



# Connecter les entreprises

Tous les territoires aspirent à un développement économique le plus efficace possible. Face à l'attrait des villes, les territoires ruraux ne peuvent se rendre attractifs aux yeux des entreprises, sans connexion Internet haut débit.

## Les objectifs du CNES

Une connexion Internet est désormais une condition incontournable de fonctionnement. Acteur du développement économique, le CNES soutient collectivités et professionnels pour les conseiller sur les solutions satellitaires adaptées à leurs besoins.



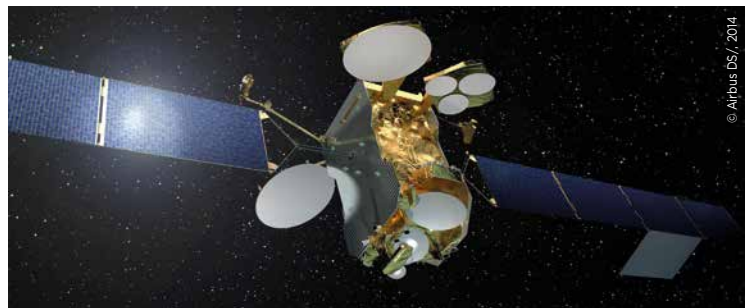
La mutation numérique touche directement la vie des professionnels pour la gestion de leur entité (banque, courriers, organismes sociaux...) et leurs besoins d'informations : un agriculteur a besoin de consulter le cours des denrées ou une déclaration de la PAC. Certains ont en sus une véritable informatique métier soutenue par une connexion Internet : une consultation de médecine à distance, le suivi d'un chantier temporaire...

Pour couvrir progressivement l'ensemble du territoire français, un Plan National du Numérique se décline en Plans régionaux, que les collectivités et entreprises peuvent solliciter afin d'obtenir une éventuelle aide financière pour l'acquisition et l'installation de matériel satellitaire.

## Levier satellitaire

Un professionnel a des besoins de télécommunications importants auxquels le satellite peut répondre immédiatement, où qu'il soit. Les collectivités qui souhaitent développer leur aménagement numérique au profit des particuliers comme des professionnels trouveront aide, conseils et solutions dans le centre CESARS du CNES ainsi qu'auprès d'InSpace, institut des applications spatiales pour les collectivités.

Les distributeurs des principaux opérateurs de satellites de télécommunications (Eutelsat, SES et Avanti) proposent des solutions professionnelles adaptées : débit et capacités de stockage accrus, connexion prioritaire en semaine, antivirus...



Le satellite EUTELSAT 172B.



## ◀ Télétravail

A mi-chemin entre professionnels et particuliers, le télétravail se développe de plus en plus. Parmi les premiers à instaurer ce mode de fonctionnement, le CNES permet à ses salariés de travailler une journée par semaine chez eux. La connexion est indispensable, chez l'employeur comme au domicile du salarié.

## Le XII<sup>e</sup> siècle connecté ▶

L'Abbaye des Vaux de Cernay est un hôtel 4 étoiles dans la Forêt de Rambouillet (Yvelines), haut lieu de l'histoire de France. Mais en raison de l'emplacement éloigné de cette bâtisse du XII<sup>e</sup> siècle, la direction a rencontré bien des difficultés pour avoir une connexion Internet avec une vitesse adéquate. La solution est arrivée par un client célèbre qui a évoqué le satellite haut-débit. Com-IP, l'équipe d'Eutelsat spécialisée dans la fourniture de réseaux commerciaux personnalisés, est intervenue pour définir et installer le réseau ad hoc afin que toutes les chambres bénéficient d'un accès Internet haut débit wi-fi. Dès lors, l'établissement historique a vu le retour d'anciens clients et l'arrivée de nouveaux, heureux de profiter de ce magnifique site isolé et maintenant entièrement connecté.



Abbaye des Vaux de Cernay, Yvelines.



Vue 2D du village de l'Aisne.

## ◀ Connecter les professionnels isolés

De nombreuses communes françaises ne disposent pas de connexion ADSL. Les commerçants des petites bourgades françaises peuvent se tourner vers les fournisseurs d'accès Internet, telle cette pharmacie de l'Aisne qui fonctionne désormais avec une connexion satellitaire.

### POUR EN SAVOIR PLUS

<https://entreprises.cnes.fr/fr/accueil-cesars>  
<http://inspace-institute.com>  
<http://eutelsatbroadband.com>  
<http://www.onastra.com/16802073/astra-connect>  
<http://www.avantiplc.com>