

**Appel à projets
 Solar-driven Chemistry
 Edition
 2019**

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

Acronyme et titre du projet		Coordinateur du projet	Pays participants
CO2-COP	Metal cooperativity for visible-light driven CO2 reduction with new photosensitizers and catalysts	Ulf-Peter APFEL	DE, FR, CH
HYPEC	Hybrid interfaces for photoelectrochemical CO2 conversion	Jérôme CHAUVIN	FR, CH, DE
Solar Nitrogen Fixation	Solar Nitrogen Fixation: Ammonia from Sunlight and Air	Vincent ARTERO	FR, CH, DE, DE
SOLARMETACHEM	Solar light-driven photocatalytic processes for methane chemical conversion	Pedro CAMARGO	FI, 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 16 janvier 2020