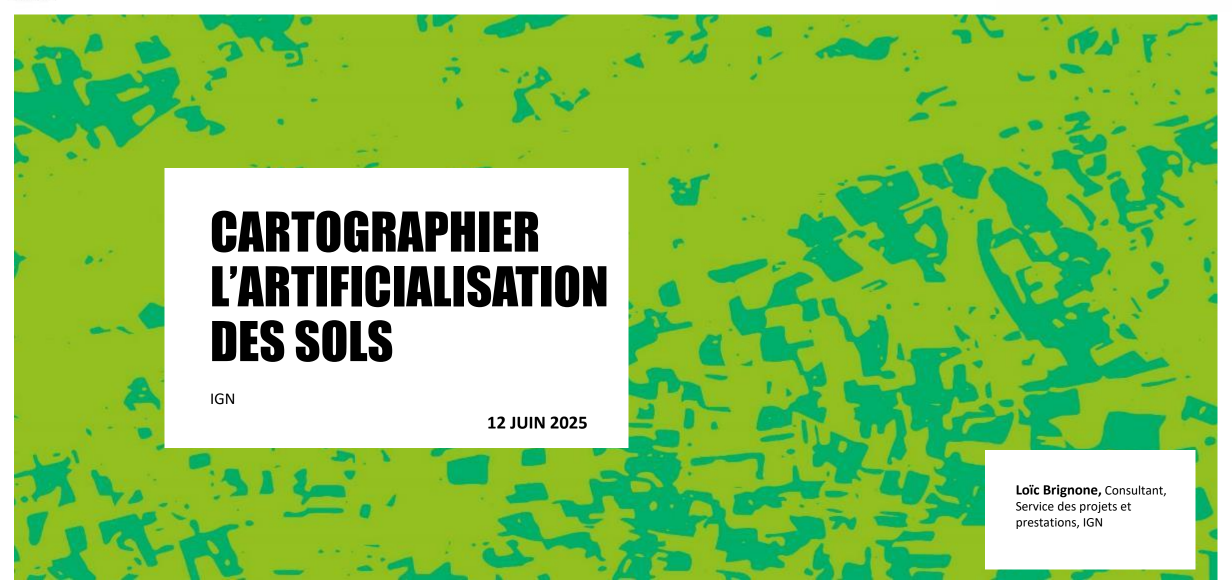


Liberté Égalité Fraternité









SOMMAIRE

- Mise à jour de l'OCS GE et boucles de correction avec les utilisateurs (IGN)
 - Production des deux premiers millésimes
 - Nouveaux outils
 - Nouvelles productions
 - Calendrier et communauté
- Séance Q/R





Liberté Égalité Fraternité











Production des deux premiers millésimes de l'OCS GE







Diffusion des deux premiers millésimes produits

La production du 2^{ème} millésime est en cours sur la Guyane. Une fois la production des deux millésimes terminée, les données OCS GE seront disponibles sur :

- Géoservices
 - Téléchargement (GPKG)
 - Flux (WMS / WMTS)



Géoportail







Les boucles de correction M1 / M2

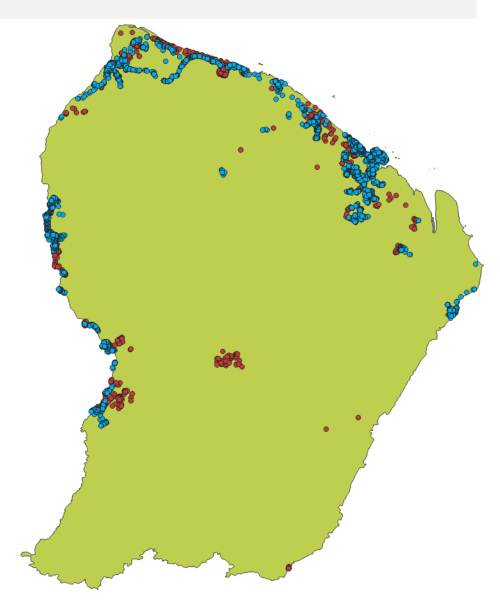
3 942 signalements ont été saisis au total au 26 septembre

- 1^{er} millésime (en rouge) : 1 259 dont **709 conversés**
- 2^{ème} millésime (en bleu) : en cours → 2 683 signalements

Taux de conservation sur 1^{er} millésime d'environ **56%**

Causes fréquentes de rejets des signalements :

- Plus d'un signalement dans un même polygone
- Un signalement avec des types d'usage et de couverture tous deux inchangés par rapport à la donnée OCS GE fournie
- Un signalement avec des types d'usage et de couverture tous deux non renseignés
- Un signalement avec des types d'usage et de couverture incompatibles
- Un signalement ne respectant pas les spécifications et/ou les seuils de l'OCS GE (e.g. un signalement avec usage sylvicole sur un polygone de surface inférieure à 5 000 m²);
- Un signalement portant sur la géométrie et non pas uniquement sur l'aspect sémantique de la donnée.







