



# Sensibilisation aux solutions spatiales : des journées ciblées

Afin de favoriser l'utilisation des technologies spatiales dans tous les secteurs de l'économie, le CNES organise de nombreuses journées d'information et de sensibilisation, de son propre chef ou à la demande.



Formation du centre d'ingénierie concurrente pour les étudiants du projet Robusta 1B.

## Les objectifs du CNES

Le CNES s'appuie sur les acteurs régionaux, au plus près des entreprises, pour déceler celles susceptibles de bénéficier du potentiel applicatif des techniques spatiales. Dès lors, le CNES met ses experts et ses réseaux à disposition pour fournir une information ciblée puis, le cas échéant, un accompagnement personnalisé.

Les données spatiales, combinées à d'autres solutions spatiales ou non, permettent le développement d'applications innovantes dans tous les domaines d'activité. Ces possibilités restent néanmoins assez méconnues mais dès lors qu'une présentation est proposée aux utilisateurs potentiels, exemples à l'appui, les connexions se font rapidement. Chaque professionnel en son domaine se demande alors si telle donnée ou technologie spatiale pourrait répondre à son besoin ou permettre à son activité de se développer. Le CNES et ses réseaux sont là pour les accompagner.

Le CNES anime des actions d'information et de sensibilisation prioritairement dans les domaines

qui ont été identifiés comme potentiellement porteurs pour développer les usages du spatial. Elles sont réalisées également au travers des Copernicus Relays, mais aussi avec InSpace, Institut des applications spatiales. Le CNES organise d'autres sessions plus ciblées à la demande d'organismes comme un booster, un ministère, un incubateur, l'AFD (Agence Française de Développement)... Ces demandes répondant à des besoins identifiés, le CNES peut compléter ces journées d'information par des sessions de formation. Pour une sensibilisation la plus aboutie possible sur une journée, le CNES associe les compétences d'experts et de différents pôles de données spatiales.



Volonté européenne et française pour soutenir l'utilisation des technologies

spatiales, de nombreuses données satellitaires, dont celles des programmes Copernicus et Galileo, sont libres et disponibles sur plusieurs plates-formes, selon les utilisateurs et les usages : PEPS et Kalideos pour l'observation de la Terre, Guide pour la navigation par satellite et Cesars pour les télécommunications, pour ne citer que les principales.

