

Appel à projets Solar-driven Chemistry 2

**Edition
2023**

Liste des projets sélectionnés comprenant des partenaires financés par l'ANR (par ordre alphabétique d'acronyme) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateurs du projet	Pays participants
CA-HiPoPS Accumulation photoinduite de charges par des photosensibilisateurs à haut potentiel redox basés sur des métaux abondants	Katja HEINZE	CH, DE , FR
HYPHE-C1 Photoélectrodes hybrides pour la réduction sélective du CO ₂ en combustibles solaires	Fabrice ODOBEL	CH, DE, FR , FR
IMPULSE Stratégies de pulsation pour contrôler la réactivité et la sélectivité en photochimie	Timo JACOB	DE , DE, FR, TR
SUNCOCAT Optimisation du transfert d'énergie et de charge dans des biophotoélectrodes pour la réduction du CO ₂	Joanna KARGUL	DE, FR, PL

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 27/01/2023

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL