



Mise à disposition des données

Contexte

Conformément à sa politique d'appui aux politiques publiques, le conseil départemental de Meurthe-et-Moselle a acquis un ensemble de données géographiques dites de références en complément du RGE® (référentiel à grande échelle) fourni gratuitement pour **l'exercice de missions de service public ne revêtant pas un caractère industriel ou commercial**. Les droits acquis pour l'utilisation de ces données autorisent leur partage avec l'ensemble des partenaires infra-départementaux.

En 2010, une convention a été signée avec la Direction générale des finances publiques (DGFIP) afin de numériser les plans cadastraux des 371 communes non vectorisés. Ce travail s'est terminé mi 2014, l'ensemble des communes de Meurthe-et-Moselle disposent d'un cadastre numérisé mis-à-jour par la DGFIP. Une convention a d'ailleurs été signée avec l'association des maires qui souhaite mettre en place des outils permettant d'exploiter ces données.

Le service SIG du département produit et maintient à jour un grand nombre de données géographiques et a décidé de les partager

Périmètre:

Les données concernées sont les suivantes :

IGN Ortho HR

IGN Scan25

DGFIP Plan cadastral numérisé (EDIGEO et DXF)

DGFIP Données littérales (MAJIC)

<http://infogeo54.fr>

Pour d'avantages d'informations contacter nous
infogeo54@departement54.fr

Eligibilité:

Communes

Communautés de communes

Syndicat intercommunaux

Agence d'urbanisme

Modalités:

Téléchargement de la convention

Compléter le modèle de convention et le retourner en 2 exemplaires à :

Conseil Départemental de Meurthe-et-Moselle

Direction des systèmes d'information

48 Esplanade Jacques Baudot

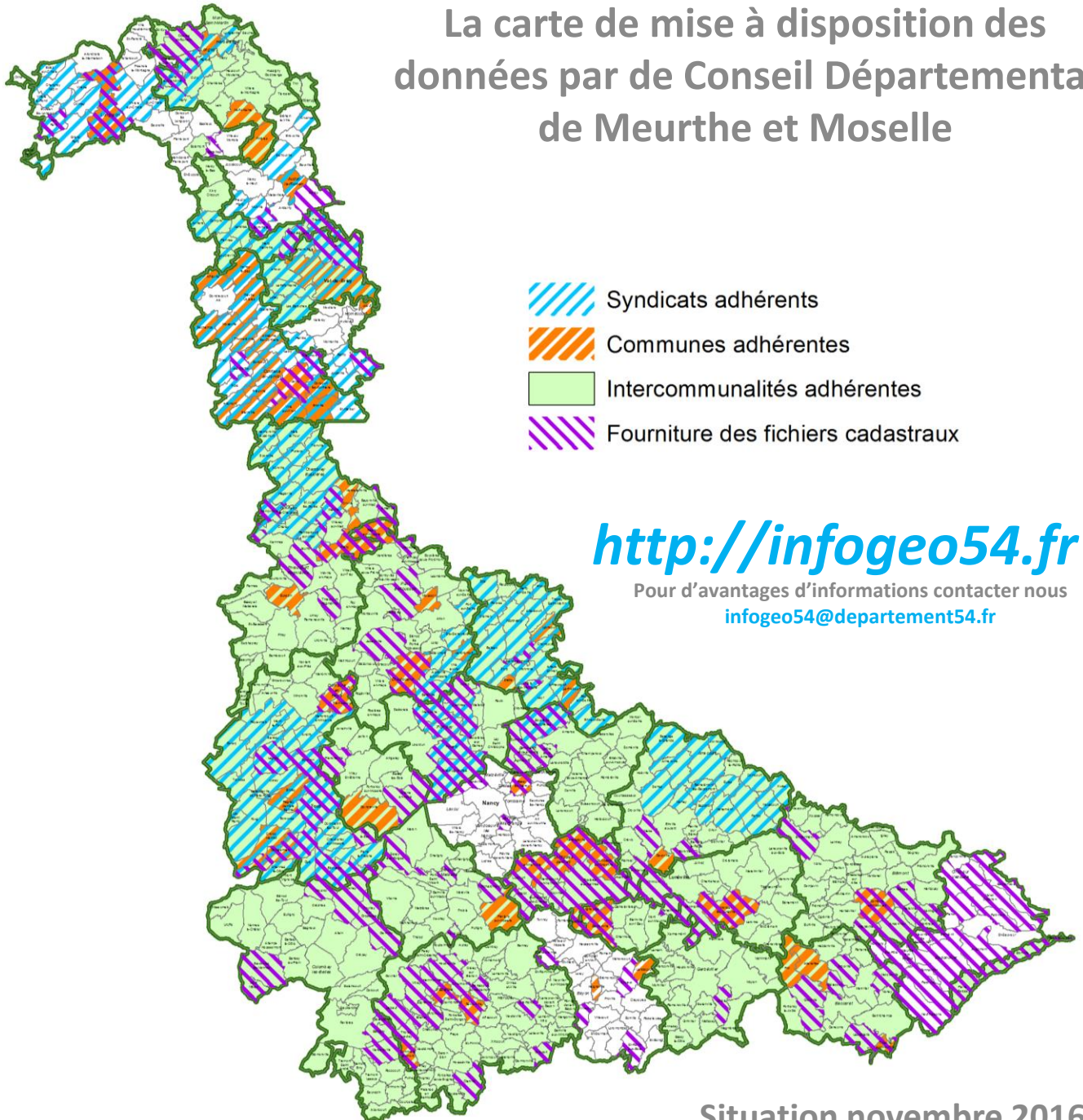
54035 NANCY Cedex

Signature de la convention de mise à disposition des données géographiques

Envoi à : infogeo54@departement54.fr



La carte de mise à disposition des
données par de Conseil Départemental
de Meurthe et Moselle



<http://infogeo54.fr>

Pour d'avantages d'informations contacter nous
infogeo54@departement54.fr