

Titre	Réunion du GIGE – 06 décembre 2018
Description	Compte-rendu
Éditeur	Agence française pour la biodiversité
Créateur	L. Breton - Direction de l'appui aux politiques publiques
Date	7 décembre 2018
Version	Version 0
Référence	Réunion GIGE du 6 décembre 2018
Statut	Validé

Présents : L. Breton (AFB), L. Debray (ST Sandre), D. Berlemont (AF EPTB), J. Verholle (AERMC), E. Sauboua (AEAG), M. Colin (AFB), N. Forest (AELB), A. Guionneau (forum des marais atlantiques), B. Freidman (IGN), T. Royer (IGN), N. Villeroy (AERM), D. Viglietti (ST Sandre), S. Grellet (BRGM), W. Guerin (AEAP), , E. Tschudy (DREAL Grand-Est), S. André (DEAL Mayotte)

Excusés : D. Allier (BRGM), L. Coudercy (AFB), V. Joly (DREAL Centre-Val-de-Loire), O. Dissard (MEDDE/CGDD/MIG), B. Raingeard (MEDDE/DGALN/DEB), E. Dallery (AESN)

La page de l'événement : <http://www.reseau.eaufrance.fr/evenement/2018-12-06/gt/groupe-information-geographique-sur-eau>

Matin

- Pôle Inside**, L. Breton (AFB), S. Grellet (BRGM), 45, Information et avis
Avancement des projets, service de calcul de bassins-versants, retour sur réunions DRDI Agences, perspectives

Voir la présentation : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6026

Laurent Breton (AFB) et Sylvain Grellet (BRGM) reprennent respectivement la direction du pôle et la responsabilité scientifique.

Une présentation du pôle a été faite lors d'un atelier numérique recherche développement et innovation organisé entre l'AFB et les agences de l'eau (voir la synthèse de l'échange : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6010)

Concernant le service WPS de calcul de bassins versants, Denis Berlemont demande si cela fonctionne bien sur des cours d'eau de plaine et prend en compte les obstacles tels que les digues. Il se trouve que la résolution des référentiels utilisés (BD ALTI, BD CARTHAGE) n'est pas suffisante pour prendre en compte ce type de configuration ; mais il est prévu de tester le calcul de bassins versants sur du RGE ALTI et de la BD TOPAGE, ce qui devrait permettre de mieux tenir compte des zones de plaine et les obstacles.

Concernant l'appropriation des services développés, il est noté de manière générale le besoin de compétences techniques (développement d'outils, scripts...) Il serait souhaitable de livrer systématiquement un démonstrateur, même peu abouti, permettant de tester, et dont le code est disponible de manière à permettre un développement collaboratif. La mise à disposition des projets sur GitHub doit y aider.

Eric Tschudy informe de l'appel à projet ministériel auprès des DREAL dont l'axe 1 concerne l'accès aux données. Certains aspects sont proches des préoccupations du pôle Inside et un échange sur ces sujets semble opportun (datalake par ex.).

Concernant le WFS 3, Sylvain souligne qu'il permettrait d'embarquer plus facilement la sémantique des objets métier.

- Sandre** : dictionnaires et actions en cours (Sandre, 1h30, Information/ Avis)

Dictionnaire (version 1.1) et le scénario (version1) de la Vigilance Crues : L. Debray => Pour info

Voir la présentation : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6014 et le dictionnaire : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6012

Les modifications proposées sont issues du retour d'expérience de l'implémentation par le SCHAPI de la version 1.0 du dictionnaire.

Dictionnaire (version 1) Vigilance Inondation : L. Debray => Pour info

Voir la présentation : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6015 et le dictionnaire : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6013

Sylvain demande pourquoi le dictionnaire matrice n'a pas été utilisé pour bénéficier de l'héritage sur la généalogie. Laurène se renseigne auprès de Florine.

Le GIGE se donne jusqu'au 31 janvier pour valider le dictionnaire.

Scénario d'échange masses d'eau, D. Viglietti pour info

David rappelle brièvement les quelques modifications apportées : la prise en compte des polygones élémentaires de masses d'eau plans d'eau et masses d'eau de transition.

Nicolas demande si les bassins versants « fictifs » (frontaliers, endoréïques...) sont bien identifiés, ayant été décidé que les bassins versants constituaient une partition du territoire ? David vérifie.

Scénario d'échange et document de gestion AAC et ZPAAC, D. Viglietti pour info

Voir les documents : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6021 (scénario d'échange AAC), http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6020 (scénario d'échange ZPAAC), http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6019 (règles de gestion AAC) et http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6029 (règles de gestion ZPAAC).

Les documents passent en GT ADD le 17/12.

Après-midi

3. BDTopage : Avancement de la production, organisation, planning, éléments techniques et collaboratif, enrichissement et communication (B. Freidman / T. Royer / L. Breton, 1h, Information/ Avis)

Voir la présentation : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6028

L'avancement de la production des tronçons hydrographiques est de 81 % ce qui est conforme au planning. La fin de cette phase est prévue au 2nd trimestre, le 2nd semestre sera consacré à des post-traitements et à la préparation de la diffusion. Le Sandre va commencer à rédiger le scénario d'échange et le document de présentation.

1. Un « BD TOPAGE tour » est prévu en région pour communiquer sur le projet. Une première réunion à Aix, animée par le CRIGE et l'ARPE PACA est prévu le 13 décembre, les autres seront organisés en 2019. Un atelier technique est à monter en 2019.

2.

4. BDCarthage 2016-2017, Guyane : point et calendrier (B. Freidman, 15', Information/Avis)

L'édition 2016 est validée, le service fait est prononcé.

L'édition 2017 est à sortir ensuite.

5. Divers : révision du mandat, planning du GIGE en 2019, réorganisations diverses

Le nouveau SNDE est officiel : https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2018-12/snde-joe-20181130_0277_0003.pdf

Le GIGE devient le GPIGE : groupe de pilotage de l'information géographique (sur l'eau).

Une actualisation de mandat est proposée : http://www.reseau.eaufrance.fr/webfm_send/6027

Prochaines réunion du GIGE

14 mars, 6 juin, 19 septembre, 5 décembre