

## Programme France 2030

### PEPR Batteries

### Appel à projets

Juin 2023

### Liste des projets proposés au financement

Acronyme et titre du projet	Responsable du projet	Etablissement coordinateur
<p><b>DISCOVERY</b> Batteries à circulation aqueuses à redox organique de grande densité d'énergie : médiateurs et boosters fonctionnels</p>	Mme. Florence Geneste	CNRS
<p><b>FRISBI</b> Batteries tout solides à ion fluorure</p>	Mr. Damien Dambournet	CNRS
<p><b>HEAL B AND B</b> Réparer les Batteries pour une meilleure Sécurité, Fiabilité et Durée de vie</p>	Mme. Christel Laberty-Robert	Sorbonne Université
<p><b>LEGEND</b> Une Librairie d'Electrolytes pour la nouvelle GENération de batteries à ions Divalents</p>	Mr. Agilio Padua	Ecole Normale Supérieure de Lyon
<p><b>RADICAL</b> Approche radicalaire pour atteindre une très grande stabilité de la batterie aqueuse organique</p>	Mr. Mathieu Etienne	CNRS
<p><b>SIMBA</b> Microbatterie Sodium-ion Flexible biorésorbable</p>	Mr. Thierry Djenizian	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne-Institut Mines Telecom

<p><b>SONIC</b> Batterie organique anionique tout solide</p>	<p>Mr. Philippe Poizot</p>	<p>CNRS</p>
--	----------------------------	-------------