

Séminaire du projet EO4GEO
Organisé par NEREUS et AEROCAMPUS AQUITAINE (Nouvelle-Aquitaine, FR)
Les 7-8 octobre 2019 à Latresne/France:

Des Compétences pour Copernicus:

Echanges autour de la Stratégie Sectorielle pour les Compétences et ses recommandations dans le cadre du projet européen EO4GEO (Edition française)

Programme

Lundi 7 octobre 2019	
13.00	Accueil – Café et rafraîchissements
14.00	Session introductive
14.00	Mot de bienvenue par Jérôme Verschave, Directeur Général d’AEROCAMPUS Aquitaine
14.15	Introduction du séminaire: Roya Ayazi, Secrétaire Générale de NEREUS, et Magali Pagès, AEROCAMPUS Aquitaine
14.25	Présentation par Roya Ayazi (Secretary General, NEREUS) au nom du projet EO4GEO: <i>“Comment EO4GEO encourage l’usage des données d’observation de la Terre”</i> Questions & Echanges
15.15	Session I: “Les compétences clés pour répondre aux besoins de demain” Point de vue du secteur privé: entreprises de toutes tailles issues de différents secteurs
	Modérateur: Jérôme Darsouze, AEROCAMPUS Aquitaine
	<i>“Informer et former: deux maillons d’une même chaîne”</i> , par Frédéric Collomb, FDC
	<i>Le point de vue du secteur privé</i> , Florence Ghiron, Capital HighTech
	<i>Le point de vue d’une organisation</i> , Fabrice Messal, Mercator Ocean
	<i>“S’adapter aux écosystèmes locaux de formation”</i> , Benoit RIVOLLET, consultant en innovation, Extenso Innovation Croissance
16.30	Pause Café
16.45	Session II: Expériences et bonnes pratiques par les acteurs régionaux
	Point de vue des acteurs régionaux: clusters, réseaux régionaux, Copernicus Relay, Copernicus Academy
	Modératrice: Roya Ayazi, Secrétaire Générale de NEREUS
	<i>“Analyse des besoins des utilisateurs régionaux par les collectivités territoriales: exemple en Bretagne”</i> , Marie JAGAILLE, GIS Bretel

	« <i>Vers une utilisation renforcée de l’Observation de la Terre par les Services Publics wallons au bénéfice des citoyens</i> », Eric HALLOT, Institut scientifique de Service public (ISSEP) – Wallonie, Cellule Télédétection et Géodonnées
	« <i>Coopérer pour encourager la diffusion des connaissances et l’usage de Copernicus par le secteur public : intégration dans une stratégie géomatique</i> », Emmanuel Jauquet, Service public de Wallonie secrétariat général, Département de la Géomatique, Direction de la Géométrie
	" <i>Copernicus Relay et Copernicus Academy : deux expériences – Activités et défis</i> ", Pierre Yves VION, AFIGEO, AgroParisTech
	" <i>Le projet Horizon 2020 Caroline Herschel: encourager l’usage des données Copernicus</i> ", Frédéric Adragna, CNES
	Conclusions
19.30	Fin du séminaire
20.00	Dîner
Mardi 8 octobre 2019	
9.00	Visite guidée d’AEROCAMPUS Aquitaine
11:30	Fin du séminaire