

## Déploiement du CCU en France – opportunités et défis

**14 septembre 2023**

NOVOTEL, 260, Avenue Jean Monnet, 69500, Bron, France

### PROGRAMME

8h30 – 9h30	<b>Session 1 : CCU – Introduction</b>	
8h30 – 9h00	Accueil café	
9h – 09h10	Introduction	<i>Marcos Versiani, AXELERA</i>
9h10 – 9h30	Potentiel et enjeux de développement d'une filière française du CCU	<i>Adrien Hallé, CLUB CO2</i>
09h30 – 12h00	<b>Session 2 : CCU – Cadre réglementaire et opportunités de financement</b>	
09h30 – 10h20	Point sur l'évolution de la réglementation européenne concernant le CCU	<i>Tudy Bernier, CO2 VALUE EUROPE</i>
10h20 – 10h45	<b>Coffee break</b>	
10h45 – 11h00	Opportunités de financements publics européens	<i>Jennifer Shaw-Taberlet, AXELERA</i>
11h00 – 11h15	Opportunités de financements publics nationaux	<i>Oksana Toma, ADEME</i>
11h15 – 12h00	<b>Networking</b>	<i>TOUS</i>
12h00 – 13h30	<b>Lunch</b>	
13h30 – 15h10	<b>Session 3 : Projets de E-fuels et marché de l' E-Carburants</b>	
13h30 – 13h45	Marché du SAF dans l'aviation et besoin d'une filière locale : vision d'un exploitant d'aéroports. Aéroports de Lyon	<i>Pierre Grosmaire et René Vatoux Aéroports de Lyon, Powered by VINCI Airports</i>
13h45 – 14h00	Projet HYNOLI pour la production de e-méthanol	<i>Jullien Poillot, VICAT</i>
14h00 – 14h15	Méthanation dans le projet Jupiter 1000	<i>Julien Schmit, GRTGAZ</i>
14h15 – 14h30	Projet Take-Kair pour la production de e-kérosène	<i>Catherine Laroche, IFPEN</i>
14h30 – 14h45	Valorisation de CO2 par la production de biofuels et de e-fuels via plasma catalyse	<i>Marion Guillevic, ENERGO</i>
14h45 – 15h10	<b>Coffee break</b>	
15h10 – 15h55	<b>Session 4 : Production des produits chimiques, matière première et minéralisation</b>	
15h10 – 15h25	Production de l'acétone à partir du CO <sub>2</sub> industriel : état d'avancement du projet ( en Anglais)	<i>Alexander Wentzel, SINTEF</i>
15h25 - 15h40	Production de produits biosourcés à partir de CO2	<i>Guillaume Charpy, CARBONWORKS</i>
15h40 – 15h55	Projet Fastcarb Val d'Azergues (stockage du CO <sub>2</sub> par carbonatation du béton recyclé)	<i>Vincent Meyer, HOLCIM</i>
15h55 – 16h50	<b>Session 5 : Dynamique territoriale pour l'émergence des hub CO<sub>2</sub></b>	
15h55 – 16h20	Présentation du hub CO <sub>2</sub> à Dunkerque	<i>Jean-Luc Reboul , ARCELOR MITTAL</i>
16h20 – 16h40	Présentation du hub CCU à Fos-sur-Mer	<i>Nicolas Mat, PIICTO</i>
16h40 – 16h50	Conclusion	<i>Marcos Versiani, AXELERA</i>
16h50 – 17h30	<b>Fin de l'évènement / Echanges libres</b>	