

Titre	Modalités d'échange des données hydrobiologiques (hors poissons) entre opérateurs et banques de référence	
Description	MACROINVERTEBRES EN PETITS COURS D'EAU ET EN GRANDS COURS D'EAU	
Créateur	Département systèmes d'observation et données	
Éditeur	AFB	
Version	1.2	
Statut	Validé	
Date	23 novembre 2017	

1 MODALITÉS D'ÉCHANGE

L'échange des données des opérations de prélèvement macroinvertébrés en cours d'eau comprend :

- l'échange des données des listes et nécessaires au calcul des indicateurs ;
- l'échange des données soutenant la biologie.

1.1 Echanges des données des listes et nécessaires au calcul des indicateurs

L'échange des données des listes et des données nécessaires au calcul des indicateurs se fait par la transmission d'un fichier au format .txt séparateurs TAB d'après le modèle : « Echange_listes_Minv_vXX.txt ». Il permet d'échanger les données de plusieurs opérations.

Il est composé des champs suivants (symbole # précisant les champs nécessaires au calcul dans le SEEE) :

Libellé	Définition	Valeurs possibles	Obligatoire Facultatif	Format	Longueur maximale
CODE_OPERATION	Référence de l'opération de prélèvement	-	F#	Alphanumérique limité	150
CODE_STATION	Code de la station de mesure	Stations de mesure de la qualité des eaux superficielles continentales	O	Code Sandre	8
LB_STATION	Libellé national de la station de mesure	Stations de mesure de la qualité des eaux superficielles continentales	F	Alphanumérique limité	60
CODE_POINT	Code du point de prélèvement	Stations de mesure de la qualité des eaux superficielles continentales	F	Code Sandre	3
DATE	Date de début de l'opération de prélèvement biologique	jj/mm/aaaa	O	Date	

Libellé	Définition	Valeurs possibles	Obligatoire Facultatif	Format	Longueur maximale
CODE_PRODUCTEUR	Code de l'intervenant producteur de l'opération de prélèvement. Le producteur représente le maître d'ouvrage ou le commanditaire et prend la responsabilité d'accepter la donnée	Référentiel des intervenants	O	Code SIRET ou Sandre	14
NOM_PRODUCTEUR	Nom de l'intervenant producteur de l'opération de prélèvement. Le producteur représente le maître d'ouvrage ou le commanditaire et prend la responsabilité d'accepter la donnée	Référentiel des intervenants	F	Alphanumérique limité	115
CODE_PRELEVEUR	Code de l'intervenant préleveur de l'opération de prélèvement. Le préleveur représente l'organisme qui a réalisé les prélèvements.	Référentiel des intervenants	O	Code SIRET ou Sandre	14
NOM_PRELEVEUR	Nom de l'intervenant préleveur de l'opération de prélèvement. Le préleveur représente l'organisme qui a réalisé les prélèvements.	Référentiel des intervenants	F	Alphanumérique limité	115
CODE_DETERMINEUR	Code de l'intervenant déterminateur. Le déterminateur représente l'organisme qui a réalisé les déterminations taxonomiques de l'opération de prélèvement biologique	Référentiel des intervenants	O	Code SIRET ou Sandre	14
NOM_DETERMINEUR	Nom de l'intervenant déterminateur. Le déterminateur représente l'organisme qui a réalisé les déterminations taxonomiques de l'opération de prélèvement biologique	Référentiel des intervenants	F	Alphanumérique limité	115
COORD_X_OP	Coordonnée X de la localisation de l'opération de prélèvement	Lambert 93	O	Numérique	_
COORD_Y_OP	Coordonnée Y de la localisation de l'opération de prélèvement	Lambert 93	O	Numérique	_
COORD_X_OP_AVAL	Coordonnée X aval de la localisation de l'opération de prélèvement	Lambert 93	O	Numérique	_

Libellé	Définition	Valeurs possibles	Obligatoire Facultatif	Format	Longueur maximale
COORD_Y_OP_AVAL	Coordonnée Y aval de la localisation de l'opération de prélèvement	Lambert 93	O	Numérique	_
TYPO_NATIONALE	Type de la masse d'eau cours d'eau	Mnémonique nomenclature 408	F#	Mnémonique Sandre	12
CODE_PHASE	Groupe de prélèvements biologiques (phases) du prélèvement élémentaire	Nomenclature 480 + C'	O#	Code Sandre	2
CODE_PREL_ELEM	Code du prélèvement élémentaire	_	F	Numérique	2
CODE_TAXON	Code de l'appellation du taxon	Référentiel Appellations de taxon	O#	Code Sandre	6
NOM_LATIN_TAXON	Nom latin de l'appellation de taxon	Référentiel Appellations de taxon	F	Alphanumérique limité	255
RESULTAT	Résultat du taxon répertorié		O#	Numérique	10
CODE_REMARQUE	Code remarque de la mesure de l'individu	Nomenclature 155 : Seules les modalités 1 ou 4 sont acceptées.	O#	Code Sandre	1

1.2 Echanges des données soutenant la biologie

L'échange des données décrivant le contexte environnemental de l'opération de prélèvement (échantillonnage, description des prélèvements élémentaires etc.) se poursuit selon les modalités actuelles c'est-à-dire par la transmission de formulaires conformes aux modèles suivants :

- « SoutienBio_MinvCE_vXX.xlsx » et « SoutienBio_MinvCE_vXX.ods » pour les petits et moyens cours d'eau.
- « SoutienBio_MinvGCE_vXX.xlsx » et « SoutienBio_MinvCE_vXX.ods » pour les grands cours d'eau.

