

Résumé des présentations

1. How INSPIRE has influenced the redesign of French topographic database

La présentation explique l'influence d'INSPIRE sur les spécifications de la BD UNI v2. L'objectif est de faciliter les transformations de données vers les modèles INSPIRE ou de les rendre de meilleure qualité. Il s'agit aussi de faire le point sur ce qui a été pris en compte ou pas venant d'INSPIRE et d'expliquer pourquoi.

2. Extending or adapting INSPIRE?

La présentation donne les principaux enseignements d'un workshop organisé par le KEN (Knowledge Exchange Network) d'EuroGeographics, EuroSDR et Geonomum sur le sujet des profils INSPIRE. Les modèles de données INSPIRE sont généralement pris en compte pour de nouveaux produits ou standards, soit par l'utilisation du mécanisme d'extension (selon les règles du Modèle Conceptuel Générique), soit par une adaptation plus libre.

3. The LADM standard in and out of the INSPIRE box

La présentation relate plusieurs expériences d'utilisation de la norme LADM (Land Administration Domain Model) : influence de cette norme sur les spécifications du thème Parcelles Cadastreuses d'INSPIRE, aide apportée par cette norme pour la rénovation du système cadastral dans deux pays Africains (Ethiopie et Sénégal) et réflexions sur l'éventuel apport de cette norme pour unifier les modèles des thèmes INSPIRE relatifs à l'administration, au sens large (parcelles, unités administratives, zonages règlementaires).

4. The UN-GGIM: Europe core data initiative to encourage Geographic information supporting Sustainable Development Goals

La présentation explique la méthodologie suivie par le groupe de travail européen sur les données socle pour sélectionner les données géographiques jugées les plus utiles pour analyser, atteindre et suivre les Objectifs de Développement Durable de l'ONU. Pour chaque cible de développement durable, il s'agit d'identifier les actions possibles et les données géographiques requises pour ces actions.

5. UN-GGIM: Europe core data to complement the INSPIRE framework – second step

L'initiative sur les données socle vise à assurer un contenu commun minimum alors qu'INSPIRE fournit une structure commune (via des modèles de données partagés). Lors de la première étape, le groupe de travail a sélectionné 14 thèmes socle. L'objectif de la présentation est d'exposer les premiers résultats de la seconde étape, à savoir les recommandations de contenu pour chacun des thèmes sélectionnés.