

## Journée Technique – CO<sub>2</sub> un enjeu collectif : Coopérer pour capter et valoriser

**Le mardi 20 janvier 2026**

*Campus Région du Numérique, Charbonnières-les-Bains*

### **8h30 – 10h10 Session 1 : Introduction**

8h30 – 9h00	Accueil café	
9h00 – 09h10	Mot de bienvenue	AXELERA
9h10 – 9h30	Keynote session : État des lieux de la stratégie nationale et européenne H <sub>2</sub> et CCU	Solène Bouvier, ADEME
9h30 – 9h50	Point sur l'évolution de la réglementation européenne concernant le CCU	Tudy Bernier, CO <sub>2</sub> VALUE EUROPE
9h50 – 10h10	Restitution de l'étude de marché sur les voies de valorisation du CO <sub>2</sub> en France	Adrien Hallé, ELYSE ENERGY

### **10h10 – 10h40 PAUSE**

### **10h40 – 11h40 Session 2 : Grands projets européens et retour d'expérience de projets industriels**

10h40 – 11h00	Le projet Européen SUNER-C et les carburants solaires et durables dans les agendas européens de RD&I	Frédéric Chandezon, CEA
11h00 – 11h20	Le projet Européen PyroCO <sub>2</sub> : Demonstrating sustainable value creation from industrial CO <sub>2</sub> by its thermophilic microbial conversion into acetone	Duncan Akporiaye, SINTEF
11h20 – 11h40	Le projet industriel eM-Rhône : Production de e-methanol en région Auvergne Rhône-Alpes	Intervenant à confirmer

### **11h40 – 12h25 ATELIER NETWORKING**

### **12h30 – 14h00 DEJEUNER**

### **14h00 – 15h00 Session 3 : Innovation technologiques**

14h00 – 14h20	Financement et protection des innovations technologiques	Karine Etienne, FIDAL
14h20 – 14h30	Captation de CO <sub>2</sub> pour les industries dont les fumées sont faiblement concentrées	Marie-Laure De Crescenzo, PURE
14h30 – 14h40	Conversion de gaz en molécules d'intérêt à grande valeur ajoutée	Marion Guillevic, ENERGO
14h40 – 14h50	CCU for food	Enzo Duriez, LESAFFRE
14h50 – 15h00	Enjeu de la capture du CO <sub>2</sub> sur l'incinérateur Athanor de Grenoble	Elisabeth de la Vaissière, METROPOLE DE GRENOBLE

### **15h00 – 16h55 Session 4 : Panels thématiques**

15h00 – 15h50	Panel discussion #1 De la recherche à la production : bâtir la filière française des carburants d'aviation durables	Y. Bernard, AXENS C Laroche, IFPEN R. Vatoux, AÉROPORTS DE LYON M. Guillevic, ENERGO
---------------	--	---

### **15h50 – 16h05 PAUSE**

16h05 – 16h55	Panel discussion #2 Du biogaz au carbone circulaire : quel potentiel de valorisation pour le CO <sub>2</sub> issu de la méthanisation	A. Chagué, SUEZ G. Geffraye CEA M. Combe, SETEC M. Cerro, GRDF
---------------	--	---

### **16h55 – 17h00 Prochains événements et conclusion de la journée**