

Le 13 septembre 2023

A  
Membres de la commission

Réf. : GEOPOS/CV n°26

Objet : Invitation 43<sup>ème</sup> réunion de la commission « Géopositionnement »

Vous êtes cordialement invité(e) à participer à la réunion de la commission GeoPos :

**Le 19 octobre 2023, de 10h à 16h**  
En visioconférence et présentiel  
Salle Jeanne Dumée - Bâtiment B  
IGN  
73 avenue de Paris – 94165 Saint-Mandé

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour participer à la réunion du matin (membres de la commission) et à celle de l'après-midi (session ouverte) sur le thème « *navigation et géolocalisation en mer* ».



Nous vous prions d'agréer, cher(e) collègue, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le président de la Commission GeoPos

Pierre Briole

Le secrétaire de la Commission GeoPos

Charles Velut

 <p><b>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</b> <i>Liberté Égalité Fraternité</i></p> <p><b>CNIG</b> Conseil national de l'information géolocalisée</p>	<p>Commission Géo-Pos</p>	
--	-------------------------------	---



**Réunion du 19/10/2023**  
**Ordre du jour prévisionnel**

**Matin : Questions courantes commission GeoPos (membres)**

Accueil et présentation des participants	Pierre Briole	10h	10 mn
Présentation de l'ordre du jour et approbation du compte-rendu de la réunion précédente	Charles Velut	10h10	5 mn
Révision du Lexique GNSS pour le positionnement	Françoise Duquenne (AFT)	10h15	15 mn
Point sur les groupes de travail			
- GT <i>Réglementation et information géodésique</i>		10h30	20 mn
- GT <i>GNSS et positionnement</i>	Responsables de groupes /	10h50	20 mn
- GT <i>Imagerie et positionnement</i>	Pierre Briole	11h10	20 mn
- GT temporaire <i>Usage des infrastructures géodésiques</i>		11h30	20 mn
Informations générales, date et thème de la prochaine réunion	Tous	11h50	10 mn
<b>Déjeuner</b>		<b>12h – 14h</b>	

**Après-midi : Présentations thématiques**  
**Navigation et géolocalisation en mer**

E-navigation : Projet Visu S- 100 4D	Jean-Baptiste Dodeur (SHOM)	14h	20 mn
Projet de rénovation des stations du Système d'Identification Automatique	Pierre Mingot (CEREMA)	14h20	20 mn
<b>Pause</b>		<b>14h40 – 15h10</b>	
Mesure de la hauteur d'eau océanique par systèmes GNSS pour la validation des données altimétriques	Clémence Chupin (ENSTA Bretagne)	15h10	20 mn
Projet MARIS STELLA de positionnement stellaire	Loïc Barbot (Laboratoire d'Astrophysique de Marseille)	15h30	20 mn
<b>Conclusion</b>		<b>15h50 – 16h</b>	

 <p><b>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</b></p> <p><i>Liberté Égalité Fraternité</i></p> <p><b>CNIG</b></p> <p>Conseil national de l'information géolocalisée</p>	<p>Commission Géo-Pos</p>	
--	-------------------------------	---

## Informations pratiques

### Accès à la visioconférence matin & après-midi:

Il est recommandé d'ouvrir le lien via un autre navigateur que Mozilla.

Réunion Microsoft Teams

**Participez à partir de votre ordinateur, de votre application mobile ou de l'appareil de la salle**

[Cliquez ici pour rejoindre la réunion](#)

ID de la réunion : 351 168 288 767

Code secret : uoQJnN

[Télécharger Teams](#) | [Rejoindre sur le web](#)

### Participation en présentiel :

Il est demandé de s'inscrire avant le 18/10/2023 via le lien ci-dessous :

<https://framadate.org/LiNwzzdTVhp1VzoB>

Afin d'accéder aux locaux de l'IGN, se présenter à l'accueil 10 mn avant le début de la réunion, **muni d'une pièce d'identité.**