I. Entrée IBMR 1.0.0

Le fichier d'entrée nécessaire au calcul de l'IBMR par SEEE doit être au format texte tabulaire et construit comme cet exemple :

CODE_OPERATION	CODE_STATION	DATE	CODE_TAXON	UR	POURCENTAGE_FACIES	RESULTAT
20122012250	2012250	2012-07-10	ACOCAL	FU	100	6
20122012250	2012250	2012-07-10	MOUSPX	FU	100	5.7
20122012251	2012251	2012-07-11	EQUFLU	F1	85	25
20122012251	2012251	2012-07-11	EQUFLU	F2	15	10
20122012251	2012251	2012-07-11	ACOCAL	F1	85	1.3
20122012251	2012251	2012-07-11	ACOCAL	F2	15	0.54

Il doit, à minima, comporter ces 7 champs complétés comme suit :

Nom de l'entête	Descriptif du champ	
CODE_OPERATION	Code de l'opération de contrôle désignée. Le champ est obligatoire et de type alpha-numérique.	
CODE_STATION	Code de la station associée à l'opération. Le champ est facultatif ; il peut rester vide ou être complété par un type de données quelconque.	
DATE	Date à laquelle l'opération a été effectuée. Le champ est facultatif ; il peut rester vide ou être complété par un type de données quelconque.	
CODE_TAXON	Code alternatif 6 lettres du taxon identifié. Le champ est obligatoire et de type alpha majuscule.	
UR	Unité de relevé. Le champ est obligatoire, seules les modalités F1, F2 et FU sont attendues.	
POURCENTAGE_FACIES	Pourcentage du faciès dominant dans l'unité de relevé. Le champ est obligatoire et de type numérique positif.	
RESULTAT	Pourcentage de recouvrement du taxon identifié. Le champ est obligatoire et de type numérique positif.	

^{/!\} Peu importe que le champ soit obligatoire ou facultatif, le nom des 7 entêtes doit être respecté.

^{/!\} Ne pas introduire d'espace dans les cellules des champs obligatoires.

^{/!\} La décimale est un point.

II. Sortie IBMR 1.0.0

Le fichier de sortie du calcul de l'IBMR par SEEE est construit comme cet exemple :

CODE_OPERATION	CODE_STATION	DATE	RESULTAT
20122012250	2012250	2012-07-10	9.2
20122012251	2012251	2012-07-11	11.4

Il comporte ces 4 champs suivants complétés comme suit :

Nom de l'entête	Descriptif du champ
CODE_OPERATION	Code de l'opération de contrôle renseigné. Ce champ est repris du fichier d'entrée.
CODE_STATION	Code de la station associée à l'opération. Ce champ est repris du fichier d'entrée.
DATE	Date à laquelle l'opération a été effectuée. Ce champ est repris du fichier d'entrée.
RESULTAT	Valeur du paramètre de sortie (note IBMR).

La première ligne du tableau de sortie comporte des informations suivantes : indicateur, version, date d'exécution du calcul, temps d'exécution du calcul. Le tableau des résultats suit dessous.