

**Appel à projets
M-ERA.NET Call 2025**

M-ERA.NET appel à projets 2025/26 - Science et ingénierie des matériaux pour l'innovation en Europe

**Edition
2026**

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
ALTMAG Altermagnets: from theory to reality	PALACIOS Juan Jose	ES , FR, SK
BREATHAKING BREATH moniToring mAsK triboelectric NanoGenerators	UNALAN Husnu	TR , FR, PL
MEDUSAH Metamaterials Engineered Design of MOFs for Ultra-efficient and Sustainable Adsorption-based Hydrogen storage	MENNITTO Roberto	NO , IT, ES, FR
NEFIBER Nanoparticle-Embedded glass FIBERs: pioneering multifunctional materials for advanced photonics applications	MARCONDES Lia	FR , FI, BR, SE
NEUROMAT Ultralow-Power Neuromorphic Computing with Molecule – 2D Material Hybrids	GOBBI Marco	ES , FR, HU, BE
STITCHING Starring Innovative Treatments for Component Healing with New Grade-aluminium alloy	SIMAR Aude	BE , CZ, FR

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

La Présidente-Directrice Générale

Claire GIRY