

# NEWSLETTER #1 MARS 2022

## Le Pôle RHyO a 1 an

Cher.e.s Collègues,

Dans le cadre du défi-clé hydrogène vert, le Pôle RHyO rassemble près de 130 chercheur.e.s et ingénieur.e.s travaillant au sein d'une vingtaine de laboratoires de recherche avec pour ambition de développer des connaissances liées à l'hydrogène comme vecteur énergétique et de nourrir l'écosystème industriel et économique.

Nous espérons rapidement pouvoir vous retrouver, en présentiel, pour un point d'étape sur les avancées et perspectives du défi-clé hydrogène. En attendant, nous vous tiendrons informé.e.s des actualités du Pôle par ces newsletters.

Cordialement,

Marc Prat et Deborah Jones

### 2021 en chiffres

- 2.5 M€ : projet FEDER REACT EU
- 800 k€ : 11 demies bourses de thèses
- 110 k€ : 1 projet "nouvelles thématiques de recherche"

## Webinaire RHyO 29 mars 2022

Merci à tous de votre mobilisation.

**200 inscrits à notre webinaire** à ce jour :

- 80 académiques
- 90 entreprises et acteurs socio-économiques
- 30 acteurs institutionnels

**Rappel du lien d'inscription : [ici](#)**

AAP

APPELS A PROJETS  
RHYO CLOTURES

ALLOCATIONS  
DOCTORALES #1

NOUVELLES  
THEMATIQUES #1

ALLOCATIONS  
DOCTORALES #2

APPELS A PROJETS  
RHYO EN COURS

MOBILITÉ  
LANCE LE 8 MARS 2022

APPELS A PROJETS  
RHYO A VENIR

NOUVELLES  
THEMATIQUES #2  
LANCEMENT PREVU : AVRIL/MAI 2022

ALLOCATIONS  
DOCTORALES #3  
LANCEMENT PREVU : AVRIL/MAI 2022

PO FEDER 2021-2027  
CALENDRIER EN ATTENTE



## RHyO est en ligne

Le site web vous permet de retrouver :

- les projets financés
- les dossiers des appels à projets
- des actualités, événements et salons

**Vos témoignages sont les bienvenus pour alimenter et animer le site.**

## Focus sur Clean Hydrogen Partnership

Partenariat public privé européen pour l'hydrogène décarboné créé à l'initiative de la Commission Européenne et des acteurs industriels et académiques européens de la filière, Clean Hydrogen Partnership succède au partenariat Fuel Cell & Hydrogen (FCH).

Le 1er appel à projets du Clean Hydrogen Partnership est doté d'un budget de 300 M€ pour soutenir des projets sur la production d'H2 décarboné, le stockage et la distribution d'H2, les applications industrielles et dans le transport, et pour la production de chaleur et d'électricité. Publié le 01 mars 2022, il est composé de 41 sujets : 26 sujets clôtureront le 31 mai 2022 et les 15 autres, le 20 septembre 2022.

**L'équipe du Pôle RHyO et le service Europe de l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées se tiennent à votre disposition pour vous accompagner dans le montage de votre projet.**



### 2 événements Clean Hydrogen Partnership à venir :

- le 21 mars 2022 : Atelier de la CCI Occitanie sur les bonnes pratiques avec 2 témoignages dont celui de Marc Prat, IMFT et Directeur de RHyO
- le 29 mars 2022 : Présentation en français par les Points de Contact Nationaux

## CONTACTEZ LE PÔLE RHYO

Pour toutes questions administratives, juridiques, financières, partenariales, merci de vous rapprocher de Béatrice Roy, Secrétaire Générale du Pôle : [beatrice.roy@univ-toulouse.fr](mailto:beatrice.roy@univ-toulouse.fr)

Pour toutes questions scientifiques, merci de vous adresser au bureau restreint : [bureau-restreint-defi-cle-h2@univ-toulouse.fr](mailto:bureau-restreint-defi-cle-h2@univ-toulouse.fr)