



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

Le 8 mars 2018

A  
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°14

Objet : Invitation 33<sup>ième</sup> réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à la 33<sup>ième</sup> réunion de la commission GeoPos :

**Le 19 mars 2018, de 9h45 à 17h45**  
**Matin : salle du bâtiment B, rez-de-chaussée**  
**Après-midi : salle du Conseil**  
**Observatoire de Paris**  
**77, Avenue Denfert-Rochereau, 75014 Paris**

**Informations accès** : <https://www.obsprm.fr/acces-au-site-de-paris.html>

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour la réunion de la commission.

Ceux qui le souhaitent pourront prendre le repas au restaurant de l'observatoire.  
Pour des raisons de sécurité d'accès au site, merci de nous confirmer par mèl de votre présence à cette réunion avant le vendredi 16 mars 2018.

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





<http://geo-pos.fr/>

Commission  
Géo-Pos



**Réunion du 19/03/2017**  
**Ordre du jour prévisionnel**

**Matin : Réunion semestrielle de la commission GEOPOS (Membres)**

|   |                        |              |        |
|---|------------------------|--------------|--------|
| <b>Accueil</b>  | P. Briole              | 9 h 45       | 5 min  |
| <b>Approbation ordre du jour</b>  | B. Garayt              | 9 h 50       | 5 min  |
| <b>Approbation du CR de la réunion du 5 octobre 2017</b>                      | B. Garayt              | 9 h 55       | 5 min  |
| <b>Classes de précision</b>   | Th. Gattacceca         | 10h00        | 30 min |
| <b>Infrastructures géodésiques</b>  | C. Boucher / P. Briole | 10h30        | 30 min |
| <b>Validation métrologique des produits InSAR</b>                             | P. Briole / CNES       | 11h00        | 45 min |
| <b>Groupes de travail</b>   |                        | 11h45        | 20 min |
| « Systèmes de référence géodésiques »   | C.Boucher              |              |        |
| « Positionnement GNSS »   | R. El Meouche          |              |        |
| « mise en œuvre du décret sur les références géodésiques en usage en France » | G. Canaud / L. Andrés  |              |        |
| <b>Questions diverses</b>   | (tous)                 | 12h05        | 20 min |
| <b>Date et thème de la prochaine réunion</b>                                  | (tous)                 | 12h25        | 5 min  |
| <b>Déjeuner</b>   |                        | <b>12h30</b> |        |

---

**Après-midi : Conférences scientifiques et visite du laboratoire temps-fréquence**

**Thème scientifique des conférences : les surcharges.**

|   |                              |       |        |
|---|------------------------------|-------|--------|
| Déformations induites par les charges superficielles  | Jean-Paul Boy (EOST)         | 13h45 | 35 min |
| Déformation saisonnière de la Terre: observations, modélisations, implications                                | Kristel Chanard (IGN)        | 14h20 | 35 min |
|   |                              | 14h55 | 15mn   |
| L'exploitation scientifique des vitesses de l'ITRF2014 : tectonique et déglaciations                          | Laurent Métivier (IGN/LAREG) | 15h10 | 35 min |
| Précision de l'atlas de marée FES2014 - Impact sur la détermination des effets de charge et d'auto-attraction | Florent Lyard (LEGOS)        | 15h45 | 35 min |
| Visite du laboratoire de temps  | Pierre Uhrich (OBSPM)        | 16h20 | 1h20   |

---