

L'IGN lance une nouvelle offre de cartographie numérique !

Le 11 juin, l'IGN a présenté sa nouvelle offre de cartographie numérique et sa nouvelle politique tarifaire, lors des *Journées SIG La Lettre* à Marne-la-Vallée dans les locaux de l'ENSG, l'École nationale des sciences géographiques.

Pour répondre aux besoins grandissants du grand public comme des professionnels en cartographie, aux attentes en matière de géolocalisation et à l'essor de l'*open data*, l'IGN enrichit son offre cartographique et met en place un nouveau modèle économique basé sur le principe du « *freemium* », modèle associant une offre gratuite et une offre haut de gamme en accès payant.

Pour mieux répondre aux besoins des utilisateurs, l'IGN a développé deux nouveaux produits cartographiques numériques *Pyramide plan* et *SCAN Express* :

Pyramide Plan est le produit d'entrée de gamme du modèle « *freemium* » de l'IGN, destiné aux entreprises développant des applications pour le grand public.

Gratuit pour ces applications comme pour tout usage relevant de missions de service public, *Pyramide Plan* est la référence cartographique attendue pour les applications du quotidien. Ensemble de fonds de plan multi-échelles à la lisibilité optimisée, il est idéal pour mettre en valeur des informations localisées propres à l'utilisateur.

SCAN Express est le produit haut de gamme du modèle « *freemium* » de l'IGN tarifié selon les modalités classiques de licence ou d'abonnement. *SCAN Express* a toute la richesse d'information de la carte IGN au 1:25 000, reflétant au plus près l'actualité du référentiel géographique à grande échelle (RGE®).

SCAN Express s'adresse aux professionnels du territoire et répond aux besoins en fonds topographique de référence pour localiser, saisir, actualiser et mettre en commun des données métier.

Les atouts de SCAN Express : un fonds topographique actualisé, un compromis intelligent entre la richesse d'information et la lisibilité de la cartographie, la compatibilité assurée avec le RGE®.

SCAN Express est proposé en deux versions : version « classique » pour les utilisateurs habitués au rendu visuel du SCAN 25®, idéale pour les échanges avec des partenaires ; version « standard » particulièrement adaptée aux usages sur écran avec un rendu pastel, parfaite pour mettre en valeur des données métier.

Dès la mi-juillet 2013, *Pyramide Plan* sera (comme l'est déjà *SCAN Express*) consultable sur le Géoportail (geoportail.gouv.fr), et accessible au travers des contrats API* (api.ign.fr).


*Application Programming Interface : interface de programmation qui permet aux développeurs de services internet d'importer les cartes et les photographies aériennes du Géoportail sur un site internet ou sur une application mobile.

CONTACTS PRESSE

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

Philippe Truquin
01 43 98 84 65
06 85 89 66 44
philippe.truquin@ign.fr

ign.fr - geoportail.gouv.fr



il des territoires et des citoyens, qui a pour vocation de faciliter l'accès à l'information géographique de référence sur l'ensemble du territoire national, y compris l'outre-mer. Construit dans une logique d'ouverture et d'interopérabilité des données, le Géoportail est un outil essentiel pour l'information du citoyen, la mise en œuvre des politiques publiques et le développement de services sur internet.

EXTRAITS : SCAN25® ET SCAN EXPRESS



Lesquin : SCAN25®.

La carte de base de l'IGN à l'échelle du 1:25 000 exploitable au format numérique.



Lesquin : SCAN EXPRESS classique.

La série SCAN EXPRESS bénéficie d'une mise à jour semestrielle générée automatiquement à partir des bases de données mises à jour en continu de l'IGN.



Lesquin : SCAN EXPRESS standard.

Cette version du SCAN EXPRESS propose une symbolisation en couleurs allégées pour une superposition plus lisible de données métiers.

EXTRAITS : PYRAMIDE PLAN



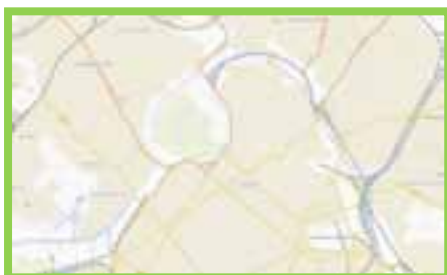
Lille au 1 : 3 000



Lille au 1 : 7 000



Lille au 1 : 14 000



Lille au 1 : 27 000



Lille au 1 : 108 000



Lille au 1 : 216 000



Lille au 1 : 430 000



Lille au 1 : 1 730 000



Lille au 1 : 7 000 000



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.

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