



Espace

## La cuvée 2014 du "Google map" français est arrivée

Par Erwan Lecomte

Publié le 12-01-2015 à 17h59

L'IGN a mis en ligne les images les plus récentes prises l'année dernière sur l'ensemble de l'hexagone par le satellite Spot 6.



**MADE IN FRANCE.** Savez-vous qu'il existe un équivalent français au célèbre service gratuit de cartographie en ligne américain qu'est "**Google maps (<https://www.google.fr/maps/>)**" ? Celui-ci se nomme Géoportail (**[www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr)** (<http://www.geoportail.gouv.fr>)). Il propose des images récentes (elles datent de 2014) avec une résolution de 1,5 m pour les images satellites. Toutefois, certaines zones ont également été cartographiées par des survols en avion qui offrent une résolution à 50 cm près.

PUBLICITÉ



### Consultations Jeunes Consommateurs (CJC)

Jeux vidéo... Le rapport de votre ado aux jeux-vidéo vous inquiète ? Difficile d'aborder le sujet ? Il existe un endroit près de chez vous pour en parler et faire le point : les CJC

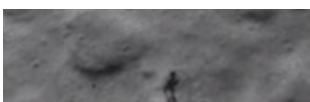
[Voir le site](#)

Proposé par l'INP

**COUVERTURE.** Les images ont été réalisées par le satellite Spot 6 et seront bientôt complétées par celles de Spot 7 mis en service en décembre 2014. "*Cette couverture de la France a pour vocation à être renouvelée chaque année sur le Géoportail*" précise l'IGN (Institut National de l'information géographique et forestière) dans un communiqué envoyé aux rédactions. "*En 2014, l'IGN s'est lancé un défi : publier dans l'année une couverture métropolitaine issue de ce satellite (Spot 6, ndlr). (...) Pour parvenir à ce résultat, IGN et Airbus (<http://www.sciencesetavenir.fr/tag/airbus>)* Défense and Space ont convenu de lancer une programmation du satellite sur les 22 régions de métropole sur la période de mars à octobre" précise l'institut sur son site.

AILLEURS SUR LE WEB

A LIRE AUSA





**Y a-t-il un habitant sur la Lune ?**



**"Les OVNIS dans les années 50 ?  
C'était nous !" avoue la CIA**



**SpaceX : nouveau lancement  
mardi 10 février à 00 H 07**



**Le CNES suit Google sur son  
projet fou d'Internet par des  
ballons**

