



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE** **CNIG**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Conseil national
de l'information
géolocalisée



Commission Géo-Positionnement

COMPTE RENDU DE RÉUNION
Groupe de travail temporaire Usages des infrastructures géodésiques
Commission GÉOPOSITIONNEMENT du CNIG
le 6 octobre 2023 14h-16h
Visioconférence
Version du 16/12/2023

Participants : Antoine Beuvain Pacheco (SNCF), Gilles Canaud (IGN), Paul Chambon (Teria), Erik Doerflinger (Epos-France), Gilbert Ferhat (INSA Strasbourg), Bruno Garayt (IGN), Thibault Gianelli (SHOM), François Julou (SHOM), Michel Kasser (IGSO), Sébastien Saur (IGN), Charles Velut (IGN)

Responsable et secrétaire de séance : Olivier Jamet (IGN)

Ordre du jour :

- 1/ État des dernières contributions au rapport du GT
- 2/ Suite des travaux du GT
- 3/ Discussion
- 4/ Conclusion

Prochaine réunion du groupe de travail :

Le groupe de travail proposera sa clôture lors de la prochaine réunion de la commission GeoPos, le 19 octobre 2023.

Jean-Baptiste Fresse, secrétaire, change de poste au 1^{er} novembre : adresser la correspondance concernant le groupe de travail à Olivier Jamet et Charles Velut.

Conclusions principales:

Le rapport du GT est finalisé en version 2.03 et sera remis à la commission GeoPos le 19 octobre 2023.

La clôture des travaux sera proposée à GeoPos.

Un feuillet de présentation des motivations d'une étude nationale sur l'usage des infrastructures géodésiques sera proposé en relecture aux membres du groupe (action O. Jamet)

Les membres du GT concernés sont invités à commencer à informer leur organisme pour le motiver à soutenir l'étude envisagée.

Synthèse des actions

Clôture des actions suivantes :

- Fourniture au groupe de travail des organismes qui participent à la Commission Géopositionnement (C. Velut) : close ; la prise de contact avec les organismes sera faite au niveau de GeoPos ou du CNIG.
- Proposer une brève d'information lorsque le questionnaire sera établi aux revues XYZ, Géomètre : close ; cette action sera reprise dans un autre cadre au moment de la préparation du lancement de l'étude.

Compte rendu synthétique:

1/ Etat des dernières contributions au rapport du GT

1.1/ Avis de la commission Besoins et usages

Le rapport provisoire (v1, version du 7 juin 2023) a été communiqué à la commission Besoins et usages du CNIG le 9 juin et présenté en séance de cette commission le 28 juin.

L'accès au pdf de ce rapport a été mis en avant sur la page du groupe fin septembre, et la commission B&U relancée début septembre via son secrétariat.

Il a également été proposé à la commission que l'un de ses membres participe à la présente réunion.

Le rapport n'a pas appelé de remarque particulière de la part de la commission Besoins et usages. En séance du 28 juin, l'initiative de ce travail est soutenue oralement.

1.2/ Avis de la commission GeoPos

Le rapport provisoire (v1) a été diffusé par mail à tous les membres de GeoPos le 12 juin 2023. Une relance a été faite par mail début septembre.

Hormis les commentaires de forme, il a été souligné que les infrastructures géodésiques pouvaient concerner le milieu marin : un paragraphe a été ajouté au rapport pour mentionner les infrastructures marines mais proposer de les exclure du périmètre.

1.3/ Contribution des membres

Le secrétariat a intégré l'ensemble des remarques du groupe de travail dans la version finale. Merci à l'ensemble des relecteurs.

2/ Suite des travaux du GT

2.1/ Clôture des travaux du groupe

Le rapport du groupe de travail est arrêté en version finale (2.03). Il conserve la mention « version de travail » jusqu'à approbation par la commission GeoPos, attendue lors de la réunion du 19/10.

Compte tenu de l'ampleur de l'étude souhaitée, O. Jamet préconise la sous-traitance de l'enquête nationale à un cabinet professionnel. Dans ce scénario, la suite des travaux ne relève plus du groupe de travail :

- x il est attendu (ou espéré) que le CNIG parraine officiellement la réalisation de l'étude, et apporte un soutien à un appel de fonds auprès des organismes concernés ;
- x le pilotage de l'étude relèvera alors des organismes qui la financent ;
- x la participation du CNIG pourrait cependant permettre de demander une participation de GeoPos au pilotage (et donc une participation de membres de notre GT).

La clôture du GT est donc proposée.

Les membres du GT sont cependant invités à commencer à informer leur organisme pour le motiver à soutenir l'étude envisagée. Il est proposé de préparer une page A4 de présentation de l'étude proposée. Ce document viendrait en appui de l'information faite aux organismes.

2.2/ Actions conduites en parallèle

Soutien de l'IGN : une instruction interne à l'IGN a été conduite concernant le soutien à la mise en œuvre d'une étude nationale ; l'avis est positif de principe : l'IGN soutiendra financièrement la démarche dans la mesure de ses moyens et en accord avec les partenaires qui s'engageraient à ses côtés.

Recherche d'une structure pour porter la maîtrise d'œuvre : la gestion du budget de réalisation de l'étude demandera une structure maître d'œuvre. Une première prospection a été effectuée sans déboucher. On note que l'Afigeo peut (et a déjà) tenu ce rôle dans des cas similaires. On note également l'intérêt à poser informellement cette question à d'autres organismes.

3/ Discussion

Les discussions portent principalement sur la réalisation future de l'étude. La possibilité pour le groupe de travail de conduire lui-même l'étude est évoquée. Cette option reste possible si suffisamment de participants peuvent dégager du temps de travail sur ce sujet. Elle présente cependant l'inconvénient de ne pas mobiliser officiellement les organismes, ce qui peut donner moins de portée aux résultats.

Le scénario évoqué au point 2/ reste donc privilégié. En cas de besoin, la commission GeoPos pourra toujours constituer un nouveau groupe pour réaliser l'étude.

4/ Conclusion

Merci à l'ensemble des participants pour leurs contributions.