

9h30	<b>Copernicus Régional : votre application</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Pourquoi une nouvelle application ?</b> <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></li> <li><b>Comment ça marche ?</b> Comment intégrer les données satellitaires <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans mon mviewer ?</li> <li>- Dans mon SIG ?</li> </ul> </li> <li><b>Que faites-vous de ces données aujourd'hui ?</b> Recueil des usages dans la salle : quelles sont vos utilisations directes des données disponibles sur Copernicus Régional ?</li> </ol>	[Marie Jagaille, IRISPACE]  [Marie Jagaille, IRISPACE]  [Fabrice Phung, GéoBretagne] [Marie Jagaille, IRISPACE]
11h	<b>Aller plus loin avec des produits et des services</b> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Vers des services de suivi et détection de changement</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'approche Littosat (Bretagne et Normandie)</li> <li>- Cas d'usage de détection de changement appliqué au PCRS (Nouvelle Aquitaine)</li> </ul> </li> <li><b>Quels produits pour quelles échelles ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réutilisation du produit Copernicus Régional densité de forêt pour un indice de qualité de marche</li> </ul> </li> <li><b>Croiser les données pour mieux faire parler les images Sentinel 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sentinel 2 pour suivre l'état de santé des arbres en ville, application à la ville de Rennes</li> </ul> </li> <li><b>Comment afficher les données multitemporelles ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Affichage de chroniques temporelles sur l'humidité des sols</li> </ul> </li> </ol>	[Marc Lennon, Hytech imaging] [Alexandre Viennot, Kermap]  [Bertrand Gervais, Someware]  [Jean Nabucet, LETG Rennes]  [Hervé Squidant, Institut agro Rennes Angers]
12h30	<b>Déjeuner sur place</b>	
13h30	<b>Quel accompagnement pour vos projets ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guichet AMI France 2030</li> <li>- Commission Observation de la Terre au sein d'IRISPACE</li> </ul>	[Nicolas Bellec, IRISPACE] [Samuel Corgne, Univ Rennes 2]
14h	<b>Clôture de la journée</b>	
14h -16h	<b>Atelier BOSCO</b> <i>La vie des données satellitaires après la R&amp;D ?</i> ateliers de définition des spécifications d'un produit opérationnel issu du projet R&D BOSCO	