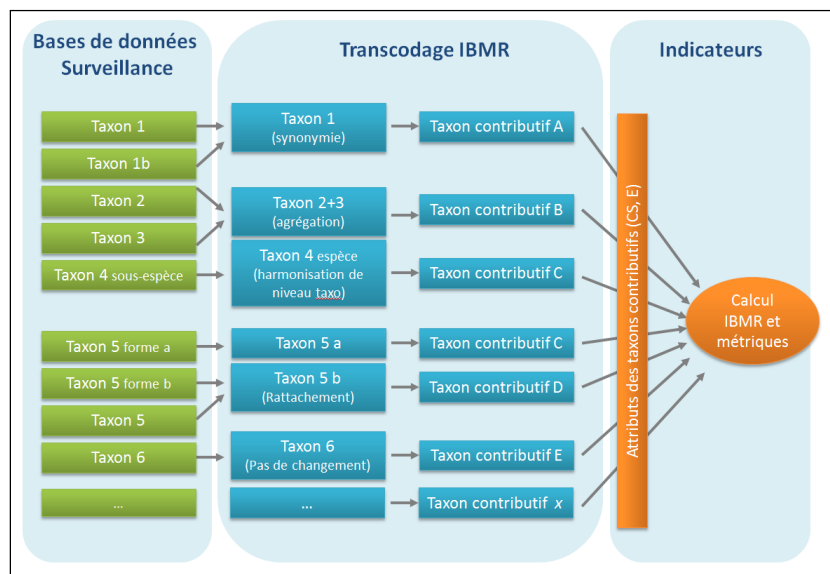


Figure 2 : Principe et rôle du transcodage.

Il s'agit de traduire les données brutes issues de la base de données pour les adapter à un usage particulier, en l'occurrence le calcul de l'indicateur. Le but n'est donc pas de « corriger » les données, réputées validées, mais de permettre l'exploitation de la totalité des données utiles pour un calcul spécifique, même si leur forme n'est pas celle attendue par le référentiel inclus dans l'indicateur (liste de taxons contributifs). C'est en particulier le cas pour tous les taxons dont l'appellation a évolué ou pour ceux qui doivent être rattachés à un autre pour être contributifs (cas des taxons identifiés à un niveau infra-spécifique, par exemple). Plusieurs cas de figure sont rencontrés, dont les principaux sont illustrés dans la figure 2. La figure 3 donne trois exemples réels concernant des cas de synonymie taxinomiques.

5.2 Description du fichier

Nom du fichier : table_transcodage_IBMR_V[AAAA]-[n°v].csv

La table de transcodage « IBMR » est extraite du référentiel « Macrophytes en cours d'eau - Méthode IBMR ». Elle fait le lien entre l'ensemble des appellations de taxons et les appellations de taxons potentiellement contributifs au calcul de l'IBMR. Elle est destinée à être utilisée par les outils informatiques de calcul de l'IBMR. Elle comprend les informations suivantes (voir définition des champs au 3.1) :

- nom_taxon, cd_taxon, cd_sandre
- cd_taxon_CONTRIB, cd_Sandre_CONTRIB
- Contributivité au calcul IBMR

