



## Années 2020

2020

Lettre d'intention pour l'ESA : occasions liées aux technologies spatiales de la 5G

2021

Bon de commande pour la transformation de données spatiales de l'Agence de renseignement de la Défense

2022

Développement d'un logiciel de vol pour les satellites Maxar

2011

Validation de l'information pour la diffusion des services de protection de la vie humaine EGNOS

2011

Aide aux pays européens pour la conception et le déploiement d'un service public réglementé de Galileo

2013

Soutien du développement d'installations de traitement pour les satellites de 3<sup>e</sup> génération Meteosat

2013

Logiciel de contrôle de mission pour le lancement d'ESTCube-1

2014

Lancement du projet eSurge de l'ESA pour prévoir la férocité des inondations côtières au Royaume-Uni

2014

Aide pour guider l'atterrisseur Philae de Rosetta sur la comète 67P/Churyumov-Gerasimenko

## Années 2010

2015

Développement de systèmes de sécurité d'Iris Precursor pour moderniser la gestion du trafic aérien

2016

Établissement d'une feuille de route de transformation pour le UK SpOC

2017

Amélioration du suivi des infrastructures grâce à la plateforme d'observation de la Terre SatSight

2017

Contrat avec Maxar pour soutenir la migration et le développement de son système terrestre

2017

Services de soutien de la sécurité y compris les sièges sociaux de GSA/EUSPA et GSMC

2018

Plateforme d'observation de la Terre en tant que service (EOPaaS) pour une utilisation 24/7 des systèmes terrestres

2018

Développement d'un simulateur opérationnel et d'un logiciel de bord pour le lancement d'Aeolus d'ESA

2018

Logiciel de bord pour Grace-FO, un satellite JPL/Allemagne pour mesurer le mouvement de l'eau sur Terre

2019

Soutien d'une nouvelle ère de mégaconstellations OneWeb

## Années 2000

2000

Système d'acquisition d'images pour les satellites météorologiques MTSAT du Japon

2003

Systèmes de gestion d'entreprise, de services et de réseau pour les communications satellites de Skynet 5

2003

Conception des systèmes de sécurité et terrestre pour le système de navigation par satellite Galileo

2005

Soutien du système de contrôle de mission et hébergement du simulateur spatial pour la sonde Cassini-Huygens sur Titan

2005

Système de contrôle de mission et services de maintenance pour le lancement de Venus Express

2006

Début du développement de l'infrastructure de sécurité pour le système de navigation par satellite Galileo

2008

Contribution au développement du segment de données utiles du satellite de mesure de la gravité GOCE de l'ESA

2009

Développement du système de recherche maritime GlobWave de l'ESA

## Années 1990

1994

Aide au développement du système contrôle de mission de 3<sup>e</sup> génération SCOS-1 de l'ESA

1995

Développement d'un système de suivi de la trajectoire SCTV pour les lancements d'Ariane

1997

Logiciel de bord pour le lancement de la sonde Cassini-Huygens qui a atterri sur Titan

## Premier projet spatial en 1974

1974

Soutien au développement du Centre d'extraction d'information météorologique

1978

Début d'un partenariat de plus de 40 ans de soutien aux opérations et logiciels de dynamique de vol avec l'ESA

1989

Conception d'un segment terrestre pour le satellite Envisat

