

|  |
| --- |
| **Suivi du potentiel écotoxique des sédiments estuariens du bassin Seine-Normandie Analyses écotoxiques sur matrice sédiment dans les estuaires du bassin Seine Normandie** |

**ANNEXE III au cctp**

**Format informatique de rendu des données et modalités de dépôt**

A défaut de spécifications particulières, les résultats sont rendus sous forme électronique au format EDILABO (conforme au contexte d’échange 1 défini par le SANDRE) via la plateforme de bancarisation des données de l’Agence.

Outre les informations obligatoires définies par le SANDRE dans le format d’échange, les balises EDILABO complémentaires suivantes devront être transmises dans le fichier EDILABO de résultats :

| **Balises EDILABO** | **Caractéristiques de la balise** |
| --- | --- |
| <Prelevement><CoordXPrel> | Coordonnée X du prélèvement |
| <Prelevement><CoordYPrel> | Coordonnée Y du prélèvement |
| <Prelevement><ProjectPrel> | Projection des coordonnées du prélèvement |
| <Prelevement><MethodePrel><CdMethode> | Code SANDRE de la méthode de prélèvement |
| <Prelevement><CommentairesPrel> | Commentaires sur le prélèvement réalisé.  A noter, dans le cas d’un prélèvement non fait, la balise <CommentairesPrel> EDILABO devra débuter par « Non réalisé - » suivie de la justification associée. |
| <Prelevement><RefEchantillonPrel> | Référence de l'échantillon chez le préleveur |
| <Prelevement><Echantillon><RefEchantillonLabo> | Référence de l'échantillon chez le laboratoire |
| <Prelevement><Echantillon><DateReceptionEchant> | Date de réception de l'échantillon |
| <Prelevement><Echantillon><HeureReceptionEchant> | Heure de réception de l'échantillon |
| <Prelevement><Echantillon><Commemoratif><CdCommemoratif>11 | Température de l'échantillon à réception au laboratoire exprimée en degré Celsius |
| <Prelevement><Echantillon><CommentairesEchant> | Commentaires sur l'échantillon |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><HeureAna> | Heure de l'analyse |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><DateAna> | Date d'analyse |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><LDAna> | Limite de détection de l'analyse le cas échéant |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><LQAna> | Limite de quantification de l'analyse le cas échéant |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><IncertAna> | Incertitude analytique |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><AccreAna> | Accréditation de l'analyse 1 : analyse réalisée dans les conditions d'accréditation 2 : analyse réalisée sans accréditation |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><ConfirAna> | Confirmation de l'analyse (analyse effectuée au moins 2 fois) 0 : non ; 1 : oui |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><RdtExtraction> | Rendement d'extraction (exemple : pour un rendement de 90%, la valeur échangée sera 90) |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><CommentairesAna> | Commentaires sur l'analyse.  La justification du non-respect des méthodes indiquées, des résultats non rendus sous accréditation alors qu'ils devraient l'être, une température de l'échantillon supérieure à 8°C au cours de la tournée de prélèvement, des essais qui ne respectent pas le critère de validité, doivent apparaitre au sein de cette balise.  A noter, dans le cas d’une analyse non faite, la balise <CommentairesAna> EDILABO devra débuter par « Non réalisé - » suivie de la justification associée. En cas de confirmation de résultat, la balise doit également être renseignée. |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><Methode><CdMethode> | Code SANDRE de la méthode d'analyse |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><Methode><NomMethode> | Nom de la méthode d'analyse |
| <Prelevement><Echantillon><Analyse><GroupeParametre><CdGroupeParametre> | Code du groupe de paramètre attribué par l'agence |