Le champ `nom_taxon` n'est pas formellement nécessaire à la table (les traitements ne doivent pas prendre en compte le nom mais le code 6L) mais a été conservé dans le tableau à des fins de lisibilité pour l'utilisateur (contrôles éventuels « en clair »). Ce champ peut être supprimé si nécessaire pour l'utilisation dans les applications informatiques de calcul.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1 nom_taxon	nom_d'auteur	cd_taxon	cd_sandre	cd_taxon VA	cd_sandre V	cd_taxon CO	cd_sandre C	Contrib_Syn	Contrib_Met	Contrib_App	Contrib_IBM	Cs	Ei	Type_morph	Aquaticit
1028 Potamogeton crispus	L.	POTCRI	1645	POTCRI	1645	POTCRI	1645	0	0	0	1	7	2	Phy	1
1029 Potamogeton densus	L.	POTDEN	31563	GRODEN	1638	GRODEN	1638	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1030 Potamogeton ephedrus	Raf.	POTEPI	19933	POTEPI	19933	POTEPI	19933	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1031 Potamogeton x fennicus	Hagstr.	POTXFE	19948	POTXFE	19948	POTXFE	19948	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1032 Potamogeton filiformis	Pers.	POTFIL	19934	POTFIL	19934	POTFIL	19934	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1033 Potamogeton fluitans	Griseb.	POTFLI	1652	POTNOD	1652	POTNOD	1652	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1034 Potamogeton x fluitans	Roth.	POTXFL	19949	POTXFL	19949	POTXFL	19949	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1035 Potamogeton friesii	Rupr.	POTFRI	1646	POTFRI	1646	POTFRI	1646	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1036 Potamogeton x gessnacenensis	G.Fisc.	POTXGE	19950	POTXGE	19950	POTXGE	19950	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1037 Potamogeton gramineus	L.	POTGRA	1647	POTGRA	1647	POTGRA	1647	0	0	0	1	13	2	Phy	1
1038 Potamogeton x griffithii	A.Benn.	POTXGR	19951	POTXGR	19951	POTXGR	19951	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1039 Potamogeton helveticus	(G.Fisch.) E.E	POTHEL	1648	POTHEL	1648	POTHEL	1648	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1040 Potamogeton x lintonii	Fryer	POTXLI	19953	POTXLI	19953	POTXLI	19953	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1041 Potamogeton lucens	L.	POTLUC	1649	POTLUC	1649	POTLUC	1649	0	0	0	1	7	3	Phy	1
1042 Potamogeton lucens x natans	L.	POTLXN	19935	POTXFL	19935	POTXFL	19935	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1043 Potamogeton lucens x perfoliatus	L.	POTLXP	19936	POTXSA	19936	POTXSA	19936	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1044 Potamogeton mucronatus	Schrau. ex Schreb.	POTMUC	1646	POTFRI	1646	POTFRI	1646	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1045 Potamogeton natans	L.	POTNAT	1650	POTNAT	1650	POTNAT	1650	0	0	0	1	12	1	Phy	1
1046 Potamogeton x nerviger	Wolffg.	POTXNE	19954	POTXNE	19954	POTXNE	19954	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1047 Potamogeton x nitens	Weber	POTXNI	20023	POTXNI	20023	POTXNI	20023	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1048 Potamogeton nodosus	Poir.	POTNOD	1653	POTNOD	1653	POTNOD	1653	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1049 Potamogeton natans x nodosus	L.	POTNXX	19938	POTXSC	19938	POTXSC	19938	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1050 Potamogeton obtusifolius	Mert. & W.D	POTOBT	1653	POTOBT	1653	POTOBT	1653	0	0	0	1	10	2	Phy	1
1051 Potamogeton x olivaceus	Baagre ex G.	POTXOL	19955	POTXOL	19955	POTXOL	19955	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1052 Potamogeton panormitanus	Biv.	POTPAN	1654	POTPAN	1654	POTPAN	1654	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1053 Potamogeton pectinatus	L.	POTPEC	1655	STUPEC	38557	POTPEC	1655	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1054 Potamogeton perfoliatus	L.	POTPER	1656	POTPER	1656	POTPER	1656	0	0	0	1	9	2	Phy	1
1055 Potamogeton polygonifolius	Pourr.	POTPOL	1657	POTPOL	1657	POTPOL	1657	0	0	0	1	17	3	Phy	1
1056 Potamogeton praelongus	Wulfen	POTPRA	1658	POTPRA	1658	POTPRA	1658	0	0	0	1	13	2	Phy	1
1057 Potamogeton natans var. prolixus	Koch	POTNAP	19937	POTNAT	1650	POTNAT	1650	0	1	0	0	-1	-1	Phy	1
1058 Potamogeton pusillus	L.	POTPUS	1656	POTPLC	1654	POTPAN	1654	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1059 Potentilla reptans	L.	POEREP	29945	POEREP	29945	POEREP	29945	0	0	0	0	-1	-1	Phx	6
1060 Potamogeton rutilus	Wolfg.	POTRUT	19939	POTRUT	19939	POTRUT	19939	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1061 Potamogeton x salicifolius	Wolfg.	POTXSA	19956	POTXSA	19956	POTXSA	19956	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1062 Potamogeton schweinfurthii	A.Benn.	POTSCH	19940	POTSCH	19940	POTSCH	19940	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1063 Potamogeton x schreberi	G.Fisch.	POTXSC	19957	POTXSC	19957	POTXSC	19957	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1064 Potamogeton siculus	Toneo ex Gu	POTSIC	19941	POTCOL	31591	POTCOL	1643	1	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1065 Potamogeton x sparganifolius	Laest. ex Fr.	POTXSP	19958	POTXSP	19958	POTXSP	19958	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1066 Potamogeton sp.	L.	POTSPX	1639	POTSPX	1639	POTSPX	1639	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1067 Potamogeton x sudermanicus	Hagstr.	POTXSU	19959	POTXSU	19959	POTXSU	19959	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1068 Potamogeton x suecicus	K. Richt.	POTXSE	19960	POTXSE	19960	POTXSE	19960	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1069 Potamogeton trichoides	Cham. & Sch	POTTRI	1661	POTTRI	1661	POTTRI	1661	0	0	0	1	7	2	Phy	1
1070 Potamogeton vaginatus	Turcz.	POTVAG	19942	POTVAG	19942	POTVAG	19942	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1071 Potamogeton x lanceolatus	Sm.	POTXLA	19952	POTXLA	19952	POTXLA	19952	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1
1072 Potamogeton x lanceolatifolius	(Tiselius) C.E	POTXLN	37496	POTXLN	37496	POTXLN	37496	0	0	0	0	-1	-1	Phy	1

Figure 3 : Exemple de transcodage pour 3 espèces de Potamogetons ayant des appellations synonymes (sur fichier

Référentiel_taxo_IBMR). Etapes de lecture du fichier :

- 1-recherche du code 6L de l'appellation présente dans les données.
- 2-lecture du code 6L correspondant sur lequel se base la recherche de contribution.
- 3-recherche du taxon (code) potentiellement contributif.
- 4-information de contribution au calcul.
- 5-lecture des attributs à appliquer au taxon pour le calcul.

5.3 Règle de gestion

Si des corrections ou des ajouts d'appellations de taxons ou de codes sont effectués dans le référentiel « Macrophytes » et « Macrophytes en cours d'eau - Méthode IBMR », ils doivent donner lieu à la génération d'une nouvelle table de transcodage.

Toute modification des éléments de calcul de l'IBMR (liste de taxons contributifs ou attributs Cs et E) doit être intégrée dans le référentiel taxinomique « Macrophytes en cours d'eau - Méthode IBMR » pour mise à jour de la table de transcodage.

Cette table est indissociable de l'indicateur à calculer, et en constitue une interface avec les données brutes.

La mise à jour est réalisée selon un cycle adapté à celui de l'alimentation de la base de données : à chaque versement de données validées dans la base, en général annuellement, la table de transcodage doit être contrôlée et mise à jour le cas échéant avant tout nouveau calcul d'indicateur. Cette table constitue un « export » du travail de mise à jour des référentiels Macrophytes, comme décrit ci-dessus. La gestion de ces mises à jour se fait conformément aux protocoles validés par le SEEE⁶.

⁶ Gouvernance de la prise en compte des évolutions taxinomiques pour la surveillance et l'évaluation de l'état – Retour d'expérience. Note à l'attention du GCiB. JP Cabaret, S. Dembski, S. Couprie. 16 janvier 2018.

Il faut noter que ce travail ne comprend pas uniquement des vérifications de conformité taxinomique, mais implique aussi un travail d'expert, pour statuer sur les agrégations ou rattachements éventuels de nouveaux taxons pour qu'ils soient pris en compte dans les calculs d'indicateurs et de métriques, lorsque cela est pertinent et conforme au principe de l'indicateur. Ces décisions sont validées par le groupe d'experts de la forge.

Chaque mise à jour de la table de transcodage correspond dans la réalité à la génération d'une nouvelle table à partir du référentiel IBMR.

