



PROGRAMME

Du 20 au 22 mai 2026

DATA *from* SPACE

2026

Version du 18/05



Mercredi 20 mai 2026

Wednesday, May 20th, 2026

Jour
Day
1

08:15 - 08:45	Enregistrement des participants - Café d'accueil - Attendees registration - Welcoming coffee		
08:45 - 09:05	Hubert FRAYSSE	Ouverture / Opening speech	20 min.
09:05 - 10:00	Romain PINEDE Yassine EL KHANOUSSI	Introduction et spécificités de la donnée spatiale Introduction and specificities of spatial data	55 min.

Module 5 Politique et économie de la donnée

Data policy and economics

10:00 - 10:30	Van-Chuong LE	Perspective générale sur l'économie de la donnée : grands chiffres, tendances et panorama des opérateurs commerciaux General perspective on the data economy: key figures, trends and overview of commercial operators	30 min.
10:30 - 11:00	PAUSE / COFFEE BREAK		
11:00 - 11:35	Marie VENEROSY	Usages et marchés sectoriels / Sectoral uses and markets	35 min.
11:35 - 12:00	Laurine SINTES	Valorisation des données : grandes principes, politique de licences Data exploitation: main principles, licensing policy	25 min.

Module 1 Observation de la Terre

Earth observation

12:00 - 12:30	Frank BRACHET	Imagerie/sondage : Instruments, FTM, résolution spectrale, sondeurs Instruments, MTF, Spectral Resolution, Sonars	30 min.
12:30 - 13:45	REPAS / LUNCH		
13:45 - 14:15	Camille DESJARDINS	Imagerie/sondage : Radiométrie / Radiometry	30 min.
14:15 - 14:50	Renaud BINET	Imagerie/sondage : Imagerie haute résolution / High Resolution Imaging	35 min.
14:50 - 15:20	Dimitrios KILYMIS	Imagerie/sondage : Sondeurs atmosphériques / Atmospheric sounders	30 min.
15:20 - 15:50	PAUSE / COFFEE BREAK		
15:50 - 16:50	Carlos YANEZ	Radar/altimétrie : radar altimétrie et performances Radar/altimetry: radar altimetry and performance	60 min.
16:50 - 17:50	Laure PRADINES Beatrice PETRUCCI	Les produits et la déspatialisation / Products and despatialization	60 min.

Jeudi 21 mai 2026

Thursday, May 21st, 2026

Jour
Day
2

Module 1 Observation de la Terre (suite) Earth observation (cont'd)

08:45 - 09:45	David YOUSSEFI Dimitri LALLEMENT	Les traitements Processing	60 min.
09:45 - 10:45	Dimitri LALLEMENT	Exemples d'applications / Application examples	60 min.
10:45 - 11:15	PAUSE / COFFEE BREAK		
11:15 - 11:45	François JOCTEUR-MONROZIER	Infrastructures de recherche et écosystème : généralités Research infrastructures and ecosystem : generalities	30 min.
11:45 - 12:20	Claude BONIFACE	Illustration sur un pôle Illustration on a pole	35 min.
12:20 - 13:35	REPAS / LUNCH		

Module 2 Sciences de l'Univers Science of the universe

13:35 - 14:05	Laurence CHAOWL	Introduction - Données, traitements, volumétrie Introduction - Data, processing, volumetry	30 min.
14:05 - 14:35	Pierre CASENOVE	Présentation des traitements de données Euclid Presentation of Euclid data processing	30 min.

Module 3 Exploration et Vols Habités Exploration and Human Spaceflight

14:35 - 15:05	Sébastien BECQUET	Présentation du CADMOS / Presentation of CADMOS	30 min.
15:05 - 15:35	Valérie MOUSSET	Projets martiens / Martian projects	30 min.
15:35 - 16:05	PAUSE / COFFEE BREAK		

Module 4 Données de Navigation (GNSS) Global Navigation Satellite Systems

16:05 - 17:05	Clément GAZZINO	Généralités et spécificités / General and specific features	60 min.
---------------	-----------------	---	---------

Vendredi 22 mai 2026

Friday, Mai 22nd, 2026

Jour
Day
3

Module 4 Données de Navigation (suite) Global Navigation Satellite Systems (cont'd)

09:00 - 10:00	Clément GAZZINO	Données GNSS accessibles et données annexes, les services, les formats de données / Accessible GNSS data and related data, services, data formats	60 min.
10:00 - 10:45	Laurent JOLIVET	Les réseaux de stations sol (Regina) et pour l'Espace (Sagaie) / Ground station networks (Regina) and for Space (Sagaie)	45 min.
10:45 - 11:15	PAUSE / COFFEE BREAK		

Module 6 Infrastructures informatiques et gestion des données IT infrastructures

11:15 - 12:25	Alban CROZIER	Principe d'architecture globale - Moyens de stockage et de traitements / Global architecture principle - Storage and processing	70 min.
12:25 - 12:35	Stéphane CHRISTY	Photo de groupe	10 min.
12:35 - 14:00	REPAS / LUNCH		

Module 7 Démonstrations sur la manipulation de données Data manipulation demonstrations

14:00 - 14:30	Bertrand LEGRAS	Démonstration d'une plate-forme de récupération de données spatiales / Demonstration of a spatial data retrieval platform	30 min.
14:30 - 15:15	David YOUSSEFI Dimitri LALLEMENT	Démonstration sur la manipulation de données sur l'observation de la Terre / Demonstration on the manipulation of Earth observation data	45 min.
15:15 - 16:00	Clément GAZZINO	Démonstration sur la manipulation de données GNSS / Demonstration on GNSS data manipulation	45 min.
16:00 - 16:10	Finalisation du remplissage des évaluations de la formation / Completing the filling of training evaluations		