Il s'agira de transmettre un formulaire par opération.

Note : Ces formulaires sont ceux développés par Irstea. Ils ont été revisités par l'AFB afin d'ajouter les champs nécessaires au référencement des données par les agences de l'eau (ex. code SIRET du préleveur) et d'enlever les champs correspondants aux listes faunistiques (données déjà présentes dans le fichier .txt d'échange des listes).

1.3 Versions en cours

Document	Format	Version	Date	Révision
Echange_listes_Minv	txt	1.0	02/10/2017	Version initiale
SoutienBio_MinvCE	xlsx ods.	1.2	20/11/2017	Suites GNQE du 14/11/2017 : Ré-ordonnement des champs pour correspondance des cellules avec l'historique; intégration des nouveaux champs à échanger dans cellules historiquement non utilisées
SoutienBio_MinvGCE	xlsx ods.	1.2	20/11/2017	Suites GNQE du 14/11/2017 : Ré-ordonnement des champs pour correspondance des cellules avec l'historique; intégration des nouveaux champs à échanger dans cellules historiquement non utilisées

Document	Format	Version	Date	Révision
Notice_echange_Minv	pdf	1.2	23/11/2017	Modification des versions en cours

2 OUTILS DISPONIBLES

Le choix des outils de saisie est laissé à la liberté des opérateurs.

2.1 Saisie

Les formulaires développés par Irstea ont été revisités par l'AFB afin d'ajouter les champs nécessaires au référencement des données par les agences de l'eau (ex. code SIRET du préleveur) et de mettre en place une aide à la saisie des taxons (menu déroulant) :

- « Saisie_MinvCE_vXX.xlsx » et « Saisie_MinvCE_vXX.ods » pour les petits et moyens cours d'eau.
- « Saisie_MinvGCE_vXX.xlsx » et « Saisie_MinvCE_vXX.ods » pour les grands cours d'eau.

Ces formulaires de saisie n'ont pas vocation à servir de support d'échange des données.

2.2 Conversion des formulaires de saisie vers les formulaires d'échange

Un outil « COPELI_MINV » est mis à disposition par l'AFB pour la conversion des formats de saisie vers les formats d'échange. L'outil permet de produire le fichier pour l'échange des données des listes et nécessaires au calcul de l'indicateur et le fichier pour l'échange des données soutenant la biologie.

L'outil de conversion permet de traiter une ou plusieurs opérations de prélèvement simultanément. Il permet de générer :

- un unique fichier pour l'échange des listes faunistiques,
- et autant de fichiers d'échange des données soutenant la biologie que d'opérations de prélèvement (exemple tableau ci-dessous).

Il génère également un rapport .csv contenant les erreurs détectées (données obligatoires absentes, format ou valeurs possibles d'un champ non respectés).

Nombre d'opérations de prélèvements saisies à échanger	Nombre de fichiers LISTES	Nombre de fichiers SOUTIENBIO	Nombre de fichiers RAPPORT
1	1	1	1
2	1	2	1
3	1	3	1
...
n	1	n	1

L'outil permet de rechercher des formulaires de saisie au sein :

- d'onglets de classeurs xlsx ou ods. ;
- de dossiers présentant une arborescence (attention néanmoins à la profondeur de l'arborescence) ;
- de dossiers compressés.

Les fichiers obtenus après conversion sont prêts à être échangés. Pour la production des fichiers d'échange des données soutenant la biologie, les lignes correspondant aux listes faunistiques sont soustraites par l'outil de conversion.

2.3 Versions en cours

Document	Format	Version	Date	Révision
Saisie_MinvCE	xlsx ods	1.1	25/10/2017	Ajout du symbole # pour indiquer les champs obligatoires dans le SEEE Déplacement de la cellule C38 « Informations sur la station à chaque opération de prélèvement" à la cellule C32 Mise à jour du référentiel des taxons et intégration de tous les niveaux taxonomiques
Saisie_MinvGCE	xlsx ods	1.1	25/10/2017	Ajout du symbole # pour indiquer les champs obligatoires dans le SEEE Déplacement de la cellule C38 « Informations sur la station à chaque opération de prélèvement" à la cellule C32 Mise à jour du référentiel des taxons et intégration de tous les niveaux taxonomiques
COPELI_MINV	exe	1.0	à venir	Version initiale

3 ASSISTANCE

Les demandes d'assistance à utilisation des fichiers et des outils sont à adresser par courrier électronique à l'adresse : assistance.echangeshydrobio@afbiodiversite.fr.

Merci de décrire le plus précisément votre questionnement et de renseigner les éléments suivants:

- Élément de Qualité Biologique ;
- Types de fichiers (Listes .txt ; SoutienBio .ods ou .xlsx ; Saisie .ods ou .xlsx) ou types d'outil (convertisseur COPELI);
- Champs concernés ;
- Autres questions.