

« Les coraux à la croisée du climat »

Vendredi 10 novembre 2017

De 17h30 à 19h30

COP 23, Pavillon France MTES, Bonn Zone



« Les coraux à la croisée du climat »

Vendredi 10 novembre 2017

De 17 h 30 à 19 h 30

COP 23, Pavillon France,

Ministère de la transition écologique et solidaire,

Bonn Zone (Sur accréditation)

Depuis juin dernier, la France assure, pour deux ans, la présidence de l'Initiative internationale pour les récifs coralliens, un partenariat unique qui rassemble des gouvernements, des organisations internationales, des entités scientifiques et des organisations non-gouvernementales pour préserver et gérer durablement les récifs coralliens et les écosystèmes associés (mangrove et herbiers). Depuis la COP 21, l'océan est enfin intégré officiellement aux enjeux climatiques. Il ne fait plus désormais de doute à la fois des menaces qui pèsent sur les récifs coralliens à travers le monde mais aussi de leur importance à lutter contre les effets du changement.

L'Agence française pour la biodiversité (AFB), l'Initiative internationale pour les récifs coralliens (ICRI) et l'Organisation des Nations unies pour la science, l'éducation et la culture (UNESCO) invitent à se mobiliser en faveur de la sauvegarde des coraux à l'occasion de la COP 23, qui se tiendra à Bonn, entre le 6 et le 17 novembre prochain (Allemagne) et proposent **un focus scientifique et politique de deux heures : « Les coraux à la croisée du climat »**

Au programme notamment :

- Le plan d'action de l'ICRI en faveur des coraux ;
- L'alerte lancée par les scientifiques selon laquelle tous les récifs coralliens du patrimoine mondial de l'Unesco risquent de disparaître d'ici 2100, à moins d'une réduction drastique des émissions de CO2. Une étude UNESCO-AFB ;
- Un tour d'horizon des initiatives en faveur de la protection des coraux.

Intervenants : Nadia DECKERT / Ministère de l'Europe et des affaires étrangères, François GAUTHIEZ / AFB, Fanny DOUVERE / UNESCO, Lisa Emelia SVENSSON / PNUE, Serge PLANES / CNRS-CRIOBE, Loreley PICOURT / Alliance, Andrew ZOLLI / Planetlabs

Renseignements : agnes.poiret@afbiodiversite.fr