



Objectifs de Développement durable et recherche

Comment les programmes de recherche contribuent ils aux objectifs de développement durable ?

Un atelier organisé conjointement par

Université Côte d'Azur, l'Institut de Recherche et de Développement (IRD) et le CNRS

En partenariat avec le Laboratoire d'Océanographie de Villefranche-sur-Mer

GREDEG, Sophia Antipolis, 22 Mars 2019

250 rue Albert Einstein, 06560 Valbonne, Sophia Antipolis

9H00	Accueil
9H40	Introduction de Jean-Marc Gambaudo, Président, Université Côte d'Azur et Benoit Debosque, Directeur, DR20, CNRS
10H00-11H00	<p>Session plénière : les enjeux des Objectifs de Développement Durable (ODD) pour la recherche</p> <p>Philippe Charvis, Directeur du Département DISCO « Dynamiques Internes et de Surface des Continents », IRD et, Frédéric Menard, Directeur du Département OCEANS, IRD.</p> <p>Maria Uhle, Co-Chair, The Belmont Forum</p> <p>Q&A</p>

11H00-11H15	<i>Pause</i>
11H15-12H30	<p>Session plénière : les enjeux des Objectifs de Développement Durable (ODD) pour la recherche (suite)</p> <p>Patrick Gilabert, Ph.D, Representative at United Nations Industrial Development Organization (UNIDO), Office to the European Union Institution, EIB, ACP Secretariat Group of States</p> <p>Karl Falkenberg, Senior Adviser at Commission of European Union</p> <p>Q&R</p> <p><i>Moderateur : Marianne Mensah, International Executive Director, Université Côte d'Azur</i></p>

12H30-14H00	Déjeuner
-------------	-----------------

14H00-15H30	<p>Ateliers thématiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier 1, ODD 2, 3, 15 Agriculture, alimentation, santé, biodiversité • Atelier 2, ODD 5, 16 Genre, justice • Atelier 3, ODD 7, 9, 11, 12, 13 Energie, innovation, villes durables , consommation et production responsables, changement climatique • Atelier 4, ODD14 Oceans
15H30-15H45	<i>Pause</i>

15H45-17H15	<p>Ateliers transdisciplinaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier 5, Systèmes d'observation pour le développement durable (changement climatique, capteurs en milieu urbain, observatoire de la population) • Atelier 6, Intelligence artificielle, data sciences et développement durable • Atelier 7, Economie, business, management et développement durable
17H15-18H00	Conclusion et perspectives