Bilan des boucles de correction

Principales difficultés rencontrées	Solutions mises en place pour les futures boucles			
Délais trop courts	Nouveau format de boucles (d'une durée de 6 mois)			
Ne pas pouvoir signaler des erreurs de géométries	Désormais possible via le formulaire de création d'un signalement			
Prise en main du plugin QGIS difficile	Mise en place d'une alternative 100% web			
Difficultés de compréhension des spécifications	Simplification et centralisation de la documentation			







II. Nouveaux outils



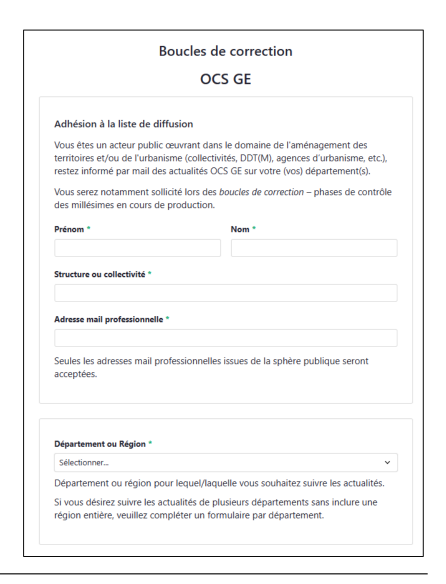


NOUVEAUX OUTILS MIS EN PLACE



FORMULAIRE D'INSCRIPTION À LA LISTE DE DIFFUSION

- Gestion simplifiée des contacts
- Le <u>lien</u> sera communiqué largement via plusieurs canaux (webinaires, réseaux territoriaux, etc.)
- <u>Vue publique</u> (via la plateforme GRIST) : consultation du nombre d'inscrits par région/département



Départements pilotes | OCS GE 10/04/2025



NOUVEAUX OUTILS MIS EN PLACE []



PLATEFORME GRIST

- Lien public
- Diffusion d'information relatives aux boucles de consolidation programmées, en cours et terminées (contexte, ressources, calendriers)

Ressources importantes :		
	Guide de saisie des signalements Critères de prise en compte des signalements	

Dér	partement Y BI	loc 🔻 Millésime 🔻 Région	Y Statut Y Campagne	+			
	Statut	Département	Région	Campagne	Bloc	Millésime	Prévision - Début et fin de BC
1	Programmée	⊘ 001 - Ain	Auvergne-Rhône-Alpes	Consolidation du socle M3	M2	2021	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois
2	Programmée	@ 002 - Aisne	Hauts-de-France	Consolidation du socle M3	M2	2021	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois
3	Programmée		Auvergne-Rhône-Alpes	Consolidation du socle M3	M2	2022	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
4	Programmée	@ 004 - Alpes-de-Haute-Provence	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Consolidation du socle M3	M2	2021	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
5	Programmée	Ø 005 - Hautes-Alpes	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Consolidation du socle M3	M2	2022	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
6	Programmée	@ 006 - Alpes-Maritimes	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Production des M2bis	M2bis	2023	Début : autour de juillet/août - Durée : 2 mois
7	Programmée	@ 006 - Alpes-Maritimes	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Consolidation du socle M3	M2bis	2023	Début : T4 2025 – Durée : 6 mois
8	Programmée	@ 007 - Ardèche	Auvergne-Rhône-Alpes	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : T3 2025 – Durée : 6 mois
9	Programmée	Ø 008 - Ardennes	Grand Est	Consolidation du socle M3	M2	2022	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
10	Programmée	@ 009 - Ariège	Occitanie	Consolidation du socle M3	M2	2022	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
11	Programmée		Grand Est	Consolidation du socle M3	M2	2022	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
12	Programmée	@ 011 - Aude	Occitanie	Consolidation du socle M3	M2	2021	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois
13	Programmée	@ 012 - Aveyron	Occitanie	Consolidation du socle M3	M2	2022	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
14	Programmée	@ 013 - Bouches-du-Rhône	Provence-Alpes-Côte d'Azur	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
15	Programmée	Ø 014 - Calvados	Normandie	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
16	Programmée	@ 015 - Cantal	Auvergne-Rhône-Alpes	Consolidation du socle M3	M2	2022	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
17	Programmée	∅ 016 - Charente	Nouvelle-Aquitaine	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
18	Programmée	@ 017 - Charente-Maritime	Nouvelle-Aquitaine	Consolidation du socle M3	M2	2021	Début : Avril 2025 – Durée : 6 mois
19	Programmée	@ 018 - Cher	Centre-Val de Loire	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : Juin 2025 - Durée : 6 mois
20	Programmée	Ø 019 - Corrèze	Nouvelle-Aquitaine	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois
21	Programmée	@ 021 - Côte-d'Or	Bourgogne-Franche-Comté	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois
22	Programmée	@ 022 - Côtes-d'Armor	Bretagne	Consolidation du socle M3	M2	2021	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois
23	Programmée	@ 023 - Creuse	Nouvelle-Aquitaine	Consolidation du socle M3	M2	2023	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois
24	Programmée	Ø 024 - Dordogne	Nouvelle-Aquitaine	Consolidation du socle M3	M2	2021	Début : Juin 2025 – Durée : 6 mois

