

9h30	Copernicus Régional : votre application
	<p>1. Pourquoi une nouvelle application ? <i>Définir le périmètre de l'application, sa singularité, sa complémentarité par rapport aux plateformes existantes. Une seule application pour voir les données, les comprendre, savoir où les télécharger</i> [Marie Jagaille, IRISPACE]</p> <p>2. Comment ça marche ? Comment intégrer les données satellitaires [Marie Jagaille, IRISPACE] - Dans mon mviewer ? - Dans mon SIG ?</p> <p>3. Que faites-vous de ces données aujourd'hui ? Recueil des usages dans la salle : quelles sont vos utilisations directes des données disponibles sur Copernicus Régional ? [Fabrice Phung, GéoBretagne] [Marie Jagaille, IRISPACE]</p>
11h	Aller plus loin avec des produits et des services <i>Intro : on visualise les données, on les superpose, et après ? quelle complémentarité avec d'autres données (aériennes par ex.), comment concevoir et diffuser des services avec des cubes de données ?</i> <p>1. Vers des services de suivi et détection de changement - L'approche Littosat (Bretagne et Normandie) [Marc Lennon, Hytech imaging] - Cas d'usage de détection de changement appliqué au PCRS (Nouvelle Aquitaine) [Alexandre Viennot, Kermap]</p> <p>2. Quels produits pour quelles échelles ? - Réutilisation du produit Copernicus Régional densité de forêt pour un indice de qualité de marche [Bertrand Gervais, Someware]</p> <p>3. Croiser les données pour mieux faire parler les images Sentinel 2 - Sentinel 2 pour suivre l'état de santé des arbres en ville, application à la ville de Rennes [Jean Nabucet, LETG Rennes]</p> <p>4. Comment afficher les données multitemporelles ? - Affichage de chroniques temporelles sur l'humidité des sols [Hervé Squidant, Institut agro Rennes Angers]</p>
12h30	Déjeuner sur place
13h30	Quel accompagnement pour vos projets ? - Guichet AMI France 2030 [Nicolas Bellec, IRISPACE] - Commission Observation de la Terre au sein d'IRISPACE [Samuel Corgne, Univ Rennes 2]
14h	Clôture de la journée
14h -16h	Atelier BOSCO <i>La vie des données satellitaires après la R&D ?</i> atelier de définition des spécifications d'un produit opérationnel issu du projet R&D BOSCO