



## Réunion de Coordination Technique (CoTech) OCS2d 09 mars 2023

### ORDRE DU JOUR :

- Présentation et échanges avec l'équipe OCS2d de CLS
- Livraison D80 : retour sur le premier département OCS2d 2021 et processus de maintenance
- Avancement du projet, prochaines phases de contrôle qualité partenarial, organisation de groupe de travail sur les indicateurs
- Questions / Réponses

### PARTICIPANT·E·S (non exhaustif, prend en compte les personnes physiques hors visio) :

ALBANESE Matthias	CLS
ANSARD Cédric	Région Hauts-de-France / Géo2France
BERNARD Thomas	PNR Avesnois
BODET Gregory	ARC
CARLIER Clément	Région Hauts-de-France
CARON Robin	AULA
CHEVALLIER Florian	PNR Baie de Somme
DARTOIS Gaelle	MEL
DELAVOIPIERE Laetitia	PNR Baie de Somme
DHAUSSY Pascal	CA du Douaisis
DUFFOURG Stéphanie	ADUGA
FAYEULLE Matthieu	Boulogne Développement Côte d'Opale
FICHET Louis-Vincent	MEL
GORLIER Emeline	DDTM 80
HOLDERIC Jean-Christophe	DREAL Hauts-de-France
LECOUTRE Michaël	DDTM 80
RANDRIA Cécile	DREAL Hauts-de-France
ROCHARD Nicolas	Géo2France
SAUVAGE Patrice	DREAL Hauts-de-France
SLADKOWSKI Audrey	PNR Scarpe Escaut
TEISSONNIER Anaïs	CLS

## POINTS ABORDÉS :

---

Les présentations sont disponibles au format PDF sur le portail Geo2France :

<https://www.geo2france.fr/portail/espace-documentaire/presentation-du-cotech-de-mars-2023>

<https://www.geo2france.fr/portail/espace-documentaire/presentation-cls-du-cotech-mars-2023>

Contrairement à ce qui avait été décidé en CoTech, les prestataires production et contrôle qualité ne codent pas les surfaces en eau à proximité des huttes de chasse en loisirs afin de ne pas surestimer la classe (US 325) afin de les différencier des plans d'eau aménagés tels que des bases nautiques.

Des erreurs ont été repérées aussi bien sur la Somme que l'Oise sur les classes US 600 / US 700. Les règles de consolidations ont été rappelées au producteur :

- Lorsque des activités sont présentes sur les photos historiques et que sur les millésimes suivants, elles disparaissent : US621 (Friches d'activités économiques) ;
- Lorsque des surfaces liées à de l'habitat sont présentes sur les photos historiques et que sur les millésimes suivants, elles disparaissent : US622 (Délaissés urbains) ;
- Lorsque des surfaces liées à de l'activité agricole sont présentes sur les photos historiques et que sur les millésimes suivants, la parcelle n'est plus exploitée : US623 (Espaces agricoles non exploitées) ;
- L'US700 peut rester en place lorsque les photos historiques montrent une occupation du sol similaire à celle des millésimes 2005-2015 (ex. Zones d'espaces verts -à proximité des lotissements-lorsqu'ils ne répondent pas à la définition du dictionnaire de donnée)

Après discussion sur la forme des livrables, Geo2France éditera une version en y intégrant un découpage communal sur la base des limites administratives de la BDtopo.

La date butoir des signalements dans Geocontrib pour les territoires en phase de maintenance reste à déterminer. Le projet est encore en cours de construction. Nous attendons les dernières fonctionnalités de GeoContrib financées par Geo2France.

La prochaine phase de travail du CoTech consistera à la mise en commun des indicateurs. Un stage dédié au sujet est en cours de recrutement [MAJ du 11/04/2023 : le recrutement n'a pas abouti).

La MEL partagera sa nomenclature en 11 postes et est prêt à mettre en commun ses indicateurs.

**Prochain COTECH : Mai 2023**  
**Prochain COTECH spécial CQP : Fin Avril 2023**