



TRANSITION ÉNERGETIQUE ET PATRIMOINE PAYSAGER

Lieu : Auditorium Séquoia, le 6 février 2019

PROGRAMME

15h50

Introduction

Laurent MICHEL, DGEC & Sophie MOURLON, DGALN Adjointe

A/ Les clés pour comprendre les enjeux du changement climatique

Comprendre pourquoi la transition énergétique est nécessaire (tour des enjeux)

B/ Perspectives de développement et d'innovations autour des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique

B1. Les objectifs de la transition énergétique en matière d'énergies renouvelables

Le cadre européen, les objectifs nationaux à 2020 et à 2050

Présentation des ENR par catégorie et répartition sur le territoire français : état de l'art.

Les différentes échelles de planification.

Par *Vincent Delporte, Chef du bureau de la production électrique et des énergies renouvelables terrestres, DGEC*

B2. Prospective

> Perspectives techniques et technologiques sur l'éolien (terrestre, off-shore) et le photovoltaïque

Par *Vincent Delporte, DGEC*

> Efficacité énergétique des bâtiments

Retour sur l'exemple d'un nouveau bâtiment HQE en secteur sauvegardé

Par *Lila Dida, OPPIC*

C/ Approches territoriales de la transition énergétique et enjeux pour les territoires d'exception

> *La planification territoriale de la transition énergétique : le cas du PCAET*

Par *Patrick Favé, chargé de mission changement climatique à la DRIEE IDF.*

> Un projet d'ENR à proximité d'un site Unesco : composer le territoire

Par *Jean Luc Cabrit, inspecteur de l'administration du développement durable, CGEDD*

D/ Point du vue conclusif

Par *Bertrand Follea, Chaire Paysage et Énergie de l'ENSPV*

18h00

Fin