

Titre	Réunion du GPIGE – 17 décembre 2020
Description	Compte-rendu
Éditeur	Office français de la biodiversité
Créateur	L. Breton - Direction de la surveillance, de l'évaluation et des données
Date	10 février 2021
Version	Version 1
Référence	Réunion GPIGE du 17 décembre 2020
Statut	Version finale

Présents : L. Breton (OFB), E. Sauboua (AEAG), A. Guionneau (Forum des marais atlantiques), B. Freidman (IGN), D. Viglietti (ST Sandre), L. Debray (ST Sandre), L. Thery (AE AP), C. Joigneau (ANEB), A. Blard-Zakar (OFB), E. Dallery (AE SN), Julien Brun (AE RMC), N. Villeroy (AE RM), A. Brugeron (BRGM), M. Colin (CEREMA), N. Forest (AE LB)

Les documents de séance :

<https://ged.ofb.fr/share/s/https://ged.ofb.fr/share/s/cohesu4xRUGRKgopp8QDIw>

En préambule, Laurent Breton annonce son départ de l'OFB en début 2021. Il n'y a à ce stade pas d'information sur les modalités de reprise du GPIGE.

Rapportage : Référentiel masses d'eau et généalogie (A. Blard-Zakar / L. Debray, pour avis)

Diffusion du référentiel masses d'eau de l'état des lieux 2019 : Concernant la généalogie, Laurène constate que la plupart des erreurs détectées peuvent être résolues par l'application de quelques règles (voir présentation).

Les couches cours d'eau et plans d'eau devraient pouvoir être diffusées tout début janvier. Il reste à faire l'agrégation nationale.

Concernant les dates de mise à jour à renseigner, Adeline indique qu'il faut mettre les dates du cycle DCE (par ex. 22/03/2022 pour le rapportage 2022).

Question de Nicolas concernant les BV « fictifs » (zones endoréiques ou frontalières) :

Le dictionnaire SANDRE Masses d'eau 1.4 précise que « L'intégralité du territoire administratif est couverte par des bassins spécifiques de masses d'eau » On aurait pu dire hydrographique plutôt qu'administratif mais surtout il est évoqué les portions du territoire où l'on rencontre des zones endoréiques ou de têtes de bassins qui s'écoulent vers l'étranger. Le scénario d'échange ne permet pas de gérer ces cas de figure et il faut donc accepter la fourniture de polygones dans la couche bassins spécifiques sans identifiant de masses d'eau associé. Une actualisation du scénario d'échange et des nomenclatures associées sera donc à prévoir.

Un GT rapportage est programmé le 11 janvier.

Le choix de rapporter les districts administratifs plutôt qu'hydrographiques est discuté, car il génère des erreurs (canaux inter-bassins...) Cela peut être rediscuté en GT Sdage ou Planif.

Proposition de maquette de Plateforme de contrôle des jeux de données géographiques par les

producteurs (D. Viglietti, pour avis)

David présente une maquette détaillée de ce que pourrait être cette plateforme de contrôle des jeux de données géographiques par les utilisateurs. Ce développement devra être progressif et intégrer au plus tôt un comité d'utilisateurs.

1. **BD Topage : scénario d'échange, avancement, perspectives (L. Debray / B. Freidman / L. Breton, Information/ Avis)**

Timothée Royer, chef de projet BD TOPAGE à l'IGN a changé de poste en octobre. Il assure l'intérim en attendant son successeur.

Scénario d'échange : il est proposé de valider la version actuelle du scénario (v2019beta1), qui représente le format de diffusion de la BD TOPAGE 2019. Un nouveau scénario est prévu pour la BD TOPAGE V2.

BD TOPAGE : pour la BD TOPAME, l'IGN étudie la demande des AE de simplifier la géométrie des surfaces d'eau. Cela s'avère complexe. L'étude continue.

Tables de correspondance BD TOPAGE / BD CARTHAGE : suite au dernier GPIGe, est demandée une version où les lignes sont déconcaténées. Il faut aussi investiguer sur des correspondances suspectes sur les surfaces élémentaires (mail de E. Sauboua du 17/12).

Gratuité des données IGN : suite au communiqué de presse IGN annonçant la gratuité des données publiques pour le 1^{er} janvier 2021, Barbara précise que la liste exacte est en cours de définition (a priori les SCAN 25 touristique, SCAN 100 et OACI n'en feraient pas partie).

2. **Divers**

Forge MESOMAJ : Outil de suivi de la mise à jour des masses d'eau souterraines : cet outil qui a été financé par AELB pour le suivi des mises à jour effectuées sur les MESO de son territoire, ne bénéficie plus d'aucun financement. Il a été envisagé un temps de faire porter ce financement par la convention OFB BRGM mais sans succès pour le moment. Ce site sera malgré tout toujours maintenu a minima (sans évolutions) par le BRGM et restera accessible en ligne. Un rapprochement avec celui de mise à jour de la BD LISA est envisagé (mais sans garantie de succès). Cette forge est actuellement utilisée par AELB.

BDLISA : la V3 est prévue pour juin 2021. Les remontées peuvent se faire jusqu'à mars dernier délai. Un webinaire BDLISA est prévu au 3^{ème} trimestre. Des évolutions technologiques seront étudiées fin 2021.

WPS Carthage : question posée suite au constat qu'ils sont HS depuis un certain temps. Qui les maintient ? Eventualité d'un portage vers Topage ? (CF mail Natalie Forest)

Question sur la **difficulté à télécharger les données IGN sur les territoires des agences** (nombreux départements) : comment faciliter ce chargement ?

Echéance travail de construction de la **couche des bassins versants de BD Topage en remplacement des zones hydro** de la moyenne échelle ? (+ expliciter plus clairement que la BD Topage actuelle est un mélange de données grande et moyenne échelle). Question liée au devenir du projet d'outil de calcul de bassins versants initialement porté par le « pôle Inside » mais qui semble à l'arrêt.

Pour mémoire, ci-dessous le calendrier prévisionnel des prochaines réunions du GPIGe, qui seront maintenues si le reprenneur du dossier à l'OFB est nommé :

— Jeudi 18/02 10h-12h

-

- Jeudi 15/04 10h-12h

-

- - Jeudi 17/06 10h12h