




Réf. : 2025-09-PD/CH

le 01/10/25

COMPTE RENDU DE RÉUNION	
Rédacteur : P. Drzewiecki	Entité : DAT/SNO/BRE/REN
Projet :	Numéro :
Date : 30/09/2025	Lieu : DREAL BRETAGNE
Objet : CRP BRETAGNE SUR LES ACTIONS 2026 D'APPUI A POLITIQUES PUBLIQUES DU BRGM	
Participants : AELB, Délégation Armorique : Jean Placine (en visio, en partie) BRGM : Geoffrey Aertgeerts, Pauline Drzewiecki, Sylvestre Le Roy, Jean-Marc Mompelat (visio), Rémi Thieblemont, DDTM22 : Gérard Deniel, Claudine Guyader-Payron (visio), DDTM29 : Géraldine Berrehouc, Marion Hecquet (visio) DDTM35 : Nelly Lemouillour (Domaine public maritime et qualité des eaux littorales) (visio) DDTM56 : Ronan Le Lous (visio), Thomas Priou (visio) DREAL : Géraldine Amblard, Maud Billon, Isabelle Grytten, Bénédicte Hougron (visio), Alice Noulon, Maud Ozenne, Aliona Saunier, Cassandre Delaunay. Région Bretagne : Enora Keromnes, Romain Pansard	
Absents : OFB, ADEME, ARS, SGAR, CL	
Diffusion interne : participants + Pierre Pannet	
Diffusion externe :	
En cas de diffusion externe visa et nom du responsable : Pierre Pannet 	

RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS

L'ordre du jour du CRP Bretagne a été le suivant :

- [Présentation de 2 sujets techniques :](#)
 - [Présentation du projet Européen et de la plateforme web CoCliCo.](#)
 - [Référentiel géologique de la France \(RGFMAAPP\) : vers une adaptation des cartes géologiques aux services des politiques publiques.](#)
- [Point sur les Appuis aux Administrations en Bretagne](#)
- [Actions d'Appui aux Politiques Publiques du BRGM pour 2026](#)
- [Echanges sur les besoins des services et priorités pour 2026](#)

Les supports de présentation sont joints à ce CR.

1. [Présentation du projet Européen et de la plateforme web CoCliCo \(R. Thieblemont\)](#)

DDTM29 : les élus peuvent être intéressés par ces outils mais l'accessibilité aux données peut être difficile. Quelle est la cible de cette plateforme ?

BRGM : la plateforme est plutôt destinée à des techniciens car l'appropriation de l'outil est assez technique. Des tutoriels sont disponibles mais en anglais (car projet européen). Le BRGM est conscient de la nécessité d'améliorer la communication sur l'outil au niveau français.

Le BRGM précise que l'outil permet d'y intégrer des données locales. L'outil doit être considéré avec prudence sur l'érosion du trait de côte. En effet, des comparaisons avec des données locales sont nécessaires.

Par ailleurs, la subsidence fournie par les services Copernicus EGMS qui permet d'analyser les mouvements verticaux du sol, est prise en compte (à 5 ans) dans l'outil CoCliCo dans certains cas iconiques où la subsidence est avérée et robuste (notamment les Pays-Bas et le nord de l'adriatique). Elle reste difficile à quantifier sur le long terme pour les projections dans le futur.

2. [Référentiel géologique de la France \(RGFMAAPP\) : vers une adaptation des cartes géologiques aux services des politiques publiques.](#)

DREAL : l'ajout de nouvelles données à travers la réalisation d'études locales est-il possible pour améliorer la précision des cartes géologiques ?

BRGM : tout ajout de données doit faire l'objet d'une validation de la part du BRGM. La typologie de données à intégrer dans ce référentiel est à discuter collégialement en fonction des besoins des territoires et des enjeux (cavités, hydrogéologie, énergie, érosion du trait de côte, etc).

Le travail sur le référentiel en Bretagne est prévu sur plusieurs années (environ 3 ans). Une priorisation des zones sera nécessaire. Le choix sera à mener conjointement avec la DREAL, en fonction des enjeux du territoire.

La DREAL précise que des fonds ont été mobilisés sur le BOP113 pour avancer sur l'enjeu hydrogéologie. Si d'autres services de la DREAL ou DDTM souhaitent que le travail soit réalisé plus vite ou sur des enjeux sur lesquels ils jugent qu'il est important d'avancer, d'autres fonds peuvent être mobilisés à leur initiative.

3. Actions d'Appui aux Politiques Publiques du BRGM pour 2026

Le BRGM présente les orientations d'APP pour 2026 ainsi que les besoins d'ores et déjà identifiés par des acteurs locaux.

- **Enjeu Géologie et connaissance du sous-sol**

L'apport de la modélisation 3D du sous-sol est identifié au vu des enjeux forts sur le territoire, mais il reste difficile de mobiliser des financements.

Le BRGM précise qu'il est d'autant plus difficile de démontrer le gain financier de telles études par rapport aux économies faites sur le long terme.

Sur le sujet du Patrimoine géologique, la DREAL propose que le BRGM intervienne lors d'une CRPG (Commission régionale du patrimoine géologique), afin d'échanger autour de la bancarisation des sites remarquables.

Des besoins d'appui du BRGM autour de la structuration des données, réglementation et communication sont exprimés par la DDTM29.

Il est identifié la nécessité d'un échange entre la DREAL Bretagne et le BRGM afin d'identifier les actions à mener : bancarisation, appui technique, valorisation, vulgarisation, formation, structuration de fiches sur les éléments remarquables, suivi des sites.

- **Enjeu des risques naturels et anthropiques à l'échelle des territoires**

Littoral :

La DDTM29 souhaite réenclencher des échanges avec le BRGM sur le croisement entre meilleure connaissance du régolithe et érosion du trait de côte.

Le BRGM précise qu'une méthode MEZAR (Méthode de Zonage de l'Aléa Recul des falaises) est en cours d'élaboration par les opérateurs (pas encore de guide ou de méthode bien décrite, mais quelques cas d'application commencent à émerger). Celle-ci sera plus robuste d'ici 1 ou 2 ans.

La DDTM29 exprime également un besoin d'une méthodologie plus robuste au sujet de l'érosion des falaises rocheuses. Un projet autour de secteurs tests pourrait être pertinent.

- **Enjeu de gestion des eaux souterraines**

Pas de commentaire ou besoin exprimé autre que ceux indiqués dans le diaporama.

- Enjeu du sous-sol dans la transition énergétique

Le BRGM indique que les actions proposées ont été abordées en amont avec l'ADEME Bretagne absente du présent CRP. Des échanges complémentaires seront nécessaires.

- Enjeu de l'approvisionnement en matières minérales.

Pas de commentaire ou besoin exprimé autre que ceux indiqués dans le diaporama.

- Enjeu « gérer le cycle des données géo-scientifiques et environnementales »

Pas de commentaire ou besoin exprimé autre que ceux indiqués dans le diaporama.

Action	Responsable	Délai	Soldé
Envoi des documents du CRP (CR, présentations)	BRGM	Dès que possible	x
Organisation d'un échange DREAL- BRGM sur le patrimoine géologique	BRGM-DREAL	Dès que possible	
Organiser réunion de lancement pour RGFMAAP DREAL-BRGM	BRGM-DREAL	Novembre 2025	