A priori, une nouvelle table mise à jour est générée annuellement à partir de la dernière version du référentiel IBMR. Si des corrections s'avèrent nécessaire après que la table de transcodage ait été diffusée, ces évolution sont mentionnées sous la forme du numéro de version [n°v] indiqué à la suite de l'année, dans le nom du fichier.

6 Cycle et schéma général de mise à jour

Le cycle de vérification et de mise à jour des référentiels et des tables de transcodage est a priori basé sur le cycle de collecte et de bancarisation des données de surveillance (Fig. 4). Ce travail est indissociable d'une veille taxinomique au regard, en particulier, des référentiels du MNHN, qui doit être assurée en permanence afin de préparer l'intégration des évolutions liées à l'arrivée des jeux de données annuels. De même, des questions et remarques sont régulièrement adressées aux gestionnaires des référentiels « méthode » (en l'occurrence Irstea jusqu'en 2016, la forge à partir de 2017) à propos de la prise en compte ou de l'appellation des taxons.

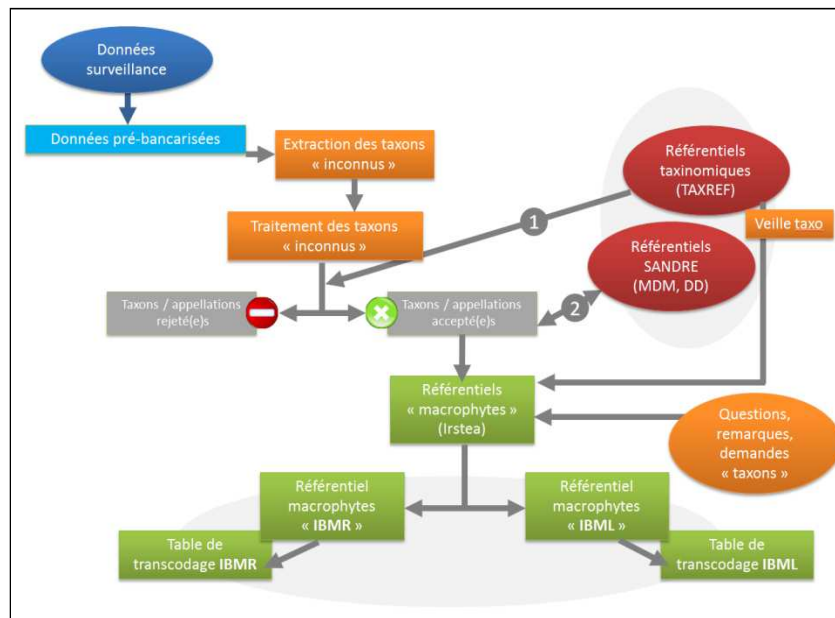


Figure 4 : Schéma de mise à jour des référentiels Macrophytes. Les mises à jour sont issues de 3 entrées différentes : les appellations inconnues dans le référentiel qui apparaissent dans les données de surveillance la veille taxinomique (interactions avec TAXREF et les principales autres références), les demandes et questions adressées directement par les opérateurs. Trois types de fichiers sont générés : un référentiel taxinomique Macrophytes (commun cours d'eau et plans d'eau), un référentiel focalisé par méthode (comprenant les attributs des taxons contributifs et des indications de transcodage), et une table de transcodage par méthode (version simplifiée du précédent pour intégration directe dans les outils de calcul).

Une partie du travail de mise à jour peut donc être réalisée en continu, en parallèle de l'arrivée annuelle des données de surveillance. Ces sources de révision donnent donc lieu à priori à une mise à jour annuelle, qui doit être validée et diffusée avant l'utilisation des données pour les calculs d'indicateurs. Les modalités de contrôle, validation et mise à jour peuvent donc être adaptées selon l'organisation des animateurs et experts concernés. Le point important est d'une part la mise à jour conjointe des 3 tables, d'autre part la synchronisation de la mise à disposition d'une version actualisée de la table de transcodage, si nécessaire, correspondant aux nouvelles données disponibles pour les utilisateurs.

La possibilité pour les opérateurs d'adresser des questions ou des remarques au groupe d'experts est une fonctionnalité importante, qui permet de recueillir une information en continu sur certains besoins ou les erreurs et manques constatés dans les référentiels lors de leur utilisation. Cette fonctionnalité de la forge ouverte au public est donc un point important de son fonctionnement, qu'il conviendra de gérer de façon séparée des discussions internes au groupe d'experts.

La veille taxinomique, permettant d'anticiper les évolutions qui seront constatées dans les données, est une tâche qu'il conviendra de formaliser. Elle consiste à identifier toutes les évolutions du référentiel TAXREF susceptible d'impacter les appellations de taxons utilisées dans les méthodes, pour statuer et valider leur intégration dans les référentiels métier et SANDRE et, le cas échéant, dans les tables de transcodage.

En ce qui concerne l'information « taxons inconnus », elle provient, jusqu'en 2016 et, partiellement, en 2017, du traitement des données des réseaux de surveillance directement par Irstea (Fig. 5). Dans un nouveau schéma de collecte et de bancarisation des données, dans lequel les Agences de l'eau assurent la totalité des opérations chacune pour leur territoire, l'identification et le traitement des appellations inconnues doivent être organisés pour être traités par les experts de la forge. Par exemple, la remontée à la forge des listes de taxons « inconnus » pourra se faire par chaque Agence, ou via les demandes de codes SANDRE.

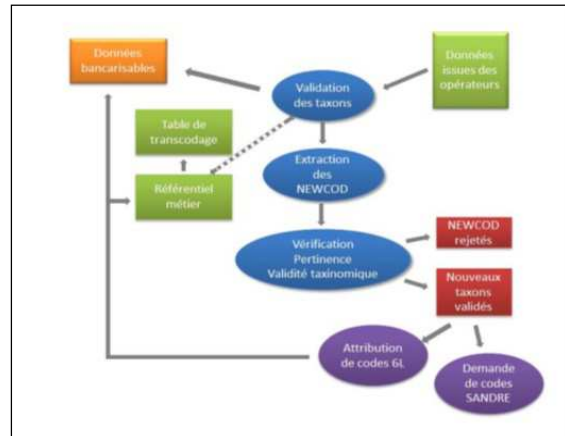


Figure 5 : Schéma de traitement des nouveaux taxons à partir des données reçues des opérateurs. Ce système utilisant le « NEWCOD » prévu dans les outils de saisie est la principale source de mise à jour des référentiels métiers et tables de transcodage.

