

**Compte rendu de la 17^{ème} réunion de la Commission Géopos
du 25 novembre 2008
à l'IGN Saint-Mandé**

Les présents (17)

ALLET Christian (INSU/CNRS), Jean BERTERRECHE (CETMEF), Jean-Pierre BARBOUX (ITG), Claude BOUCHER (CGPC), Serge BOTTON (ENSG/IGN), Françoise DUQUENNE (IGN), Alain HARMEL (IGN), André KANSCHINE (CETMEF), Jérôme LEGENNE (CNES), Romain LE GROS (GEODATA DIFFUSION), Laurent MOREL (ESGT), Patrick OUSSET (DGI-Cadastre), François PERRET (LCPC), Christophe PICHOT (SEPTENTRIO), Serge REBOUL (LASL/ULCO), Bernard THOMAS (SHOM), Raymond ROSSO (MEEDDAT/DRI)

Présentation de l'ordre du jour

Françoise DUQUENNE présente l'ordre du jour : ([ordre du jour PSD17.pdf](#))

1. Tour de table

Certaines personnes venant pour la première fois un tour de table rapide est fait

2. Point de situation et perspectives du CNIG

Marc Léobet s'excuse de devoir quitter la réunion, pour cause d'une autre réunion. Il fait le point sur l'état actuel de l'avancement du dossier

Il est rappelé que le CNIG dans sa mouture actuelle se termine en Juin 2009

Un rapport du Conseil Général des ponts et Chaussées doit être terminé en Octobre 2008.

Déjà des propositions sont connues :

- Conseil avec une représentation plus fortes des collectivités, des usagers, et du secteur privé
- Présidence du conseil assuré par le MEEDDAT
- un secrétariat Général assuré par l'IGN
- le secrétaire général serait nommé conjointement par le ministère des Finances et le MEEDDAT
- une présentation sera faite à la plénière du CNIG du 16/12

Une concertation est prévue avant la publication du décret

Probablement qu'il y aura peu d'incidence sur la commission GEOPOS

Il faudra faire un point sur les perspectives de la commission dès que les décisions seront officielles (maintien ou non, si non besoin de trouver un autre cadre)

Cf le rapport sur [le site du CNIG](#) . Voir notamment le chapitre sur la recherche

Serge Reboul souligne l'intérêt de la commission Geopos pour la mise en place de formations croisées

3. Liste des membres et liste de diffusion

La liste des membres se restreignant aux personnes qui participent régulièrement aux réunions est mise en place. C'est eux qui reçoivent l'invitation à réunion

Les autres personnes sont mises dans une liste de diffusion et recevront les comptes rendus des réunions

4. Site WEB (F.Duquenne)

F.D. annonce que suite à son appel, Bernard Flacelière (TOTAL) s'est proposé pour faire le site de la commission. Le logiciel SPIP sera utilisé, une première présentation sera faite à la prochaine réunion

5 GTP Systèmes de référence : [Claude BOUCHER](#)

C.B précise que l'ensemble des documents de ce groupe de travail sont disponibles sur le site web de la commission

Terminologie : draft en cours de rédaction au niveau IAG sera mis en place sur le site de la commission, ainsi qu'un autre document en Français.

Des liens seront mis avec l'international Committee for GNSS (Nation unies) , ainsi qu'avec des sites divers sur l'information géographique

C.B précise qu'il travaille pour la reconnaissance de l'ITRS comme système mondial de référence dans les normes en particulier l'ISO

Tous les commentaires sur les documents mis en ligne sont les bien venus et à adresser directement à Claude Boucher

6. GT : les réseaux GNSS ([Laurent Morel](#))

Le nouveau [mandat](#) est présenté en séance

La prochaine réunion aura lieu le 16/12 à l'IGN

La participation aux réunions de ce groupe de travail est importante (entre 20 et 30 personnes)

7. Point de situation sur les programmes EGNOS et Galileo

[R.ROSSO](#) présente l'état d'avancement des deux programmes.

8. Evènements à venir

-2^{ème} appel d'offre du 7^{ème} PCRD Galliléo, journée d'information à Bruxelles 27 ou 28 janvier 2009

- Atelier CCT CNES en Janvier sur le positionnement et l'orbitographie de précision (préparé par le CNES et l'IGN)

Forum GPS à l'ENSG 3 février 2009

9. prochaine réunion

Prochaine réunion le 2/04/09

La date à été repoussée au 11 juin 2009 plusieurs mois après la réunion

Thème Technique : « L'arrêté du 16 septembre 2003 relatif aux classes de précision »

L'arrêté est présenté par [Serge Botton](#) (IGN/ENSG). Des illustrations de cas simples sont présentés et S.B souligne qu'il y a des difficultés d'application pour les objets géographiques non ponctuels. Il n'y a pas de possibilité de contrôler des réseaux métrologiques. Une définition exhaustive et précise des classes de précision par le donneur d'ordre est nécessaire

[Didier Bouteloup](#) (IGN Conseil) présente des tests faits par l'IGN :

- qualification d'un canevas géodésique
- qualification d'une zone test d'une base de données topographiques

[Patrick OUSSET](#) (DGFIP/Cadastre) présente la mise en œuvre de l'arrêté pour les levés topographiques. Le cadastre a établi une liste des classes de précision pour la vérification des travaux (densification de réseau, vérification d'une base d'étalonnage, canevas (de précision, ordinaire, préalable à un remembrement, de stéréopréparation, de Lambertisation), levés à différentes échelles..., de rattachement à la référence Nationale. P.O demande à l'IGN de fournir les classes de précision de ses différents réseaux (RGP, RBF, RDF(ex NTF)...

Crée par décret du 26 juillet 1985, le CNIG est une instance consultative, placée auprès du Ministre chargé de l'Équipement et qui contribue, par ses études, avis ou propositions, à promouvoir le développement de l'information géographique et à améliorer les techniques correspondantes, en tenant compte des besoins exprimés par les utilisateurs publics ou privés.

IGN

2 avenue Pasteur

94160 SAINT-MANDE