Consultation des statistiques sur la participation des utilisateurs (nombres de signalements utilisateurs, nombre de signalements conservés par l'IGN, fichiers gpkg associés)

Départements pilotes | OCS GE 10 10/04/2025



NOUVEAUX OUTILS MIS EN PLACE |



SAISIE DE SIGNALEMENTS VIA LE PORTAIL WEB DE L'ESPACE COLLABORATIF









III. Nouvelles productions



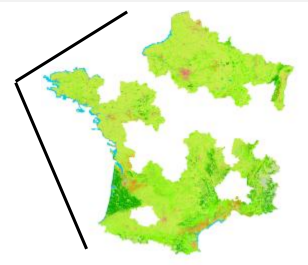




Nouvelle logique de numérotation des millésimes

Ancienne méthode : Numérotation par ordre de production

- M1 : Millésime produit en premier (ex. 2021)
- M2 : Deuxième millésime produit (ex. 2018)



Nouvelle méthode: Numérotation par ordre chronologique et diffusion (flux) par bloc:

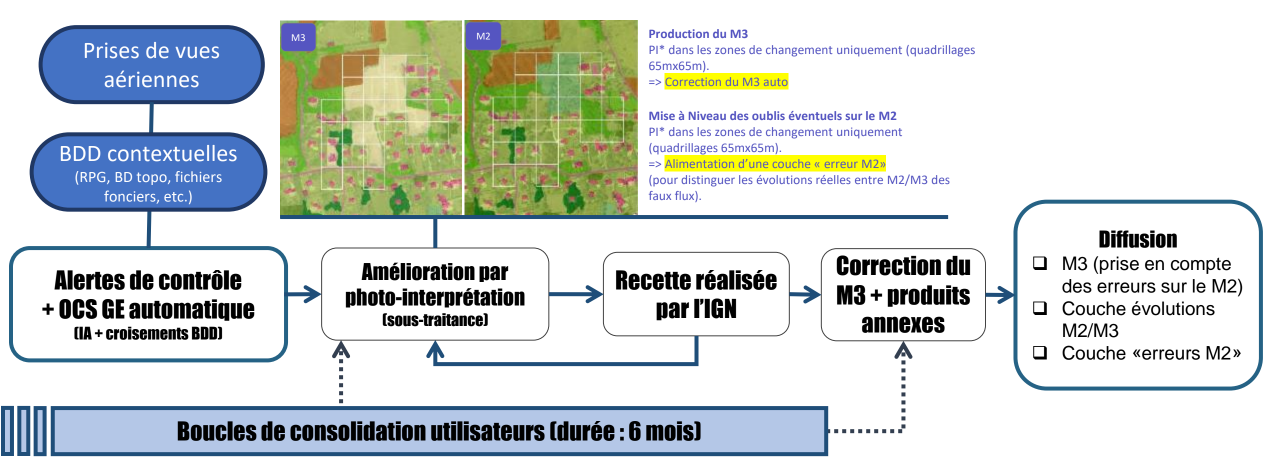
Millésime OCS GE NG	Bloc OCS GE NG	Couverture cible
M0 : 1 ^{er} millésime uniquement pour les départements précurseurs	Bloc 0 : 2016-2017	06, 32, 35, 69 et 83
M1 : Millésime le plus ancien – hors précurseurs	Bloc 1 : 2017-2020	France entière
M2 : Millésime intermédiaire	Bloc 2: 2021-2023	France entière
M3 : Millésime futur	Bloc 3 : 2024-2026	France entière

Dorénavant seule la nouvelle méthode de numérotation sera utilisée.





