

# Webinaires sur l'utilisation de l'énergie en milieu rural et l'intégration des technologies d'hydrogène vert dans les communautés énergétiques

3 juin 2026

16 juin 2026



## Présentation du projet d'innovation SHAREDH2 SUDOE sur les communautés énergétiques et l'hydrogène

Le projet européen **SharedH2-SUDOE** vise à consolider l'hydrogène renouvelable comme solution viable de stockage de l'énergie dans les communautés d'autoconsommation, en particulier dans les zones rurales. L'initiative, qui couvre des territoires en Espagne, au Portugal et en France, a pour objectif de faire progresser les connaissances techniques et scientifiques dans le secteur, ainsi que de tester des solutions innovantes dans au moins trois sites stratégiques du territoire SUDOE à travers des cas pilotes.

Plus précisément, les projets pilotes du projet sont conçus pour s'intégrer dans les environnements locaux, avec une attention particulière portée à la réduction des impacts sur les habitats existants. En outre, en favorisant l'utilisation des énergies renouvelables et le stockage au moyen de l'hydrogène vert, le projet contribue à améliorer la qualité de l'air, à réduire la pression sur les ressources naturelles et à progresser vers des systèmes énergétiques plus résilients et plus respectueux de l'environnement.

Le webinaire a pour objectif de présenter la plateforme de simulation et les cas pilotes développés dans le cadre du projet.

Dates	Intro	Vidéo	Cas pilote	Langue
16/04/2026	CTP	ITCL	Bembibre	
29/05/2026	Areanatejo	ITCL	Enerdura	
03/06/2026	ASSELDOR	ITCL	ESTIA	
04/06/2026	USAL	ITCL	Bembibre	
12/06/2026	Enerdura	ITCL	Areanatejo	
16/06/2026	ASSELDOR	ITCL	ASSELDOR	

SHAREDH2 - SUDOE

Interreg  
Sudoe



Co-funded by  
the European Union

## **3 JUIN 2026**

16:00 – 16:15

Accueil et présentation du projet SHAREDH2 SUDOE. Pôle DERBI

16:15 – 16:30

Présentation d'une plateforme de simulation pour l'utilisation des surplus d'énergie dans les communautés énergétiques et hydrogène. Institut technologique de Castille-et-León — ITCL

16:30 – 16:45

Présentation du cas pilote : une station de recharge hydrogène pour vélos. École d'ingénieurs ESTIA

16:45 – 17:00

Questions et conclusions

## **16 JUIN 2026**

10:00 – 10:15

Accueil et présentation du projet SHAREDH2 SUDOE. ASSELDOR

10:15 – 10:30

Présentation d'une plateforme de simulation pour l'utilisation des surplus d'énergie dans les communautés énergétiques et hydrogène. Institut technologique de Castille-et-León — ITCL

10:30 – 10:45

Présentation du cas pilote : exploitation agricole, ASSELDOR

10:45 – 11:00

Questions et conclusions

[Formulaire d'inscription](#)

[+ Informations ici](#)