



L'ESRIN est le centre principal de l'ESA pour l'observation de la Terre, comme en témoignent les nombreuses activités qui y ont été conduites dans ce domaine en 2005. Il a accueilli quelque 20 000 participants à des ateliers scientifiques de haut niveau, à des réunions avec l'industrie et à des revues, sans compter les visites de VIP.

C'est ainsi, par exemple, que l'ESRIN a hébergé les ateliers MERIS et FRINGE, qui ont connu une très forte participation de scientifiques du monde entier, ainsi que deux réunions conjointes dans le cadre de l'initiative GMES (Surveillance globale pour l'environnement et la sécurité). L'ESRIN a apporté une contribution majeure à la Semaine Terre et Espace organisée avec la Commission européenne en février à Bruxelles, où des démonstrateurs de services GMES développés par l'ESA et la Commission ont été présentés. A cette occasion, l'ESA a également participé au Sommet sur l'observation de la Terre, qui s'est tenu au plus haut niveau à Bruxelles.

Dans le cadre de la semaine italienne de la science, qui s'est déroulée en mars, une journée portes ouvertes, destinée au grand public et aux universités, a reçu la participation d'un bon millier d'étudiants. De nombreuses visites ont été organisées à l'intention des scolaires (plus de 80 en 2005) et des VIP représentant des agences nationales (p. ex. les agences spatiales coréenne et chinoise) et des décideurs (membres du Parlement, délégation CSU du gouvernement et du parlement bavarois, Centre satellitaire de l'UE, représentants de la Commission européenne, etc.).

Un accord portant sur la coopération dans le domaine de l'accès au haut débit a été signé en juin avec le CNR (Centre national de la recherche) italien, tandis que l'accord bilatéral avec l'Université Tor Vergata de Rome a été renouvelé. Ce dernier prévoit notamment l'accueil à l'ESRIN d'étudiants en doctorat très qualifiés et de boursiers en post-doctorat pour des travaux de recherche



L'atelier MERIS/AATSR à l'ESRIN du 26 au 30 septembre



L'astronaute de l'ESA Paolo Nespoli s'adressant à des étudiants lors de la journée portes ouvertes organisée à l'ESRIN le 14 mars



Signature de l'accord ESA-CCR à l'ESRIN le 26 octobre par Volker Liebig (à gauche), Directeur de l'observation de la Terre à l'ESA, et Freddy Dezeure (à droite), Chef de l'Unité Développement de l'organisation au CCR

dans le domaine des applications de pointe du SAR d'ERS et d'Envisat.

Cinq incubateurs de petites et moyennes entreprises sont installés à l'ESRIN depuis juillet à la suite de la signature

d'un accord entre l'ESA et BIC Lazio (Centre d'innovation industrielle de la région Latium).

En octobre, l'ESRIN a signé un accord avec le Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne portant sur le développement de services d'information par satellites et sur l'accès aux données d'observation de la Terre et leur fourniture.

L'ESRIN a servi de centre principal pour la retransmission du lancement de Cryosat. Le Ministre néerlandais des Affaires économiques, Laurens Jan Brinkhorst, et le Ministre italien de l'éducation, des universités et de la recherche, Guido Possa, ont participé à cet événement au côté de plus de 400 VIP, décideurs, scientifiques et représentants de l'industrie. Des retransmissions de lancement ont été organisées pour toutes les missions de l'ESA et le site a également accueilli de nombreuses émissions de télévision sous forme d'interviews et de reportages (notamment sur Arte).

L'ESRIN a inauguré son nouveau site web incluant une visite virtuelle du centre et de ses installations.



Retransmission du lancement de CryoSat à l'ESRIN