

<p>25 septembre 2018 14h00-18h00</p>		<p>Lieu : Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation 25 rue de la Montagne Sainte Geneviève, 75005 Amphithéâtre Poincaré <i>Se munir d'une pièce d'identité</i></p>
--	---	---

SESSION D'INFORMATION ET DE RESEAUTAGE
LES APPELS « ECONOMIE CIRCULAIRE (CE) » DU PROGRAMME Horizon 2020 (2019-2020)

13h30 : Café d'accueil

14h00 : Introduction, agenda & objectifs

Rémy Guyoneaud, Coordinateur du PCN Environnement

14h05 : Contexte politique européen en matière d'économie circulaire et objectifs de Développement Durable

Panagiotis BALABANIS, European Commission, DG Research and Innovation, Eco-Innovation Unit

14h35 : La dimension « Sciences Humaines et Sociales » dans les appels à projets « Economie Circulaire »

Julien Ténédos, PCN SHS

L'Economie Circulaire dans le programme de travail « Bioéconomie » (Pilier 3 - Défi 2)

14h50 : Présentations des appels à projets – Emmanuelle Klein, PCN Bioéconomie

L'Economie Circulaire dans le programme de travail « Climat, efficacité des ressources et matières premières » (Pilier 3 - Défi 5)

15h20 : Présentations des appels à projets – Magali Bayssière, Irina Dupouey, Emilie Domanico, PCN Environnement

15h35 : Témoignage d'un porteur de projet – Anne Trémier, Irstea, coordinatrice du projet « DECISIVE »

L'Economie Circulaire dans le programme de travail « Nanotechnologies, matériaux avancés, Biotechnologie et procédés avancés de fabrication » (Pilier 2 – NMBP)

15h50 : Présentations des appels à projets - Marina Urbina, PCN NMBP

16h05 : Témoignage d'un porteur de projet – Luc Federzoni, CEA, coordinateur du projet « CABRISS »

16h20 : Café de réseautage

16h30 : L'Economie Circulaire dans Horizon2020 : sessions en parallèle dans 3 salles différentes

Présentations d'idées de projets/offres de compétences par les participants enregistrés, et réseautage Modérateurs: PCN		
<p>Atelier défi 2 - Bioéconomie</p> <p align="center">Salle MB2</p>	<p>Atelier défi 5 - Climat, efficacité des ressources et matières premières</p> <p align="center">Amphithéâtre Poincaré</p>	<p>Atelier NMBP - Nanotechnologies, matériaux avancés, Biotechnologie et procédés avancés de fabrication</p> <p align="center">Salle MB3</p>

17h50 : Conclusions et étapes à venir

Rémy Guyoneaud, Coordinateur du PCN Environnement