Scénario de production du bloc 3 (M3)



- Millésime contrôlé : M2 uniquement
- Ne corrigera pas le M2 mais alimentera une couche « erreurs M2»

*PI : Photo-Interprétation



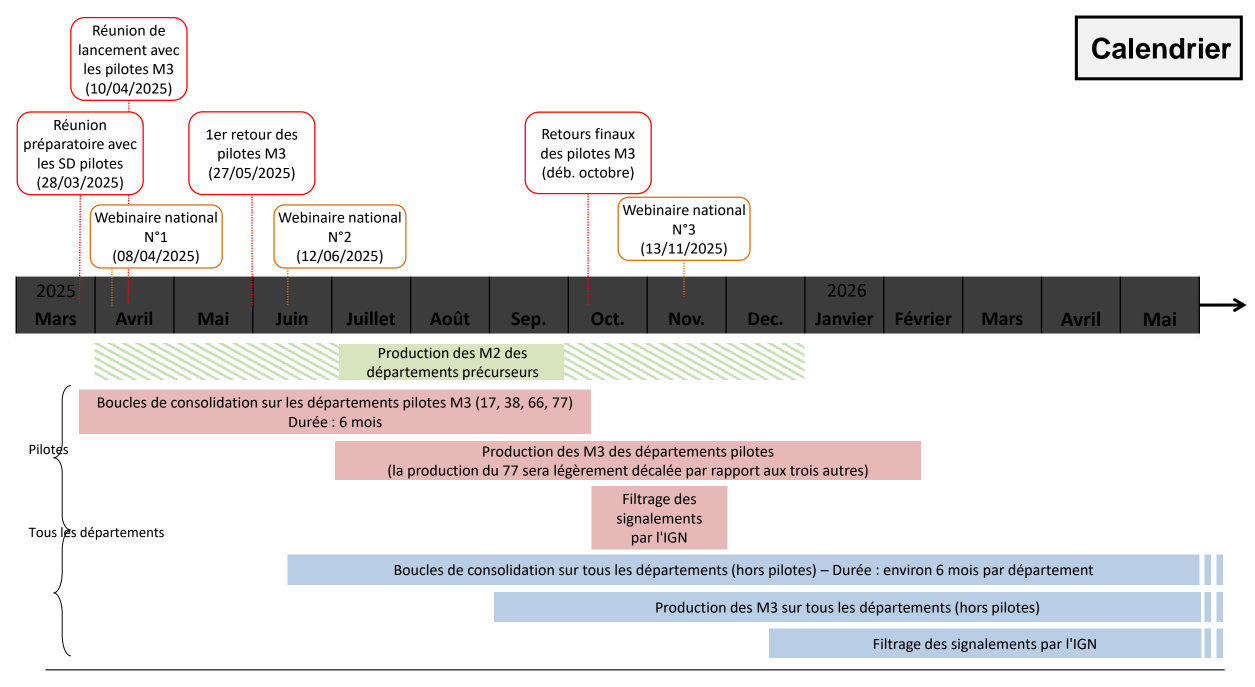




IV. Campagnes collaboratives

Consolidation du socle M3 Correction des M2 des précurseurs









Bascule de la Communauté OCS GE sur Expertises Territoires



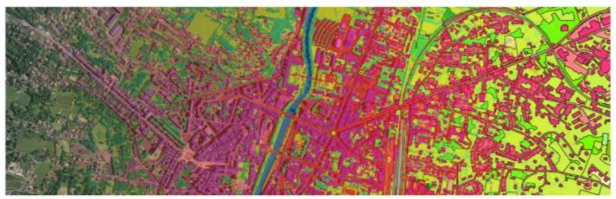
Nous vous invitons à rejoindre la communauté nationale OCS GE sur <u>Expertises-Territoires</u> (en remplacement d'OSMOSE qui a fermé le 31 mars 2025) et eventuellement changer votre mot de passe si vous étiez déjà membre dans OSMOSE.





Bascule de la Communauté OCS GE sur Expertises Territoires

ACCUEIL > CATALOGUE > OCS GE



OCS GE

Un référentiel national utilisable aux différents échelons territoriaux pour la mise en place des politiques publiques d'aménagement du territoire et l'élaboration des documents d'urbanisme.



Communauté OCS GE Rejoignez-nous

https://geoservices.ign.fr/ocsge











