

FRANCE 2030 : LE CONSORTIUM BATMAT **coordonné par le CNRS et la SATT Linksiium** **lauréat de l'AAP maturation-prématuration**

Dans le cadre de l'appel à propositions « Maturation/ Pré-maturation » de France 2030, CNRS Innovation pour le compte du CNRS et la SATT Linksiium se voient confier le pilotage d'un consortium national sur le développement des batteries de nouvelle génération.

Fort de ses 16 partenaires (organismes nationaux de recherche, universités, grandes écoles, SATT, expérimentations et filiales de valorisation), le consortium BATMAT se donne pour mission d'amplifier la valorisation des travaux de la recherche au bénéfice de la filière batterie.

L'objectif est d'augmenter significativement la capacité de détection et d'accompagnement de projets issus de la recherche publique dans le domaine des batteries sur quatre axes : composants, nouvelles électrochimies, procédés de fabrication et de reconditionnement, systèmes et packs de batteries innovants.

Les inventions les plus prometteuses vont pouvoir être détectées plus rapidement au sein des laboratoires des membres du consortium, mobilisant ainsi l'excellence scientifique de chaque territoire.

Les inventions seront valorisées via un soutien financier renforcé et un accompagnement adapté en deux étapes. C'est donc un continuum pré-maturation – maturation « sans couture » qui accélérera la création d'une start-up ou le transfert vers un industriel.

Ce faisant, le consortium ambitionne de contribuer à apporter des solutions aux défis de la transition énergétique, du ressourcement du tissu industriel et de la souveraineté nationale.

Les membres du consortium BATMAT:

1. Agence Aliénor Transfert,
2. Clermont Auvergne Innovation,
3. CNRS
4. CEA - Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Energies Alternatives,
5. Institut Polytechnique De Paris,
6. Paris Sciences & Lettres,
7. Satt Conectus Alsace,
8. Satt Linksiium,
9. Satt Nord,
10. Satt Ouest Valorisation,
11. Satt Paris Saclay,
12. Satt Pulsalys,
13. Satt Sud Est,
14. Satt Toulouse Tech Transfer,
15. Université Grenoble Alpes,
16. Université Paris Saclay

« *Prématuration et maturation des projets issus des laboratoires publics de recherche sont les deux éléments indispensables à la croissance du nombre de projets deeptech menant à la création de nouvelles startups et à la régénération de notre tissu industriel dans les domaines à fort potentiel de développement* » déclare [Jean-Luc Moullet](#), Directeur Général Délégué à l'Innovation, CNRS.

« *L'une des forces de notre consortium est de démarrer avec un portefeuille riche de brevets et un potentiel de projets à exploiter. L'autre est l'expérience de ses membres en matière de recherche et de transfert. Nous comptons aussi beaucoup renforcer les relations avec les industriels de la filière.* » déclare [François Hédé](#), Président de Linksium

CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d'excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et inter disciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l'international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c'est avant tout 33 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1000 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d'autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes ; ils font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l'Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le lien étroit qu'il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd'hui un acteur clé de l'innovation. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation. Il se décline notamment via plus de 200 structures communes avec des acteurs industriels et par la création d'une centaine de start-up chaque année, témoignant du potentiel économique de ses travaux de recherche. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public. Pour en savoir plus www.cnrs.fr

CNRS Innovation

Créée en 1992, CNRS Innovation est la filiale nationale de valorisation du CNRS. Fort d'une expertise de plus de 30 ans dans le transfert de technologies innovantes vers l'industrie, CNRS Innovation accompagne toutes les étapes du transfert technologique, de l'évaluation et la protection des technologies à l'élaboration de la stratégie d'exploitation notamment à travers le pilotage du programme de prématuration du CNRS. Pour en savoir plus : <https://www.cnrsinnovation.com>

LINKSIUM

Linksium est la société d'accélération du transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksium privilégie la création de startups qui deviennent les vecteurs du transfert de technologies. Linksium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Linksium est une société privée à capitaux publics qui bénéficie d'un engagement de l'Etat via le Programme d'investissements d'avenir (PIA), du soutien de la Région Auvergne Rhône Alpes et de L'Europe (FEDER), et dont les actionnaires sont BPIFrance, CEA, CNRS, Grenoble INP, INRIA, UGA, USMB.. Depuis 2015, avec une dotation de 53M€ investis, Linksium a accompagné 214 projets deeptech, valorisé 171 brevets et a permis la création de 74 startups. <https://www.linksium.fr/>

Contacts presse :

Linksium

Véronique Souverain

Veronique.souverain@linksium.fr

Responsable communication

Mob : 06 14 16 87 51

CNRS

Océane Piquet

Oceane.piquet@cnrs.fr

Attachée de presse

Tél : 01 44 96 51 37

