

**Appel à projets bilatéral Franco-Indien**  
**"innovations en hydrogène vert pour des solutions énergétiques durables"**  
**Edition 2025**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique d'acronyme) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur ANR	Coordinateur DST
<b>LEAFS</b> <i>Matériaux fonctionnels à faible coût et abondants pour la production de combustible solaire</i>	Jérôme Canivet	Pradip Pachfule
<b>HIPHYDUCE</b> <i>Stockage d'hydrogène à haute pression et utilisation en mode "dual-fuel" pour une décarbonation optimale des moteurs à combustion interne pour poids lourds</i>	Pierre Brequigny	Srikant Sekhar Padhee
<b>PROSPECT-H2</b> <i>Intégration de catalyseurs moléculaires et bio-inspirés innovants dans les électrolyseurs et les piles à combustible</i>	Vincent Artero	Arnad Dutta

Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur ANR	Coordinateur DST
<b>GREENQ-H2</b> <i>Production d'hydrogène vert solaire optimisée par la technologie quantique : génération à grande échelle et intégration sécurisée dans les moteurs à combustion interne</i>	Dharmendra Pratap Singh	Somenath Garai

*Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions).*

Paris, le 16/12/2025

La Présidente Directrice Générale

Claire GIRY