

Plan d'action et sous-groupes de travail



Historique du GT

- CLC couvre l'ensemble du territoire français à moyenne échelle mais ne répond plus aux attentes du nouveau contexte réglementaire
- Des BD locales GE ont été réalisées sur la base de CLC : un modèle commun s'avère nécessaire pour permettre une couverture complète du territoire en OCSGE.
- GT CNIG OCSGE initié en mai 2010, mais actif à partir de juin 2012 :
 - principal objectif : « *faire émerger une nomenclature nationale pour l'OCSGE, à partir d'un retour d'expérience notamment sur les objectifs d'usage de données OCS et les problématiques d'acquisition et d'entretien de données ainsi que d'harmonisation de nomenclatures* ».
 - Standard et nomenclature v1 : déc 2014, révision v1.1 : août 2015
- Parallèlement, COMOR co-présidé par IGN et DGALN mis en place en 2013
 - l'IGN produit la BD OCSGE dans le cadre du COP 2013-2016

Mandat

- Réflexion GT OCSGE du 15 sept 2016 => exposé des besoins et rédaction du nouveau mandat validé le 12 janvier 2017 par la Commission « Données » du CNIG :
« Contribuer à la concertation et la coordination des acteurs dans l'objectif de permettre et de suivre une production, répondant aux besoins du plus grand nombre, de données harmonisées sur le suivi de la mutation des espaces urbains, naturels, agricoles ou forestiers »
- Trois axes :
 - Adapter et élargir le standard v1.0 en intégrant un processus de convergence des OCSGE
 - Mettre à jour, proposer une gestion nationale des millésimes
 - Vérifier la réponse de l'OCSGE aux besoins en indicateurs

Avancées récentes

- Axe 1 : objet de la matinée du GT 1er décembre 2016
 - *Etablir des besoins ou des différentiels entre les diverses bases de données (présentations de nomenclatures, constitutions de tableaux)*
- Axe 3 : Présentation et réflexion sur les indicateurs 3 mars 2017
- Mais difficulté d'établir des sous-groupes de travail le 1er décembre 2016
 - ==> Se mettre en ordre de marche / produire / améliorer

Brainstorming

- Et vous qu'en pensez-vous personnellement ?
- Quelles sont vos attentes ?
- Quelles sont vos compétences ?
- Quelle seront vos contributions ?



Objectifs

- Améliorer et élargir le standard OCSGE
- Adapter le standard aux besoins en indicateurs
- Accompagner / promouvoir le standard OCSGE

- Mise à jour OCSGE, s'accorder sur :
 - Gestion nationale des millésimes
 - les différences de surface à partir desquelles on la déclare modifiée

- ... Qualifier les bases de données géographiques OCSGE

Améliorer et élargir le standard OCSGE

11- Analyser les besoins et pistes d'amélioration, actualiser et optimiser la nomenclature et les seuils, réfléchir au maintien de la 4D

12- Rendre le standard adaptable :

a) aux disparités régionales avec la possibilité de le compléter des nomenclatures optionnelles (régionales, ultramarines, etc.)

Une partie « socle PPDC » et des options régionalisées, pour récupérer 80% de l'info d'une base régionale au lieu de 56%

b) aux besoins minimaux et aux indicateurs (l'idée de socle OCSGE minimal en tant que « plus petit dénominateur commun »)

- => **GT CNIG OCSGE SG1 « Révision du standard »**
- (incluant SG1 « harmonisation outre-mer »)

Adapter le std aux besoins en indicateurs

21- identifier / inventorier / spécifier les indicateurs

– voire les « standardiser » (dixit D. Caillaud)

22- tester la réponse du standard (ou du socle OCSGE) aux besoins en indicateurs

23- opérer une veille pour exploiter les nouvelles sources et processus d'acquisition (*foncier, satellitaire, cf. présentations du 01/12/16*)

24- améliorer le standard relativement aux besoins en indicateurs

- => **GT CNIG OCSGE SG2 « Indicateurs »**

Accompagner / promouvoir le standard

- *préalable : baser nos travaux sur la version Août 2015 (non validée) du standard*

31- inventorier les situations régionales « standard compatibles », et les autres

32- argumenter / affirmer le rôle du standard comme meilleur tuteur aux bases OCSGE en création

33- développer un guide technique (Comment comprendre / lire / utiliser le standard)

34- annexer au guide technique des règles de transposition entre une base de données historique et/ou locale et le standard OCSGE

35- développer une plaquette explicative 4 pages

36- fournir des ressources : gabarit, jeux tests

- **=> GT CNIG OCSGE SG3 « Accompagner le standard »**

Fonctionnement en sous-groupes

- A quel sous-groupe participez-vous ?
- Qui en est le pilote ? Le Co-pilote ?





Cerema

Centre d'études et d'expertise sur les risques,
l'environnement, la mobilité et l'aménagement

Direction territoriale Ouest

Merci de votre attention

Arnauld GALLAIS

+33 (0)2 40 12 84 76

arnauld.gallais@cerema.fr