



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

12h30	Accueil & cocktail déjeunatoire	
14h00	Introduction	Céline Chataigner-Reboul, AXELERA
14h05	Présentation du panorama des solutions en matière de production	Florent Montignac, CEA
14h15	Substitution du gaz naturel par de l'hydrogène décarboné dans les procédés thermiques de la sidérurgie	Laurent Sieye, UGITECH
14h25	Production d'hydrogène solaire par photoélectrochimie : des matériaux aux prototypes	Vincent Artero, CEA
14H45	Projet innovant de gazéification de granulés de bois pour la production de biohydrogène	Marine Gaillard, S3D
15H05	Projet GOHYAVE400-H2, pour Gaseification of Organics for High Yield Alternative and Valuable Energy	Henri Bouthegourd, NERIUS INVEST
15h25	Pause	
15h45	Production d'hydrogène par électrolyse à oxyde solide – contexte et avancées de l'industrialisation portée par Genvia	Nicolas Vallayé, GENVIA
16h05	Activités et enjeux R&D chez NaTran R&I et projets H2 sur le territoire	NATRAN
16h25	Panorama des infrastructures de réseau hydrogène (orientation : technologie et innovation)	GRDF
16h45	Delphy : Solution innovante de stockage souterrain	Katrine Hagege, VALLOUREC
17h05	Conclusion et fin de l'évènement	