



## Chaire Modélisation Prospective au service du développement durable

*Séminaire de la Chaire MPDD sur les Enjeux clefs pour la modélisation de la transition bas carbone*

# Les enjeux liés à l'hybridation dans les modèles technico-économiques

**Judi 5 octobre 2017**  
**14h-17h**

**MinesParisTech**  
**60, Boulevard Saint-Michel**  
**Paris**



## 4<sup>ème</sup> séminaire de la Plateforme de modélisation de la Chaire MPDD

### Programme

#### 14h : Introduction

Jean Charles Hourcade, CIRED (5 min)

14h05-14h45 : L'hybridation dans le modèle Three-Me et couplage avec le modèle MENFIS  
Frédéric Reynes et Aurélien Saussay (OFCE)

14h45-15h25 : Retour d'expériences autour du couplage entre IMACLIM-TIAM-KLEM  
Sandrine Selosse (CMA) et Julien Lefèvre (CIRED)

#### 15h25-15h35 : Pause

15h35-16h15 : Fondements et apports de l'hybridation dans le modèle IMACLIM  
Julien Lefèvre et Jean Charles Hourcade (CIRED)

#### 16h15-16h40 Contrepoints

Sylvain Cail, ENERDATA