7 Perspectives

Jusqu'en 2016, la gestion des référentiels voulait répondre à plusieurs critères principaux :

- Assurer l'**exploitabilité** de toutes les données Macrophytes cours d'eau compilées dans les bases de données de surveillance, malgré la variabilité de leur forme et leur évolution dans le temps ;
- Exploiter en continu le **retour d'expérience** acquise par le traitement par Irstea des données « macrophytes cours d'eau » (bancarisation et exploitation pour le développement d'indicateurs), pour identifier les points de vigilance et améliorer les procédés de gestion ;
- Conserver la **signification et la stabilité des indicateurs**, en adaptant l'information contenue dans le flux annuel des données mises à disposition ;
- Assurer la **cohérence entre les différents types de référentiels** (taxinomiques, métier, SANDRE, transcodage), et leur mise à jour conjointe, pour garantir la pérennité de ces outils ;
- Fixer des **règles de gestion bien définies**, pour la constance et la traçabilité des référentiels ;
- Assurer **le lien** entre les principes et la signification des indicateurs d'une part et les données d'entrée issues de la surveillance d'autre part.

Bien que ces principes paraissent triviaux, il s'est souvent avéré que maintenir la concordance et la logique d'ensemble n'était pas toujours assuré, car les systèmes de gestion n'étaient jusqu'à présent pas coordonnés et les intervenants multiples ne bénéficiaient pas d'un cadre de concertation effectif et formel. De plus, le développement des outils pour chaque méthode hydrobiologique s'étant fait de manière indépendante, les procédures suivies pour chacune d'entre elles ne sont ni harmonisées ni au même stade d'avancement.

La mise en place d'un système de forge répond à ces besoins, en assurant une gestion concertée entre les différents acteurs. Les moyens humains mis à disposition constituent cependant un point essentiel, car la maintenance des référentiels nécessite un investissement non négligeable qui doit s'inscrire dans la durée. De plus, il est indispensable

que les compétences mobilisées correspondent aux différents aspects des attendus, en particulier une bonne connaissance des règles de la taxinomie combinée à celle des indicateurs.

Il semble également important que ces procédures de gouvernance soient reliées à celles qui doivent être mises en place pour le contrôle et la validation des données avant bancarisation par les responsables des données (les Agences de l'eau et DREAL principalement). Les référentiels sont en effet en interaction avec le contenu des données d'entrée. Cela permettra d'éventuelles corrections dans les procédures d'acquisition des données elles-mêmes, pour une meilleure qualité et une fiabilité globales des données et de leur exploitation dans un schéma stable de pérennisation des systèmes d'acquisition, de bancarisation et d'utilisation des données de surveillance hydrobiologique.

Annexes : exemple de contenu des fichiers cités dans le rapport

Annexe I : référentiel taxinomique « Macrophytes commun cours d'eau et plans d'eau »

Annexe II : référentiel « macrophytes cours d'eau – Méthode IBMR »

