

Compte rendu de la réunion du 19 mars 2025, 14h - 17h00 en téléconférence

Présents :

Fabien Bergerault (IGN), Claude Boniface (CNES), Thomas Donal (IGN), Paul-Henri Faure (EDF), Bénédicte Fruneau (UGE), Matthias Jauvin (Aurigami), Erwan Pathier (ISTerre), Daniel Raucoules (BRGM), Charles Velut (IGN)

Président de séance : Daniel Raucoules (BRGM)

Secrétaire : Thomas Donal (IGN)

1. Accueil et tour de table

2. Travaux en cours

Pour rappel, un espace de travail du GT I&P a été créé sur la plateforme collaborative de l'Etat RESANA. Il est dédié aux travaux et à l'échange d'informations du GT.

Cet espace est divisé en trois ensembles :

- Documents de référence
- Compte-rendu de réunion
- Documents de travail

Tous les membres du GT y ont accès avec les droits de contribution.

Une présentation des documents de travail a eu lieu en séance et une discussion sur leur contenu.

● **Panorama « interférométrie radar »**

Présentation d'un document sous forme de tableur en cours de structuration, qui a pour objectif de dresser un panorama des initiatives et acteurs liées au domaine de l'interférométrie radar.

Propositions en séance :

- Capteurs : inclure missions historiques, prévues, et dates de fin estimées
- Outils : ne considérer que les outils accessibles (gratuit ou payant) de production et de valorisation.
- Services : inclure services payants et DIAS. Les services hors EU peuvent être considérés.
- Méthode : ajouter maturité, retour d'expérience, spécificités par application, éventuellement des références.
- Acteurs : ajouter ICEYE, Capella, DataTerra

- **Usage de l'EGMS, ses limites, les précautions.**

Présentation d'un document qui sensibilise à l'usage de l'EGMS auprès d'un public non-expert.

Propositions en séance :

- Ajouter les spécificités de l'Outre-mer.
- Préciser les modalités et difficultés d'accès à l'historique.

Dans le répertoire « documents divers », il est rappelé que le document « isdeform_validation_project » ne peut (pour l'instant) pas être diffusé en dehors du GT

- **Lexique AFT**

Pour rappel, il a été décidé d'inclure une section « imagerie » au lexique francophone AFT.

Présentation d'un document commençant une liste de termes et définitions. Tous les membres du GT sont invités à contribuer (insertion de commentaires dans le document) sur le choix des termes à retenir (ajout voire suppression) ainsi que les définitions.

- Il a été décidé dans un premier temps de se limiter à l'interférométrie. Les autres domaines inclus dans le périmètre du GT pourront faire l'objet de lexiques séparés à l'avenir
- Il a été noté que le lexique doit prendre en compte les autres lexiques de l'AFT (p.e concernant le format des entrées mais aussi la possibilité de redondances)
- Une réunion spécifique au lexique serait souhaitable en cours d'année (une fois le document suffisamment avancé)
- « Coin réflecteur » a été préféré à d'autres choix pour la traduction de « corner reflector »
- Vérifier que les termes/définitions choisis sont cohérents avec ISO.

Pour information, une nouvelle version du lexique AFT est prévue pour 2025.

- **Classes de précision**

Il a été évoqué de travailler sur l'arrêté Classes de Précisions appliqué à l'imagerie, son impact. L'arrêté a été ajouté sur l'espace RESANA ainsi qu'une première étude de X.Collilieux.

3. Discussions diverses

L'IGN dispose de 12 coins-réflecteurs à colocaliser avec du GNSS. Une réflexion est menée pour identifier des potentiels sites d'implantation.

RENAG a lancé une enquête auprès de l'écosystème sur les besoins en infrastructure radar.

- Lors de la prochaine réunion du GT, il serait opportun d'étudier les résultats de l'enquête RENAG et de partager nos réflexions sur l'implantation de coins-réflecteurs sur le territoire national.

Les documents de travail suffisamment aboutis seront transférés sur le site RESANA de la commission Geopos.

4. Séminaire/conférence/agenda

- Symposium Living Planet , Vienne, 23-27 juin 2025.
- IGARSS 2025, Brisbane, 3-8 août 2025
- EGU, Vienne, 27 avril- 2 mai 2025
- Réunion TOSCA/Terre solide préparation Sentinel NG Paris, 16 mai 2025

- Journées Dataterra et C2ROP (atelier télédétection et imagerie pour le suivi opérationnel de mouvements de terrain) à Villar d'Arène, 26-28 mai 2025

5. Date de la prochaine réunion du GT

La prochaine réunion du GT I&T se tiendra :

le **jeudi 9 octobre 2025 à 14h** en visioconférence.

Pour information, la commission GEOPOS se réunira le jeudi 16 octobre 2025.