

B. Garayt  
Tel : 01 43 98 81 97  
email: [bruno.garayt@ign.fr](mailto:bruno.garayt@ign.fr)

Le 16 septembre 2020

A  
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°20

Objet : Invitation 37<sup>ème</sup> réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à participer à la 37<sup>ème</sup> réunion de la commission GeoPos :

**Le 15 octobre 2020, de 10h00 à 17h00**

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour participer en distanciel aux réunions du matin (réservée aux membres de la commission) et de l'après-midi sur le thème de l'utilisation opérationnelle de la technologie InSAR et procédures de contrôle qualité.

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

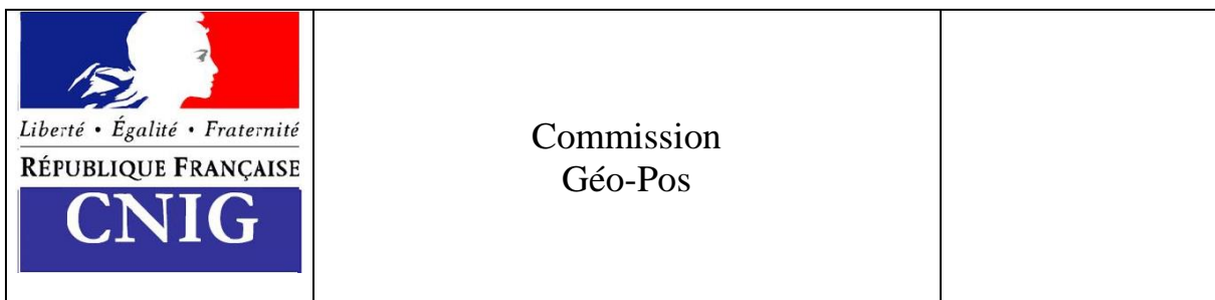
Le président de la Commission GeoPos

Le secrétaire de la Commission GeoPos

Pierre Briole

Bruno Garayt

---



**Réunion du 15/10/2020**  
**Ordre du jour prévisionnel**

**Matin : Questions courantes commission Geopos (Membres)**

<b>Accueil</b>	P. Briole	10 h00	5 mn
<b>Approbation ordre du jour</b>	B. Garayt	10 h05	5 mn
<b>Approbation du CR de la réunion du 17/10/2019</b>	B. Garayt	10 h10	5 mn
<b>Point sur norme ISO sur l'ITRS &amp; autres normes récentes sur la géodésie</b>	Th. Gattacceca	10h15	15 mn
<b>Point sur arrêté des classes de précision</b>	P. Briole / M. Kasser	10h30	60 mn
<b>Informations générales</b>	(tous)	11h30	20 mn
<b>Date et thème de la prochaine réunion</b>	(tous)	11h50	10 mn
<b>Déjeuner</b>		<b>12h00</b>	

---

	<p>Commission Géo-Pos</p>	
--	-------------------------------	--

### Après-midi : Présentations techniques

#### **Thème : Utilisation opérationnelle de la technologie InSAR et procédures de contrôle qualité**

<b>Prise en main d'une chaine de traitement PSInSAR libre à l'IGN: projet en cours et résultats préliminaires</b>	Bénédicte Fruneau (Université Gustave Eiffel), Isabelle Delprat (école militaire), Xavier Collilieux (IGN)	14h00
<b>Rôle de l'InSAR à l'échelle nationale en appui aux missions du BRGM</b>	Marcello de Michele, Daniel Raucoules, Michael Foumelis et collègues (BRGM)	14h30
<b>Apport des données InSAR dans la surveillance des ouvrages en terre ferroviaires</b>	Joséphine Boisson-Gaboriau et collègues (SNCF-Réseaux)	15h00
<b>Apport de la mesure InSAR Multi-Temporel à des projets de suivi géologique, géotechnique et génie civil: études de cas en France, Allemagne et Pays bas.</b>	Samuel Doucet (Fugro France)	15h30
<b>Utilisation de la technologie InSAR dans l'exploration-production pétrolière</b>	Dominique Dubucq (Total)	16h00

**Ci-dessous les instructions pour participer à distance à la réunion du 15 octobre après-midi**

Participez à ma réunion depuis votre ordinateur, tablette ou smartphone.

<https://global.gotomeeting.com/join/868567045>

Vous pouvez aussi appeler à l'aide de votre téléphone.  
(Avec les appareils compatibles, touchez le numéro d'accès direct ci-dessous pour rejoindre instantanément la session.)

France: +33 187 210 241  
- Numéro d'accès direct : <tel:+33187210241,868567045#>

Code d'accès: 868-567-045

Rejoignez la réunion depuis une salle ou un système de vidéoconférence.  
Composez ou tapez : 67.217.95.2 ou inroomlink.goto.com ID réunion: 868 567 045 Ou appelez directement: [67.217.95.2](tel:67.217.95.2) ou 67.217.95.2##868567045

 <p>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <b>CNIG</b></p>	<p>Commission Géo-Pos</p>	
---	-------------------------------	--

Vous n'utilisez pas encore GoToMeeting ? Téléchargez l'application dès maintenant et soyez prêt pour votre première réunion :

<https://global.gotomeeting.com/install/868567045>

---