



FAIRE DE LA DONNÉE L'INNOVATION DE DEMAIN



OCS GE2 : GT du 8 septembre 2022

10h - 12h (visioconférence)

Programme

- Production de l'OCS GE2 2021/2022 : point d'avancement
- Pontage LCR : point d'avancement
- Outil geocontrib : bilan des premières remontées
- Présentation de l'outil de comparaison OCS GE2 avec différents zonages
- Méthode de calcul des ENAF à l'aide de l'OCS GE2 : retours d'expériences et échanges autour d'une méthode commune



Production de l'OCS GE2 2021/2022

- Objectif : disposer d'un nouveau millésime 2021/2022 et des mutations associées + faire évoluer la nomenclature en réponse aux usages > double enjeu :
 - Intégrer l'usage militaire des emprises selon un niveau supplémentaire et privilégier la couverture au sein des 5 premiers niveaux
 - Intégrer un niveau supplémentaire correspondant au pontage LCR (8 postes de la nomenclature du décret du 29/04/2022)
- **L'existant (2019 et 2010) et les produits/services dérivés seront repris afin de disposer d'une donnée unique et comparable dans le temps**



Production de l'OCS GE2 2021/2022

- Le Dossier de Consultation est en cours de rédaction
- La consultation devrait être lancée fin septembre avec un retour des offres envisagé début novembre (Passage en CAO en décembre et démarrage en janvier)
- La production est estimée à une année



Pontage LCR

- Nécessité de se conformer à la réglementation (Loi Climat et Résilience du 22/08/2021 et décret du 29/04/2022)
- Pontage entre OCS GE2 et les 8 postes « LCR » impossible en l'état : nécessité d'identifier les boisements urbains considérés comme non artificialisés et le poste 4 LCR (matériaux composites = décharges)
- Tests de production au printemps : « OCS GE2 – LCR » et « OCS GE IGN-LCR » qui démontrent un faible delta entre les deux données (0,10%)

Pontage LCR

- Objectif : disposer d'une donnée OCS GE2 unique avec un niveau « LCR »
- Calendrier décalé avec la production de l'OCS GE2 2021/2022
- Méthode de pontage en cours sur le département du Bas-Rhin. Calendrier prévisionnel = septembre à novembre afin d'asseoir la méthode puis production d'une OCS GE2 LCR 2019/2010 sur le reste du territoire à la suite.
- Intégration au nouveau produit OCS GE2 2021/22/2019/10



Outil geocontrib : bilan des premières remontées

- Rappel : outil de signalement d'erreurs de l'OCS GE2 à votre disposition sur la page projet DGE depuis début juillet
- <https://www.datagrandest.fr/geocontrib>
- Tutoriels vidéo et pdf à disposition sur la page projet (Ressources)
- **Nécessité de s'authentifier au préalable**
- **Vigilance : conditions de production (échelle , millésime, etc.)**
- Signalements possibles jusqu'au 31/10 puis transmission au prestataire pour une livraison d'une V2 avant la fin de l'année



Outil geocontrib : bilan des premières remontées

- A ce jour : 3 signalements dont 3 validés (bâti non représenté au sein de la Bd Topo)



Présentation de l'outil de comparaison de l'OCS GE2 avec différents zonages (GPU, orthos, etc.)

- Vidéo de présentation par Antoine RICHARD (DataGrandEst)
- <https://www.datagrandest.fr/public/ocs/comparer.mp4>



Méthode de calcul des ENAF à l'aide de l'OCS GE2 : retours d'expériences et échanges autour d'une méthode commune

- Objectif : mettre à votre disposition un nouvel indicateur au sein de l'application de visualisation ocs.datagrandest.fr
- Nécessite de définir sa méthode de calcul de manière partagée
- Différentes méthodes qui répondent à différents besoins : témoignages et REX

Méthode de calcul des ENAF à l'aide de l'OCS GE2 : retours d'expériences et échanges autour d'une méthode commune

- Pistes de réflexions :
 - ENAF = tous les postes 2/3/4 et 5 hors bassins artificiels (5130)
 - Espaces en transition qui ne sont pas forcément de la conso foncière : comment le vérifier de manière automatique ?
 - Croisement avec la BD EM pour extraire le non artif dans l'attente du produit unique

Conclusions et perspectives

- Avancement de la production 2021/2022 et du pontage : information sur les avancées au fil de l'eau par mailing. Réunion du GT si besoin (échanges sur la méthode d'identification des boisements)
- Produit « Tâche artificialisée » livré par A2S en cours de recettage. Diffusion dès que possible

The logo for DATA GRAND EST features three white concentric curved lines on the left, resembling a stylized 'C' or a signal wave. To the right, the word 'DATA' is written in a large, bold, white sans-serif font with dots over the 'A's. Below it, 'GRAND EST' is written in a smaller, bold, white sans-serif font.

DATA GRAND EST



DATAGRANDEST.FR

