



PCI
« Foncier et
stratégies foncières »

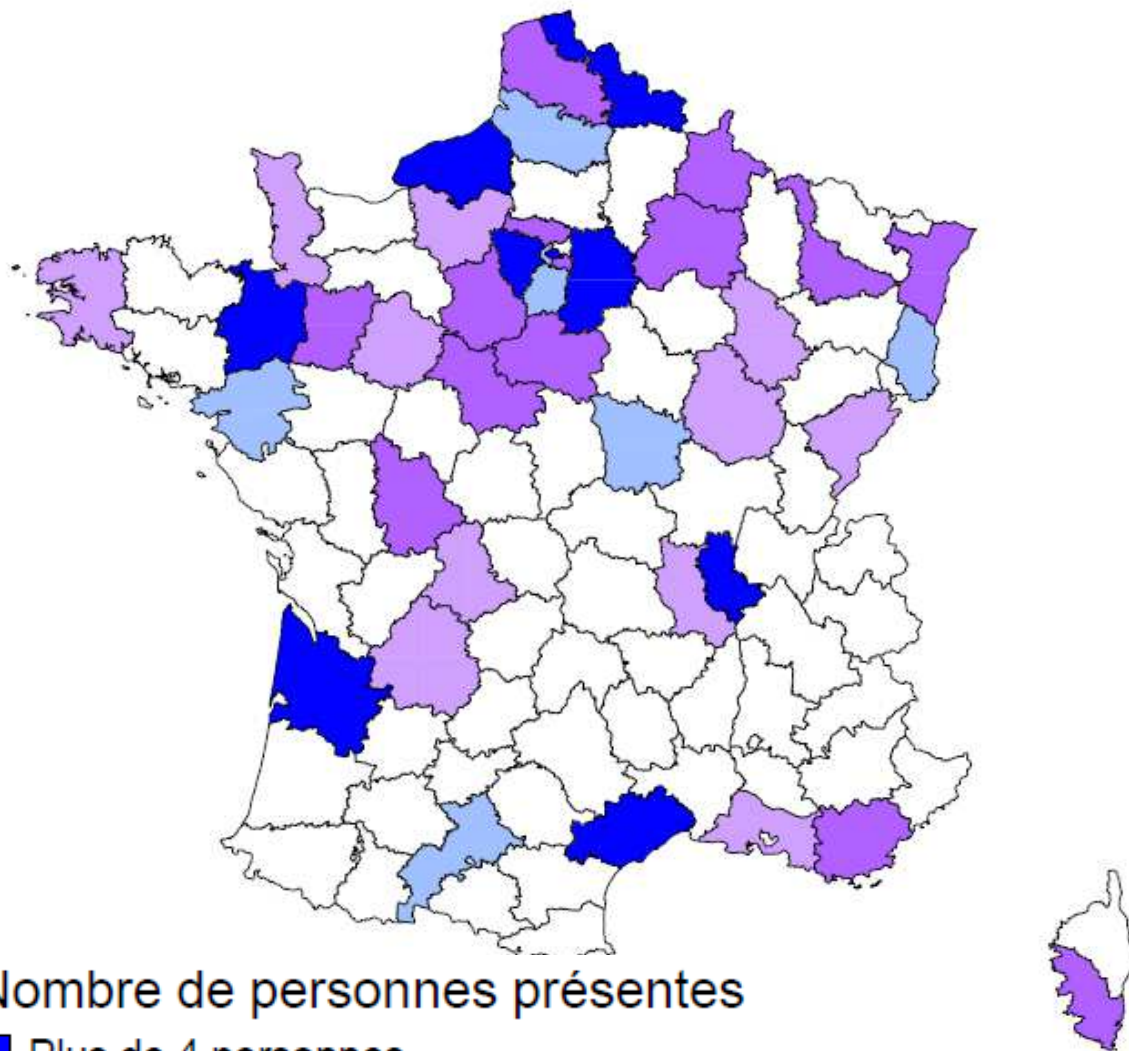
La Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature,
Le Direction territoriale Nord-Picardie du Cerema
Le Pôle de Compétences et d'Innovation
« Foncier et stratégies foncières »

Les fichiers fonciers (MAJIC) Journée d'échanges

La journée d'échanges Fichiers fonciers accueille 119 personnes

Les fichiers fonciers (MAJIC)

Journée d'échanges



Nombre de personnes présentes

- Plus de 4 personnes
- 3 personnes
- 2 personnes
- 1 personne

Structures	Nombre de présents	Part d'inscrits
Structure État Département	43	36%
Structure État Région	27	23%
Agence d'urbanisme	9	8%
EPF	6	5%
ScoT ou collectivité locale (CG, SEM, etc.)	6	5%
ADIL	4	3%
SIG	3	3%
Cerema	12	10%
Structure État National	6	5%
Autres : FN SAFER, OLAP, recherche	3	3%

Matinée : nouveautés relatives aux fichiers fonciers

- 10h00 Introduction
François Salgé, Direction Générale de l'Aménagement,
du Logement et de la Nature,
Magali Journet Direction territoriale Nord-Picardie du Cerema
- 10h15 Présentation des nouveautés
Jérôme Douché et Magali Journet, Direction territoriale Nord-Picardie
du Cerema
- 11h10 Présentation du référentiel foncier public
Stéphane Houdayer, Direction territoriale
Méditerranée du Cerema
- 11h30 Pause
- 11h45 Présentation des fiches relatives à la consommation d'espaces
à partir des fichiers fonciers
Vincent Caumont, Direction territoriale Nord-Picardie du Cerema
- 12h15 Questions émergentes et thèmes d'actualité au ministère
François Salgé et François Amiot (DGALN/QV)

Exemples d'usages des fichiers fonciers

- 14h00 Étude sur le foncier mutable
Corinne Camps, DRIEA Val-de-Marne
- 14h45 Retour d'expérience
Valérie Launay DDT Haut-Rhin
- 15h15 Pause
- 15h30 Table ronde sur les gisements et potentiels fonciers
Animation : François Salgé, DGALN
Intervenants : Frédéric Lasseron, DDTM du Nord David Pinon, DREAL Centre - Dominique Leveque, DDT Dordogne - Jean-Pierre Coutard, DRAAF Pays-de-la-Loire - Martin Omhovere IAU Ile-de-France
- 16h45 Clôture de la journée