Annexe III : Table de transcodage IBMR

ANNEXE I

nom_taxon_ListFlore	nom_auteur	cd_taxon	cd_sandre	cd_taxon VAL	cd_sandre VAL	ce-pe(1)/pe(2)	Date màj 1	remarque màj 1	Date màj 2	remarque màj 2	Date màj 3	remarque màj 3
Achillea millefolium	L.	ACHMIL	30107	ACHMIL	30107		1	01/08/2013				
Achillea ptarmica	L.	ACHPTA	1723	ACHPTA	1723		1	01/08/2013				
Achnatherum calamagrostis	(L.) P.Beauv.	ACNCAL	35493	ACNCAL	35493		1	01/08/2013				
Acorus calamus	L.	ACOCAL	1459	ACOCAL	1459		1	01/08/2013				
Acorus gramineus	Sol.	ACOGRA	19748	ACOGRA	19748		1	01/08/2013				
Acorus sp.	L.	ACOSPX	1458	ACOSPX	1458		1	01/08/2013				
Acorus vulgaris	Simonk.	ACOVUL	31515	ACOVUL	1459		1	01/08/2013				
Acrocladium coridifolium	(Hedw.) P.Rich. & Wallace	ACRCOR	31517	CAICOR	1225		1	01/08/2013				
Acrocladium cuspidatum	(Hedw.) Lindb.	ACRCUS	1221	CAECUS	1228		1	01/08/2013				
Adiantum capillus-veneris	L.	ADICAP	1406	ADICAP	1406		1	01/08/2013				
Agropyron caninum	(L.) P.Beauv.	AGPCAN	1540	ROECAC	31586		1	01/08/2013				
Agropyron repens	(L.) Beauv.	AGPREP	1541	ELTRER	31595		1	01/08/2013				
Agrostis canina	L.	AGRCAN	19749	AGRCAN	19749		1	01/08/2013				
Agrostis capillaris	L.	AGRCAP	31516	AGRCAP	31516		1	01/08/2013				
Agrostis capillaris f. capillaris	L.	AGRFCA	38365	AGRFCFA	38365		2	20/03/2017		ajout auteur		
Agrostis capillaris subsp. capil	L.	AGRCAC	31534	AGRCAC	31534		1	01/08/2013				
Agrostis curtisii	Vahl.	AGRCUR	29909	AGRCUR	29909		1	01/08/2013				
Agrostis gigantea	Roth.	AGRGIG	19750	AGRGIG	19750		1	01/08/2013				
Agrostis sp.	L.	AGRSPX	1542	AGRSPX	1542		1	01/08/2013				
Agrostis stolonifera	L.	AGRSTO	1543	AGRSTO	1543		1	01/08/2013				
Agrostis vulgaris	With.	AGRVUL	19751	AGRCAC	31534		1	01/08/2013				
Ajuga reptans	L.	AJUREP	29911	AJUREP	29911		1	01/08/2013				
Alchemilla fissa	Günther & Schummel	ALHFIS	38632	ALHFIS	38632		2	01/06/2016				
Alchemilla glabra	Neygenf.	ALHGLA	38633	ALHGLA	38633		2	01/06/2016				
Alchemilla sp.	L.	ALHSPX	38631	ALHSPX	38631		2	01/06/2016				
Aldrovanda vesiculosa	L.	ALDVES	19752	ALDVES	19752		1	01/08/2013				
Alicularia scalaris	(Schrad.) Corda	ALCSCA	31532	NARSCA	19883		1	01/08/2013				
Alisma brevipes	Greene	ALIBRE	31529	ALIPLA	1447		1	01/08/2013				
Alisma gramineum	Lej.	ALIGRA	1445	ALIGRA	1445		1	01/08/2013				
Alisma lanceolatum	With.	ALILAN	1446	ALILAN	1446		1	01/08/2013				
Alisma natans	L.	ALINAT	31518	LURNAT	1451		1	01/08/2013				
Alisma plantago-aquatica	L.	ALIPLA	1447	ALIPLA	1447		1	01/08/2013				
Alisma sp.	L.	ALISPX	1444	ALISPX	1444		1	01/08/2013				
Alisma stenophyllum	(Asch. & Graebn.) Sam.	ALISTE	31533	ALILAN	1446		1	01/08/2013				
Alisma subcordatum	Raf.	ALISUB	31519	ALIPLA	1447		1	01/08/2013				
Alisma wahlenbergii	(Holmb.) Juz.	ALIWAH	19753	ALIGRA	1445		1	01/08/2013				
Alopecurus aequalis	Sobol.	ALOAEQ	19754	ALOAEQ	19754		1	01/08/2013				
Alopecurus geniculatus	L.	ALOGEN	1547	ALOGEN	1547		1	01/08/2013				
Alopecurus pratensis	L.	ALOPRA	19755	ALOPRA	19755		1	01/08/2013				
Alopecurus sp.	L.	ALOSPX	1544	ALOSPX	1544		1	01/08/2013				
Alternanthera philoxeroides	(Mart.) Griseb.	ALEPHI	38964	ALEPHI	38964		1	01/06/2016				
Althaea officinalis	L.	ALAOFF	34422	ALAOFF	34422		1	01/08/2013				
Althenia filiformis	Petit	ALTFIL	19756	ALTFIL	19756		1	01/08/2013				
Althenia orientalis	(Tzvelev) Garcia-Mur. & T.	ALTORI	19757	ALTORI	19757		1	01/08/2013				
Amaranthus blitoides	S.Watson	AMABLT	38634	AMABLT	38634		2	01/06/2016				
Amaranthus blitum	L.	AMABLI	32250	AMABLI	32250		1	01/08/2013				
Amaranthus graecizans subsp	(Will.) Brenan	AMAGRI	38501	AMAGRI	38501		2	01/06/2016				
Amaranthus graecizans var. si	(Will.) Asch.	AMAGRS	38502	AMAGRI	38501		2	01/06/2016				
