



# ECOCLIM2021

## mardi 8 juin 2021

### Energie (16:05 - 17:00)

time	[id] title	presenter
16:05	[62] Cours introductif sur l'énergie	PLANTEVIN, olivier
16:45	[63] Questions	

# mercredi 9 juin 2021

## Energie (09:15 - 10:00)

time	[id] title	presenter
09:15	[37] Energie grise	BOUNEAU, Sandra
09:55	[38] Questions courtes	

## Energie (10:15 - 11:00)

time	[id] title	presenter
10:15	[39] L'énergie nucléaire	DAVID, Sylvain
10:55	[40] Questions courtes	

## Energie (11:15 - 12:25)

time	[id] title	presenter
11:15	[41] Captage et stockage du CO2	CZERNICHOWSKI-LAURIOL, Isabelle
11:55	[42] Questions aux orateurs de la matinée	

## Energie (14:00 - 15:20)

time	[id] title	presenter
14:00	[43] Réseaux électriques	MERCIER, Adrien
14:30	[44] Le point de vue d'un industriel	BURTIN, Alain
15:00	[45] Questions aux deux orateurs de la session	

## Energie (15:30 - 16:50)

time	[id] title	presenter
15:30	[46] Batteries : possibles et limites	FRANGER, Sylvain
16:00	[47] Centrales solaires, stockage de la chaleur	OLIVÈS, Régis
16:30	[48] Questions aux deux orateurs de la session	

# jeudi 10 juin 2021

## Energie (09:15 - 10:00)

time	[id] title	presenter
09:15	[50] Une approche systémique des contraintes écologiques et de l'épuisement des ressources en particulier minérales	HALLOY, José
09:55	[51] Questions courtes	

## Energie (11:15 - 12:15)

time	[id] title	presenter
11:15	[54] Les autres technologies nucléaires : avantages et inconvénients	DOLIGEZ, Xavier
11:45	[55] Questions aux orateurs de la matinée	

## Energie (13:45 - 15:20)

time	[id] title	presenter
13:45	[56] Les implications de la neutralité carbone sur les politiques climatiques (objectifs et instruments)	DE PERTHUIS, Christian
14:25	[57] Questions courtes	
14:30	[58] Géoingénierie	BOUCHER, Olivier
15:00	[59] Questions aux deux orateurs de la session	