



## **COP21 - Conférence/Débat - Espaces Générations Climat (ouvert au public)**

**Le Captage et Stockage de CO<sub>2</sub> : une technologie éprouvée, sûre et cruciale pour compléter l'ensemble des mesures d'atténuation du changement climatique**

Mercredi 2 décembre 2015 de 13h15 à 14h45

Paris-Le Bourget, Espaces Générations Climat, Salle 10

**CO<sub>2</sub> Capture and Storage: a proven and safe technology vital for completing the climate change mitigation portfolio**



**TOUS ENSEMBLE  
POUR LE CLIMAT**

[cop21.gouv.fr](http://cop21.gouv.fr) #COP21



**TOUS ENSEMBLE  
POUR LE CLIMAT**

[cop21.gouv.fr](http://cop21.gouv.fr) #COP21

# Le Captage et Stockage de CO<sub>2</sub> :

une technologie éprouvée, sûre et cruciale pour compléter l'ensemble des mesures d'atténuation du changement climatique

- ➔ **Que signifie vraiment le captage et stockage de CO<sub>2</sub> ? Comment s'assurer que le CO<sub>2</sub> pourra être stocké en toute sécurité dans le sous-sol ?** - *Isabelle Czernichowski-Lauriol, CO<sub>2</sub>GeoNet/BRGM, France*
- ➔ **Pourquoi la technologie de captage et stockage de CO<sub>2</sub> (CSC) est une des solutions essentielles pour l'atténuation du changement climatique ?** – *Juho Lipponen, Agence Internationale de l'Energie, France*
- ➔ **Quels sont les projets CSC à grande échelle en opération ou en construction dans le monde?** – *Benjamin Court, Global CCS Institute, Belgique*
- ➔ **Quelles actions sont menées en France pour développer la technologie de captage et stockage de CO<sub>2</sub> ?** – *Aicha El Khamlichi, ADEME/Club CO<sub>2</sub>, France*
- ➔ **Discussion avec le public** – *Présidée par Samuela Vercelli, CO<sub>2</sub>GeoNet/Université de Rome La Sapienza, Italie*