Amaranthus retroflexus	L.	AMARET	34423	AMARET	34423		1	01/08/2013				
Amaranthus sp.	L.	AMASPX	19758	AMASPX	19758		1	01/08/2013				
Amblystegium fluviatile	(Hedw.) Schimp.	AMBFLU	1223	HYAFLU	1237		1	01/08/2013				
Amblystegium humile	(P.Beauv.) Crundw.	AMBHUM	19759	HYAHUM	31551		1	01/08/2013				
Amblystegium riparium	(Hedw.) Schimp.	AMBRIPI	1219	LEORIP	1244		1	01/08/2013				
Amblystegium serpens	(Hedw.) Schimp.	AMBSER	19760	AMBSER	19760		1	01/08/2013				
Amblystegium sp.	B., S. & G.	AMBSPX	1222	AMBSPX	1222		1	01/08/2013				
Amblystegium tenax	(Hedw.) C.E.O. Jensen	AMBTEN	10210	HYATEN	31552		1	01/08/2013				
Amblystegium varium	(Hedw.) Lindb.	AMBVAR	19761	HYAVAR	31550		1	01/08/2013				
Ambrosia artemisiifolia	L.	AMRART	34424	AMRART	34424		1	01/08/2013				
Amorpha fruticosa	L.	AMOFRU	1804	AMOFRU	1804		1	01/08/2013				
Anabaena sp.	Bory de Saint-Vincent	ANASPX	1101	ANASPX	1101		1	01/08/2013				
Anagallis tenella	(L.) L.	ANLTEN	31558	LYSTEN	31558		1	01/08/2013				
Aneura pinguis	(L.) Dumort.	ANEPIN	10206	ANEPIN	10206		1	01/08/2013				
Angelica archangelica	L.	ANGARC	19514	ANGARC	19514		1	01/08/2013				
Angelica sp.	L.	ANGSPX	1970	ANGSPX	1970		1	01/06/2016				
Angelica sylvestris	L.	ANGSYL	1971	ANGSYL	1971		1	01/08/2013				
Anisothecium palustre	(Dicks.) I.Hag.	ANIPAL	31528	DIHPAL	31543		1	01/08/2013				
Anomodon attenuatus	(Hedw.) Huebener	ANOATT	29913	ANOATT	29913		1	01/08/2013				
Anomodon sp.	Hook. & Tayl.	ANOSPX	29912	ANOSPX	29912		1	01/08/2013				
Anomodon viticulosus	(Hedw.) Hook. & Taylor	ANOVIT	38965	ANOVIT	38965		1	01/06/2016				
Anthelia julacea	(L.) Dumort.	ANTJUL	19515	ANTJUL	19515		1	01/08/2013				
Anthoxanthum odoratum	L.	ANXODO	1549	ANXODO	1549		2	01/06/2016				
Anthriscus sp.	Pers.	ANHSPX	38975	ANHSPX	38975		1	01/06/2016				
Anthriscus sylvestris	(L.) Hoffm.	ANHSYL	19516	ANHSYL	19516		1	01/08/2013				
Aphanizomenon sp.	Morren	APHSPX	1103	APHSPX	1103		1	01/08/2013				
Aphanocapsa sp.	Nageli	APASPX	6307	APASPX	6307		2	01/06/2016				
Aphanothece sp.	C. Nageli	APNSPX	6346	APNSPX	6346		1	01/06/2016				
Apium graveolens	L.	APIGRA	19517	APIGRA	19517		1	01/08/2013				
Apium inundatum	(L.) Rchb.f.	APIINU	1973	HELINU	30055		1	01/08/2013				
Apium nodiflorum	(L.) Lag.	APINOD	1974	HELINOD	30053		1	01/08/2013				
Apium repens	(Jacq.) Lag.	APIREP	1975	HELREP	30911		1	01/08/2013				
Apium sp.	L.	APISPX	1972	APISPX	1972		1	01/08/2013				
Apium x moorei	(Syme) Druce	APIXMO	19518	HEXMO	30054		1	01/08/2013				
Aponogeton distachyos	L.f.	APODIS	1456	APODIS	1456		1	01/08/2013				
Arctium sp.	L.	ARCSPX	34419	ARCSPX	34419		1	01/08/2013				
Argentina anserina	L.	ARGANS	38347	ARGANS	38347		2	01/06/2016				
Aristavena setacea	(Huds.) F.Albers & Butzin	ARISST	38348	ARISST	38348		1	01/06/2016				
Arrhenatherum elatius	(L.) P.Beauv. ex J.Presl & C	ARRELA	29914	ARRELA	29914		1	01/08/2013				
Artemisia sp.	L.	ARTSPX	38980	ARTSPX	38980		1	01/06/2016				
Artemisia verlotiorum	Lamotte	ARTVER	38635	ARTVER	38635		2	01/06/2016				
Artemisia vulgaris	L.	ARTVUL	29915	ARTVUL	29915		1	01/08/2013				
Arum sp.	L.	ARMSPX	32033	ARMSPX	32033		1	01/08/2013				
Arundo donax	L.	ARUDON	1551	ARUDON	1551		1	01/08/2013				
Asplenium scolopendrium	L.	ASPSCO	30914	ASPSCO	30914		1	01/06/2016				
Asplenium sp.	L.	ASPSPX	1409	ASPSPX	1409		1	01/08/2013				
Aster lanceolatus	Willd.	ASTLAN	29857	SYPLAN	29858		2	01/06/2016				
Aster sp.	L.	ASTSPX	29818	ASTSPX	29818		1	01/06/2016				
Athyrium filix-femina	(L.) Roth.	ATHFIL	1412	ATHFIL	1412		1	01/08/2013				
Atrichum undulatum	(Hedw.) P.Beauv.	ATRUND	1358	ATRUND	1358		1	01/08/2013				
Atriplex calotheca	(Rafn) Fries	ATICAL	19519	ATICAL	19519		1	01/08/2013				
Atriplex prostrata	Boucher ex DC.	ATIPRO	19520	ATIPRO	19520		1	01/08/2013				

