



Référentiel AEP



Photos FCEN (Fédération des conservatoires d'espaces naturels)



Proposition du Sandre pour l'intégration des points AEP dans le référentiel Sandre STQ

- ❑ **Demande initiale** : *Demande du GPS d'intégrer les points de captage AEP dans le référentiel Sandre STQ*
- ❑ **Rappel** : *Présentation lors de la réunion GPS du 29/09/2018 : étude faite par le ST Sandre pour l'intégration des points de captage AEP dans le référentiel Sandre STQ à partir d'un fichier Excel fourni par le Ministère de la Santé*
- ❑ **Conclusion** : *Aucune objection concernant cette étude, le ST Sandre devra présenter la solution finale au prochain GPS*

=> Proposition de Solution finale



Fichier Excel : **Sandre-Proposition-Integration-Captage-AEP-STQ-21112018.xls**

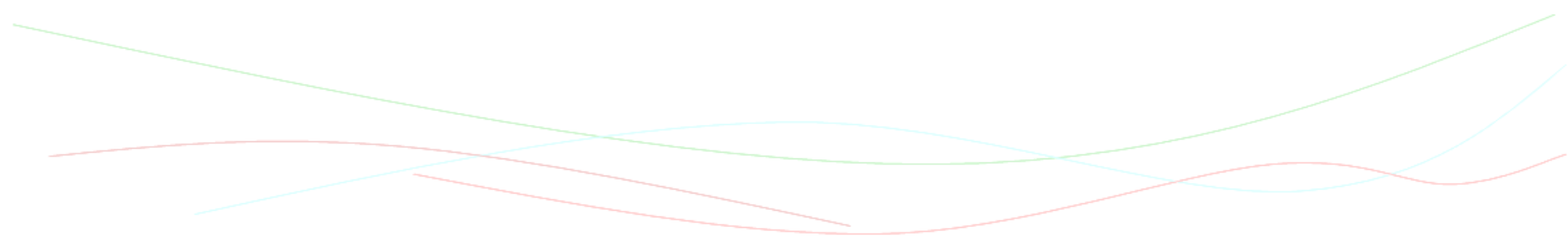


Difficultés rencontrées...

- ❑ Des points de captages AEP existent déjà dans le référentiel Sandre STQ.
Ex : <http://id.eaufrance.fr/stq/02120790> #PointEauxSurf003

⇒ Mail aux ADD's pour savoir si d'autres bassins auraient intégrés des points de captages AEP dans le référentiel Sandre STQ

⇒ Identification des points AEP AERM dans le fichier fourni par le Ministère de la Santé pour éviter une double codification !





Difficultés rencontrées...

- ❑ Le code AEP est sur 9 caractères or la longueur maximale de l'attribut Sandre 'CdStationMesureEauxSurface' est de 8 caractères

⇒ Transcodage des 3 premiers caractères du code AEP (correspondant au code DPT) en 2 caractères Lettres

Ex : '001' => 'AA'

'002' => 'AB'

...

'975' => 'DB'

'976' => 'DC'

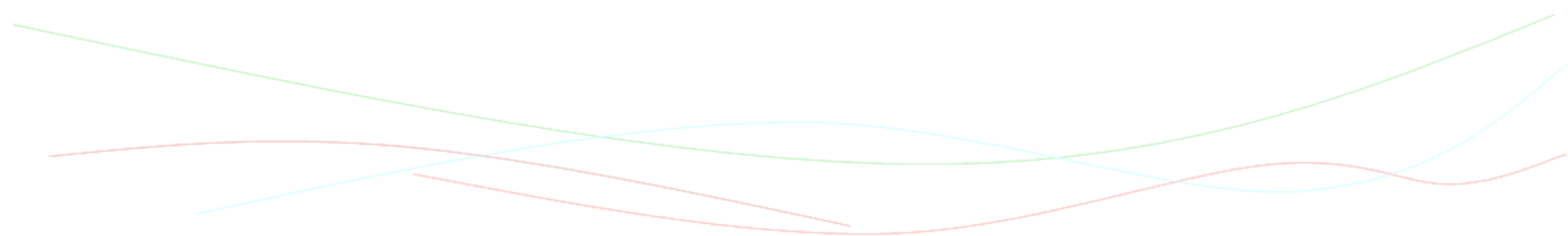


Solutions

❑ Feuille 'Transcodage'



⇒ Liste des transcodages publiée en tant que Nomenclature Sandre après validation



Intégration des points AEP au référentiel Sandre STQ

☐ Feuille 'Stations Qualité'



Attribut	Valeur/Règle
CdStationMesureEauxSurface	Code AEP transcodé en 8 caractères
LbStationMesureEauxSurface	Nom du captage
NomStationMesureEauxSurface	
LocPreciseStationMesureEauxSurface	
FinaliteStationMesureEauxSurface	<i>Non renseigné</i>
CoordXStationMesureEauxSurface CoordYStationMesureEauxSurface	X et Y du centroïde de la commune du point de captage AEP
DateCreationStationMesureEauxSurface DateMAJInfosStationMesureEauxSurface	Date de création = Date de la première intégration du point dans le référentiel STQ. Date de mise à jour = Date actualisée à chaque intégration du fichier dans STQ.
DateArretActiviteStationMesureEauxSurface	Date d'arrêt = Date d'intégration lorsque le point n'existe plus dans le fichier à intégrer dans STQ
CdCategorieMasseDEau CdMasseDEau CdEntiteHydrographique CdTronconHydrographique	<i>Non renseigné</i>
TypEthStationMesureEauxSurface	0 (Inconnu)
ProducteurDuJeu	Ministère de la Santé ou Agence de l'Eau. Si Agence de l'eau quelle règle - avec la commune ?
CdCommune	Code INSEE de la commune du point de captage AEP



Intégration des points AEP au référentiel Sandre STQ



☐ Feuille 'Points Qualité'



Attribut	Valeur/Règle
CdPointEauxSurf	001
CdStationMesureEauxSurface	Lien avec le code Sandre STQ
CoordXPointEauxSurf CoordYPointEauxSurf	X et Y du centroïde de la commune du point de captage AEP
DateMiseServicePointEauxSurf	Date de mise en service = Date de création de la station
DateMiseHorServicePointEauxSurf	Date de mise hors service = Date d'arrêt de la station
ComPointEauxSurf	Code AEP : [Code du point AEP]
CdSupport	3 (Eau)

****** Pour les données des points de captage AEP déjà intégrés dans le référentiel Sandre STQ (AERM), les données seront laissées en l'état sans modification. Les règles - définies dans les slides 5 et 6 - ne seront donc pas appliquées ! ******