



IMAGHyNE

Coordinated by  **Auvergne-Rhône-Alpes**

WORKSHOP IMAGHyNE

Jeudi 12 juin 2025

Engager une transition durable vers l'hydrogène renouvelable et bas carbone dans l'industrie : état des lieux, enjeux et solutions émergentes

PROGRAMME

The project is supported by the Clean Hydrogen Partnership and its members.



Co-funded by
the European Union



WORKSHOP

Engager une transition durable vers l'hydrogène renouvelable et bas carbone dans l'industrie : état des lieux, enjeux et solutions émergentes

Le jeudi 12 juin 2025
Château de Montchat
51 rue Charles Richard, Place du Château, 69003 Lyon

PROGRAMME

12h00	Accueil	
12h10	Networking suivi d'un cocktail déjeunatoire	
13h45	Introduction	Céline Chataigner-Reboul, AXELERA
13h55	Présentation du panorama des solutions en matière de production	Florent Montignac, CEA
14h05	Substitution du gaz naturel par de l'hydrogène décarboné dans les procédés thermiques de la sidérurgie	Laurent Sieye, UGITECH
14h15	Panorama des infrastructures de réseau hydrogène (orientation : technologie et innovation)	Julien Moresmau, GRDF
14h35	Activités et enjeux R&D chez NaTran R&I et projets H2 sur le territoire	Romain Jambut, NATRAN
14h55	Production d'hydrogène solaire par photoélectrochimie : des matériaux aux prototypes	Vincent Artero, CEA
15h15	Pause	
15h30	Production d'hydrogène par électrolyse à oxyde solide – contexte et avancées de l'industrialisation portée par Genvia	Nicolas Vallayé, GENVIA
15h50	Projet innovant de gazéification de granulés de bois pour la production de biohydrogène	Marine Gaillard, S3D
16h10	Delphy : Solution innovante de stockage souterrain	Justine Bernard, VALLOUREC
16h30	Projet GOHYAVE400-H2, pour Gaseification of Organics for High Yield Alternative and Valuable Energy	Henri Bouthegourd, NERIUS INVEST
16h50	Méthanation CO2- une solution pour faciliter le développement de la filière H2	Lucile Bouton, ENOSIS
17h10	Conclusion et fin de l'évènement	