

Saint-Mandé / Meudon, le 25 septembre 2013

L'IGN et ESRI France présentent la nouvelle version de FranceRaster®

CONTACTS PRESSE

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

ESRI : Jean-Michel Cabon
01 46 23 60 66
06 64 08 86 76
jmcahon@esrifrance.fr

Le 30 septembre lors du webinaire IGN/ESRI France et les 2 et 3 octobre lors du forum SIG 2013 de Versailles, l'IGN et ESRI France présentent la version 4 de FranceRaster®. Ce produit coédité, à destination des utilisateurs publics ou privés, propose une série d'images cartographiques numériques sur l'ensemble du territoire national, y compris les départements d'outre-mer, et répond à l'ensemble des besoins de publication et de communication sur un support cartographique de référence.

Issu des bases de données de l'IGN (BD TOPO®, BD ADRESSE®, BD PARCELLAIRE®, BD CARTO®, BD ALTI®), FranceRaster® donne accès à une représentation cartographique des thèmes structurant l'espace géographique : réseau routier et réseau ferré, bâti, hydrographie, végétation, adresses localisées ou interpolées, toponymie, informations parcellaires, ombrage 3D en fonction des échelles. Pyramide d'images comprenant treize niveaux d'échelle allant du 1:1250 jusqu'au 1:8 000 000, FranceRaster® utilise une charte graphique unique et homogène, qui répond à l'ensemble des besoins de publication et de communication sur un support cartographique de référence. D'utilisation simple, FranceRaster® est adapté aux principaux systèmes d'information géographique (SIG) et à l'intégration d'informations métiers : il s'adresse à des utilisateurs publics tels que les ministères et leurs services déconcentrés, les établissements publics de coopération intercommunale, les départements et les régions, comme à des utilisateurs privés : gestionnaires de réseaux, fournisseurs de services en ligne, ...

La nouvelle version de FranceRaster® apporte de nombreuses améliorations techniques :

- Mise à jour des données source,
- Amélioration de la charte graphique, notamment intégration de la végétation classifiée de la BD TOPO® sur une majorité de départements,
- Nouvelle échelle du 1:1250 : ajout des informations cadastrales des adresses localisées,
- Enrichissement du 1:2500 : redessin des bâtiments de la BD TOPO® d'après leur forme dans la BD PARCELLAIRE®,
- Evolution de la tarification et de l'offre commerciale : diffusion sous licence Etalab des échelles allant du 1:100 000 au 1:4 000 000.

FranceRaster® est aujourd'hui disponible en licences, sur www.geoportail.gouv.fr et dans l'offre de services en ligne Esri France <http://www.esrifrance.fr>

Deux rendez-vous à ne pas manquer pour tout connaître de la nouvelle version de FranceRaster® :

➔ Webinaire IGN-ESRI France le 30 septembre à 15h. Pour participer à cette conférence en ligne :

➤ <http://info.ign.fr/2013/pros/conference-en-ligne-FranceRaster.cfm>

➤ <http://asib-emea.adobeconnect.com/webinaire-ign/event/registration.html>

Avec la participation de David Larquet, responsable contenus chez ESRI France, et Matthieu Le Masson, responsable marketing à l'IGN.

➔ Atelier le 3 octobre de 11h à 11h30 « Zoom sur FranceRaster® » animé par l'IGN et ESRI France au forum SIG 2013 et présentations sur les stands Esri France et IGN.

SIG 2013 : 2/3 octobre, Palais des Congrès de Versailles.

Plus d'infos sur <http://sig2013.esrifrance.fr/>



À propos de l'IGN

L'IGN a pour vocation de décrire, d'un point de vue géométrique et physique, la surface du territoire national et l'occupation de son sol, d'élaborer et de mettre à jour l'inventaire permanent des ressources forestières nationales. Il produit toutes les représentations appropriées des données rassemblées, les diffuse et les archive. Il contribue ainsi à l'aménagement du territoire, au développement durable et à la protection de l'environnement, à la défense et à la sécurité nationale, à la prévention des risques, au développement de l'information géographique et à la politique forestière en France et à l'international.

ign.fr – geoportail.gouv.fr

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

À propos d'Esri

Créé il y a 40 ans aux Etats-Unis, Esri est à la fois l'inventeur et le premier éditeur mondial de Systèmes d'Information Géographique. Les solutions de traitement des informations spatiales sont aujourd'hui au service de plus de 2 millions d'utilisateurs dans des domaines aussi variés que l'industrie et les services, l'environnement, le géomarketing, les collectivités locales et les administrations.

esri.com – esrifrance.fr