



Structure de coordination INSPIRE pour la France



BILAN DU GROUPE DE TRAVAIL EUROPE ET INTERNATIONAL DU CNIG

**PLÉNIÈRE DU CNIG,
PARIS LE 5 NOVEMBRE 2015**

Xavier Crépin
<http://cnig.fr/>

GROUPE DE TRAVAIL EUROPE ET INTERNATIONAL DU CNIG : LES MISSIONS

- Plus de 50 membres avec un noyau d'une dizaine de personnes assidues, 2 à 3 réunions / an.
- Activité principale : être plus présent auprès des institutions internationales et européennes :
 - Renforcer la présence française dans les instances internationales, lieux où préparer des orientations, des politiques et règles de demain compatibles avec nos intérêts stratégiques,
 - Veiller et anticiper sur les implications prévisibles pour l'information géographique des futures politiques de l'Union européenne,
 - Développer les activités d'échange et de coopération avec les pays francophones et les professionnels ayant en commun le français comme langue de travail ;

GROUPE DE TRAVAIL EUROPE ET INTERNATIONAL DU CNIG : FAITS SAILLANTS 2015

- Echanges autour du futur programme de développement durable des nations unies :
 - OMD (Objectifs du Millénaire) : 17 objectifs des Nations Unies,
 - L'information géographique est citée à 4 reprises dans le document « Transformer notre monde : le Programme de développement durable à l'horizon 2030 » de 40 pages.
- Echanges autour des travaux UN-GGIM (global geospatial information management) : comité d'experts des nations unies sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale,
 - Le groupe de travail du comité régional UN-GGIM Europe sur les données géographiques socle, piloté par la France, a produit en juin une première version du périmètre de ces données.
 - Au niveau mondial, UN-GGIM a également créé un nouveau groupe de travail, chargé de constituer une liste de données « fondamentales » (synonyme de données socle), pour toute la planète. Ce groupe sera piloté par le comité régional UN-GGIM Europe.



Structure de coordination INSPIRE pour la France



**MERCI DE VOTRE ATTENTION
QUESTIONS?**