

La direction interrégionale nord-est de l'IGN s'implante à Champigneulle (Meurthe-et-Moselle)

CONTACTS PRESSE

Sophie Couturier
01 43 98 83 05
06 85 31 34 90
sophie.couturier@ign.fr

Corinne Waechter
01 43 98 83 12
06 45 37 45 73
corinne.waechter@ign.fr

ign.fr-geoportail.gouv.fr

 @IGNpresse

Le 15 septembre, la direction interrégionale nord-est de l'IGN qui couvre les nouvelles régions Grand-Est et Hauts-de-France est inaugurée à Champigneulle en présence de Jacques Garau, secrétaire général pour les affaires régionales et européennes de la préfecture d'Alsace-Champagne-Ardenne-Lorraine, de Jean-François Raffy, secrétaire général de la préfecture de Meurthe-et-Moselle, de Jean-François Husson, sénateur de Meurthe-et-Moselle, de Mireille Gazin, conseillère régionale d'Alsace Champagne-Ardenne Lorraine, de Patricia Daguerre, conseillère départementale de Meurthe-et-Moselle, de Claude Hartmann, maire de Champigneulle, d'Emmanuelle Prada-Bordenave, présidente de l'IGN, et de Daniel Bursaux, directeur général de l'IGN. C'est une direction de l'IGN particulièrement investie dans ses missions de cartographie du territoire et d'inventaire forestier faisant autorité qu'accueille Champigneulle.

Afin de répondre notamment aux enjeux de développement des énergies vertes inscrits dans la loi sur la transition énergétique, la direction interrégionale nord-est de l'IGN a renforcé son expertise forestière en créant l'unité spécialisée en ressource forestière et carbone. Chargée de la production d'études et de prestations régionales, nationales et européennes, la direction interrégionale nord-est de l'IGN a participé à la détermination des indicateurs de gestion durable (IGD) 2015 des forêts françaises métropolitaines pour le ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt (MAAF) et a réalisé, à la demande de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe), une étude publiée en 2016 sur les disponibilités en bois d'origine forestière à l'horizon 2035, en partenariat avec le FCBA (Institut technologique Forêt Cellulose Bois-construction).

« La création de cette unité d'expertise spécialisée sur la ressource forestière et le carbone complète ainsi les activités du laboratoire d'inventaire forestier de l'IGN situé sur le site d'AgroParisTech de Nancy, au plus près des autres chercheurs du domaine. Avec une région dont le taux de boisement est de 33 % dont 58 % de forêt publique et 42 % de forêt privée, l'implantation de ces deux unités en région Grand-Est allait de soi. » Daniel Bursaux, directeur général de l'IGN.

- > L'IGN compte **cinq directions interrégionales** sur le territoire national. Successivement implantée à Nancy puis à Villers-lès-Nancy, **la direction interrégionale nord-est de l'IGN s'est installée à Champigneulle en juin 2016.**
- > La direction interrégionale nord-est de l'IGN compte **cinquante-trois agents.**
- > **Une vingtaine d'agents assurent la mise à jour en continu des bases de données cartographiques du territoire**, grâce à une collecte effectuée sur le terrain et auprès des acteurs locaux. **L'intégration de ces informations permet de constituer les référentiels géographiques de référence.**
- > Grâce au travail de concertation avec les acteurs publics locaux, **la région Grand-Est bénéficiera, dès 2017, d'une nouvelle couverture ortho-photographique à haute résolution (20 cm) de tout son territoire.**
- > **Onze agents**, quasi en permanence sur le terrain, collectent les informations dendrométriques, pédologiques, floristiques sur des placettes en forêt, afin d'alimenter **l'inventaire permanent des ressources forestières nationales de l'IGN.**
- > **L'IGN compte deux pôles spécialisés sur la forêt implantés en région : celui orienté écologie en Nouvelle Aquitaine (Bordeaux) et celui orienté ressource forestière et carbone dans le Grand-Est (Champigneulle). Six ingénieurs composent l'unité d'expertise et de prestations sur la ressource forestière et carbone.**



À propos de l'IGN

L'IGN est l'opérateur de l'Etat en matière d'information géographique et forestière de référence, certifiée neutre et interopérable. L'Institut développe en permanence de nouveaux référentiels, produits et géoservices, répondant aux besoins croissants et évolutifs en données cartographiques et en informations géolocalisées. Puissant acteur public du numérique pour la description multi-thèmes du territoire, l'Institut intervient en appui à l'évaluation et à la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques, d'aménagement du territoire, de développement durable, de défense et de sécurité. Grâce à ses cinq laboratoires de recherche, l'IGN entretient un potentiel d'innovation de haut niveau dans les domaines de la géodésie, de la topographie vectorielle, de l'optique et de l'électronique, du traitement des images et d'inventaire forestier. L'ENSG-Géomatique, l'École nationale des sciences géographiques de l'IGN, forme les futurs ingénieurs de l'information géographique.

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est placé sous la double tutelle de la ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer et du ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.