ANNEXE II

nom_taxon	nom_d'auteur	cd_taxon	cd_sandre	cd_taxon VAL	cd_sandre VAL	cd_taxon CONTR	cd_sandre CONTR	Contrib_Syn	Contrib_Met	Contrib_App	Contrib_IBMFCs	Ei	Type_morph	Aquaticite	Date m...j 1	Remarques m Date m...j 2	Remarques m Date m...j 3	Remarques m.
<i>Achillea millefolium</i>	L.	ACHMIL	30107	ACHMIL	30107	ACHMIL	30107	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Achillea ptarmica</i>	L.	ACHPTA	1723	ACHPTA	1723	ACHPTA	1723	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Achnatherum calamagrostis</i>	(L.) P.Beauv.	ACNCAL	35493	ACNCAL	35493	ACNCAL	35493	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Acorus calamus</i>	L.	ACOCAL	1459	ACOCAL	1459	ACOCAL	1459	0	0	0	1	7	3 PHe		4 01/08/2013			
<i>Acorus gramineus</i>	Sol.	ACOGRA	19748	ACOGRA	19748	ACOGRA	19748	0	0	0	0	-1	-1 PHe		4 01/08/2013			
<i>Acorus sp.</i>	L.	ACOSPX	1458	ACOSPX	1458	ACOSPX	1458	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Acorus vulgaris</i>	Simonk.	ACOVLX	31515	ACOVLX	1459	ACOVLX	1459	1	0	0	0	-1	-1 PHe		4 01/08/2013			
<i>Acrocladium coridifolium</i>	(Hedw.) P.Rich. & Wallace	ACRCOR	31517	CAICOR	1225	CAICOR	1225	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Acrocladium cuspidatum</i>	(Hedw.) Lindb.	ACRCUS	1221	CAECUS	1228	CAECUS	1228	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Adiantum capillus-veneris</i>	L.	ADICAP	1406	ADICAP	1406	ADICAP	1406	0	0	0	0	-1	-1 PTE		6 01/08/2013			
<i>Agropyron caninum</i>	(L.) P.Beauv.	AGPCAN	1540	ELYCAN	32215	ELYCAN	32215	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Agropyron repens</i>	(L.) Beauv.	AGPREP	1541	ELTRER	20730	ELTRER	20730	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Agrostis capillaris subsp. capillaris</i>	L.	AGRCAC	31534	AGRCAC	31534	AGRCAP	31516	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Agrostis canina</i>	L.	AGRCAN	19749	AGRCAN	19749	AGRCAN	19749	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Agrostis capillaris</i>	L.	AGRCAP	31516	AGRCAP	31516	AGRCAP	31516	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Agrostis curtisii</i>	Vahl.	AGRCUR	29909	AGRCUR	29909	AGRCUR	29909	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Agrostis gigantea</i>	Roth.	AGRGIG	19750	AGRGIG	19750	AGRGIG	19750	0	0	0	0	-1	-1 PHg		6 01/08/2013	07/03/2018 correction aquaticit,		
<i>Agrostis sp.</i>	L.	AGRSPX	1542	AGRSPX	1542	AGRSPX	1542	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Agrostis stolonifera</i>	L.	AGRSTO	1543	AGRSTO	1543	AGRSTO	1543	0	0	0	1	10	1 PHe		4 01/08/2013			
<i>Agrostis vulgaris</i>	With.	AGRVUL	19751	AGRCAC	31534	AGRCAC	31534	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Ajuga reptans</i>	L.	AJUREP	29911	AJUREP	29911	AJUREP	29911	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Althaea officinalis</i>	L.	ALAOFF	34422	ALAOFF	34422	ALAOFF	34422	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Alicularia scalaris</i>	(Schrad.) Corda	ALCSCA	31532	NARSCA	19883	NARSCA	19883	1	0	0	0	-1	-1 BRI		2 01/08/2013			
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	L.	ALDVES	19752	ALDVES	19752	ALDVES	19752	0	0	0	0	-1	-1 PHy		1 01/08/2013			
<i>Alisma brevipes</i>	Greene	ALIBRE	31529	ALIPLA	1447	ALIPLA	1447	1	0	0	0	-1	-1 PHy		4 01/08/2013			
<i>Alisma gramineum</i>	Lej.	ALIGRA	1445	ALIGRA	1445	ALIGRA	1445	0	0	0	0	-1	-1 PHy		2 01/08/2013			
<i>Alisma lanceolatum</i>	With.	ALILAN	1446	ALILAN	1446	ALILAN	1446	0	0	1	9	2 PHy		4 01/08/2013				
<i>Alisma natans</i>	L.	ALINAT	31518	LURNAT	1451	LURNAT	1451	1	0	0	0	-1	-1 PHy		2 01/08/2013			
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	L.	ALIPLA	1447	ALIPLA	1447	ALIPLA	1447	0	0	0	1	8	2 PHy		4 01/08/2013			
<i>Alisma sp.</i>	L.	ALISPX	1444	ALISPX	1444	ALISPX	1444	0	0	0	0	-1	-1 PHy		4 01/08/2013			
<i>Alisma stenophyllum</i>	(Asch. & Graebn.) Sam.	ALISTE	31533	ALILAN	1446	ALILAN	1446	1	0	0	0	-1	-1 PHy		4 01/08/2013			
<i>Alisma subcordatum</i>	Raf.	ALISUB	31519	ALIPLA	1447	ALIPLA	1447	1	0	0	0	-1	-1 PHy		4 01/08/2013			
<i>Alisma wahlenbergii</i>	(Holmb.) Juz.	ALIWAH	19753	ALIGRA	1445	ALIGRA	1445	0	0	0	0	-1	-1 PHy		2 01/08/2013			
<i>Alopecurus aequalis</i>	Sobol.	ALOAEQ	19754	ALOAEQ	19754	ALOAEQ	19754	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Alopecurus geniculatus</i>	L.	ALOGEN	1547	ALOGEN	1547	ALOGEN	1547	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Alopecurus pratensis</i>	L.	ALOPRA	19755	ALOPRA	19755	ALOPRA	19755	0	0	0	0	-1	-1 PHg		6 01/08/2013			
<i>Alopecurus sp.</i>	L.	ALOSPX	1544	ALOSPX	1544	ALOSPX	1544	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013	07/03/2018 correction aquaticit,		
<i>Althelia filiformis</i>	Petit	ALTFIL	19756	ALTFIL	19756	ALTFIL	19756	0	0	0	0	-1	-1 PHy		2 01/08/2013			
<i>Althelia orientalis</i>	(Tzvelev) Garcia-Mur. & Talav.	ALTORI	19757	ALTORI	19757	ALTORI	19757	0	0	0	0	-1	-1 PHy		2 01/08/2013			
<i>Amaranthus blitum</i>	L.	AMABLI	32250	AMABLI	32250	AMABLI	32250	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Amaranthus retroflexus</i>	L.	AMARET	34423	AMARET	34423	AMARET	34423	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Amaranthus sp.</i>	L.	AMASPX	19758	AMASPX	19758	AMASPX	19758	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Amblystegium fluviatile</i>	(Hedw.) Schimp.	AMBFLU	1223	HYAFLU	1237	AMBFLU	1223	1	0	0	1	11	2 BRm		1 01/08/2013			
<i>Amblystegium humile</i>	(P.Beauv.) Crundw.	AMBHUM	19759	HYAHUM	31551	AMBHUM	19759	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Amblystegium riparium</i>	(Hedw.) Schimp.	AMBRIP	1219	LEORIP	1244	AMBRIP	1219	1	0	0	1	5	2 BRm		2 01/08/2013			
<i>Amblystegium sp.</i>	B., S. & G.	AMBSPX	1222	AMBSPX	1222	AMBSPX	1222	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Amblystegium tenax</i>	(Hedw.) C.E.O. Jensen	AMBTEN	10210	HYATEN	31552	AMBTEN	10210	1	0	0	1	15	2 BRm		1 01/08/2013			
<i>Amblystegium varium</i>	(Hedw.) Lindb.	AMBVAR	19761	HYAVAR	31550	AMBVAR	19761	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Amorpha fruticosa</i>	L.	AMOFRU	1804	AMOFRU	1804	AMOFRU	1804	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Amblystegium serpens</i>	(Hedw.) Schimp.	AMBSER	19760	AMBSER	19760	AMBSER	19760	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	L.	AMRART	34424	AMRART	34424	AMRART	34424	0	0	0	0	-1	-1 PHx		6 01/08/2013			
<i>Anabaena sp.</i>	Bory de Saint-Vincent	ANASPX	1101	ANASPX	1101	ANASPX	1101	0	0	0	0	-1	-1 ALG		1 01/08/2013			
<i>Aneura pinguis</i>	(L.) Dumort.	ANEPIN	10206	ANEPIN	10206	ANEPIN	10206	0	0	0	1	14	2 BRI		2 01/08/2013			
<i>Angelica archangelica</i>	L.	ANGARC	19514	ANGARC	19514	ANGARC	19514	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Angelica sylvestris</i>	L.	ANGSYL	1971	ANGSYL	1971	ANGSYL	1971	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Anthriscus sylvestris</i>	(L.) Hoffm.	ANHSYL	19516	ANHSYL	19516	ANHSYL	19516	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Anisothecium palustre</i>	(Dicks.) I.Hag.	ANIPAL	31528	DIHPAL	31543	DIHPAL	31543	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Anagallis tenella</i>	(L.) L.	ANLITEN	19513	LYSTEN	31558	LYSTEN	31558	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Anomodon attenuatus</i>	(Hedw.) Huebener	ANOATT	29913	ANOATT	29913	ANOATT	29913	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Anomodon sp.</i>	Hook. & Tayl.	ANOSPX	29912	ANOSPX	29912	ANOSPX	29912	0	0	0	0	-1	-1 BRm		3 01/08/2013			
<i>Anthelia julacea</i>	(L.) Dumort.	ANTJUL	19515	ANTJUL	19515	ANTJUL	19515	0	0	0	0	-1	-1 BRI		3 01/08/2013			
<i>Aphanizomenon sp.</i>	Morren	APHSPX	1103	APHSPX	1103	APHSPX	1103	0	0	0	0	-1	-1 ALG		1 01/08/2013			
<i>Apium graveolens</i>	L.	APIGRA	19517	APIGRA	19517	APIGRA	19517	0	0	0	0	-1	-1 PHg		5 01/08/2013			
<i>Apium inundatum</i>	(L.) Rchb.f.	APIINU	1973	HELINU	30055	APIINU	1973	1	0	0	1	17	3 PHe		2 01/08/2013			
<i>Apium x moorei</i>	(Syme) Druce	APIXMO	19518	HELMXO	30054	HELMXO	30054	0	0	0	0	-1	-1 PHy		4 01/08/2013			
<i>Apium nodiflorum</i>	(L.) Lag.	APINOD	1974	HELNOD	30053	APINOD	1974	1	0	0	1	10	1 PHe		2 01/08/2013			
<i>Apium repens</i>	(Jacq.) Lag.	APIREP	1975	HELREP	30911	HELREP	30911	0	0	0	0	-1	-1 PHe		4 01/08/2013			

