

**Appel à projets
M-ERA.NET Call 2024**

M-ERA.NET – Science et ingénierie des matériaux pour l’innovation en Europe – 2024/2025

**Edition
2025**

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
4SIBAT Sustainable advanced materials for Solid-State Sodium-Ion BATteries: an efficient, safe and eco-friendly energy storage system	Ana ARENILLAS	RO, IT, FR, ES
Bio-Electro Biodegradable electrodes as a platform for sustainable on-skin electrophysiology	Fabiola VILASECA MORERA	FR, FI, ES , AT
BIONAFE Bio-derived nanocarbon-based functional materials for the next generation electroceutical devices	Katarzyna KRUKIEWICZ	TR, PL , FR
deSaISea Novel Sustainable Forward-Osmosis Seawater Desalination Process	Mónica MORENO	FR, ES , CZ
GREEN-MEM Green materials for sustainable magneto-electronic memories	Paolo PERNA	PL, FR, ES
PARACELSiS Parallel-connected calchopyrite-silicon based tandem cell	Carlos DEL CANIZO	TR, FR, ES
PERFORMANCE Optical sensors for detection of small organic molecules	Isabel PASTORIZA-SANTOS	FR, ES , AT

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 10/03/2025

La Présidente-Directrice Générale

Claire GIRY