

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 12 janvier 2023

France 2030 : le consortium ExtTASE, piloté par l'UGA et la SATT Linkسيوم, lauréat de l'AAP "Maturation - Pré-maturation"

Faire émerger davantage de start-up issues de la recherche, tel est l'objectif de l'appel à projets "Maturation - Pré-maturation". Les résultats ont été annoncés le 9 janvier lors d'un déplacement en Lorraine de Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, et de Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie. L'État va allouer 275 M€ à 17 consortiums dont ExtTASE, un programme porté, pour le volet Pré-maturation, par l'UGA et, pour la Maturation, par Linkسيوم, la Société d'accélération du transfert de technologies (SATT) de Grenoble Alpes. La vocation de ce consortium est de transférer à l'industrie française davantage de technologies de rupture dans le cadre de la Stratégie nationale d'accélération (SNA) « Technologies avancées des systèmes énergétiques » (TASE) de France 2030.

L'appel à propositions "Maturation – Pré-maturation" de France 2030, publié jeudi 16 décembre 2021, vise à "intensifier la chaîne d'accompagnement de projets d'innovation à fort potentiel, et à accélérer leur transfert vers le monde socio-économique, au bénéfice des stratégies nationales d'accélération". Un peu plus d'un an après, lundi 9 janvier 2023, l'heure est aux résultats : l'État alloue 275 M€ à 17 consortiums composés de nombreux acteurs dont les Universités, les Organismes nationaux de recherche, les SATT et les offices de transfert de technologies.

Le consortium ExtTASE

ExtTASE est un consortium fort de 18 partenaires* dont le CEA, plusieurs universités et grandes écoles, aux côtés de leurs SATTs respectives, unis pour intensifier le flux et l'impact des projets d'innovation issus de la recherche publique. Les membres du consortium couvrent un périmètre géographique large apportant une masse critique ainsi qu'une diversité de champs d'investigation et d'inventions. La complémentarité des partenaires et leurs échelles d'action respectives sont des atouts majeurs pour la réussite du programme. Les chefs de file Pré-maturation et Maturation du programme ExtTASE sont respectivement l'Université Grenoble Alpes et la SATT Linkسيوم.

Les points forts du consortium sont :

- Une recherche de haut niveau générant des résultats de rupture à fort potentiel d'innovation,
- Des complémentarités et des synergies propices à la consolidation d'inventions,
- L'intégration de l'appropriation sociétale et d'une approche environnementale dans la démarche d'innovation,

- La maîtrise de la pluralité des schémas de valorisation par transfert industriel et/ou création de start-up, appuyée sur des écosystèmes d'innovation parfaitement décryptés, une tradition partenariale et de solides réseaux d'entreprises partenaires,
- Des plateformes d'expérimentation pour la montée en maturité technologique et le passage à l'échelle,
- Une formation en systèmes énergétiques pour diplômer des talents mobilisables sur les projets de valorisation.

Les partenaires ont collectivement établi une stratégie pour répondre aux enjeux énoncés dans l'appel à projets et, au-delà, constituer une force nationale pour accélérer le transfert de la recherche publique et créer de la valeur économique. La mise en exécution de cette stratégie repose sur une organisation ancrée territorialement, en proximité des chercheurs et en coordination avec les acteurs territoriaux contribuant à amplifier l'impact des projets d'innovation (financements additionnels, infrastructures, collaborations, etc.). Ainsi, le consortium met en synergie des sites disposant chacun d'un cadre d'autonomie de décision et d'action au sein d'une programmation commune établie et pilotée en association avec le coordinateur de la SNA TASE pour, dans la durée, assurer le meilleur effet levier aux financements nationaux.

Les 18 partenaires du consortium : CEA ; Institut Polytechnique de Paris, Université Paris Saclay et SATT Paris Saclay ; Paris Sciences & Lettres ; Université de Bordeaux, Université de Pau et des Pays d'Adour et SATT Aquitaine Science Transfert ; SATT Conectus Alsace ; Université Paris Cité et SATT Erganeo ; Sorbonne Université et SATT Lutech ; SATT Pulsalys ; Université Côte d'Azur et SATT Sud Est ; Université Grenoble Alpes et SATT Linksium.

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes - UGA

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management-UGA, Science Po Grenoble-UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG-UGA et 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Linksium, SATT Grenoble Alpes

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-UGA, 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

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

mob : 06 71 06 92 26

Véronique Souverain

Responsable Communication - Linksium, SATT Grenoble Alpes

Veronique.souverain@linksium.fr

mob : 06 14 16 87 51