ANNEXE III

nom_taxon	cd_taxon	cd_sandre	cd_taxon CONTRIB	cd_sandre CONTRIB
Achillea millefolium	ACHMIL	30107	ACHMIL	30107
Achillea ptarmica	ACHPTA	1723	ACHPTA	1723
Achnatherum calamagrostis	ACNCAL	35493	ACNCAL	35493
Acorus calamus	ACOCAL	1459	ACOCAL	1459
Acorus gramineus	ACOGRA	19748	ACOGRA	19748
Acorus sp.	ACOSPX	1458	ACOSPX	1458
Acorus vulgaris	ACOVUL	31515	ACOCAL	1459
Acrocladium coridifolium	ACRCOR	31517	CAICOR	1225
Acrocladium cuspidatum	ACRCUS	1221	CAECUS	1228
Adiantum capillus-veneris	ADICAP	1406	ADICAP	1406
Agropyron caninum	AGPCAN	1540	ELYCAN	32215
Agropyron repens	AGPREP	1541	ELTREP	20730
Agrostis capillaris subsp. capilla	AGRCAC	31534	AGRCAP	31516
Agrostis canina	AGRCAN	19749	AGRCAN	19749
Agrostis capillaris	AGRCAP	31516	AGRCAP	31516
Agrostis curtisii	AGRCUR	29909	AGRCUR	29909
Agrostis gigantea	AGRGIG	19750	AGRGIG	19750
Agrostis sp.	AGRSPX	1542	AGRSPX	1542
Agrostis stolonifera	AGRSTO	1543	AGRSTO	1543
Agrostis vulgaris	AGRVUL	19751	AGRCAC	31534
Ajuga reptans	AJUREP	29911	AJUREP	29911
Althaea officinalis	ALAOFF	34422	ALAOFF	34422
Alicularia scalaris	ALCSCA	31532	NARSCA	19883
Aldrovanda vesiculosa	ALDVES	19752	ALDVES	19752
Alisma brevipes	ALIBRE	31529	ALIPLA	1447
Alisma gramineum	ALIGRA	1445	ALIGRA	1445
Alisma lanceolatum	ALILAN	1446	ALILAN	1446
Alisma natans	ALINAT	31518	LURNAT	1451
Alisma plantago-aquatica	ALIPLA	1447	ALIPLA	1447
Alisma sp.	ALISPX	1444	ALISPX	1444
Alisma stenophyllum	ALISTE	31533	ALILAN	1446
Alisma subcordatum	ALISUB	31519	ALIPLA	1447
Alisma wahlenbergii	ALIWAH	19753	ALIGRA	1445
Alopecurus aequalis	ALOAEQ	19754	ALOAEQ	19754
Alopecurus geniculatus	ALOGEN	1547	ALOGEN	1547
Alopecurus pratensis	ALOPRA	19755	ALOPRA	19755
Alopecurus sp.	ALOSPX	1544	ALOSPX	1544
Althenia filiformis	ALTFIL	19756	ALTFIL	19756
Althenia orientalis	ALTORI	19757	ALTORI	19757
Amaranthus blitum	AMABLI	32250	AMABLI	32250
Amaranthus retroflexus	AMARET	34423	AMARET	34423
Amaranthus sp.	AMASPX	19758	AMASPX	19758
Amblystegium fluviatile	AMBFLU	1223	AMBFLU	1223
Amblystegium humile	AMBHUM	19759	AMBHUM	19759
Amblystegium riparium	AMBRIP	1219	AMBRIP	1219
Amblystegium sp.	AMBSPX	1222	AMBSPX	1222
Amblystegium tenax	AMBTEN	10210	AMBTEN	10210
Amblystegium varium	AMBVAR	19761	AMBVAR	19761
Amorpha fruticosa	AMOFRU	1804	AMOFRU	1804

