

# Prix Deep Impact 2025: 4 startups deeptech et projets de transfert récompensés pour la qualité de leur démarche impact

Grenoble, le 19 septembre 2025 - Le Prix Deep Impact distingue la démarche impact d'un projet et d'une startup innovante. Il récompense les porteurs et les entrepreneurs dont la vision technologique est enrichie par la prise en compte de l'impact territorial, social et environnemental.

Ce prix est organisé par Linksium et Bpifrance dans la dynamique du PUI Grenoble Alpes porté par l'UGA\* et du territoire de l'USMB et s'inscrit dans un contexte où tout porteur de projet de transfert ou de création de startup pourra désormais être sensibilisé, voire accompagné plus en avant sur le sujet de l'impact.

Découvrez les quatre lauréats de la deuxième édition du Prix Deep Impact de l'arc alpin. Découvrez-les en vidéo sur <a href="https://prixdeepimpact.fr/">https://prixdeepimpact.fr/</a>

# NAWU DIAGNOSTICS



#### **Fanny TURLURE**

Filière Santé

Laboratoire: CEA-Leti

> Accompagnement CEA Magellan

Prix remis par Charline Marchica, Chargée d'innovation Bpifrance

Photo: Fanny Turlure, Nawu Diagnostics et

Charline Marchica, Bpifrance

Crédit: F. Ardito

Nawu Diagnostics propose un dispositif non-invasif qui détecte 12 virus et bactéries respiratoires en 30 minutes à partir du souffle ou de l'air ambiant, avec la précision d'un laboratoire. Cette technologie connectée permet un diagnostic fiable dès la première visite et s'inscrit dans une approche OneHealth pour la santé humaine et animale.

1 lauréat

IMPACT PROJET DE TRANSFERT

1 lauréat

## **VERGORA**



#### **Rio DAROLD**

Filière: Environnement, Espaces et Vie

Laboratoire: Inria

> Accompagnement Inria Startup Studio

Prix remis par Valérie Martinez, Chargée des Partenariats et Projets d'Innovation INRIA et Philippe Broun, Responsable Innovation & Partenariats, INRIA

Photo: **Philippe Broun**, INRIA, **Rio Darold**, Verogora et **Valérie Martinez**, INRIA

Crédit : F. Ardito

Vergora est une solution digitale qui évalue instantanément le potentiel de végétalisation d'un bâtiment et en mesure les impacts environnementaux et économiques. Elle connecte propriétaires, professionnels et financeurs grâce à un modèle de calcul unique basé sur des données terrain et théoriques.

# PRIX SPÉCIAL DU JURY STARTUP

#### **Baptiste DAUTREPPE**

Filière Intrants de l'industrie, (bio)matériaux et Procédés Laboratoire : DCM (CNRS, UGA) >Accompagnement Linksium

Prix remis par Catherine Lafarge, Présidente de Linksium

Photo: Baptiste Dautreppe, Anodine, Catherine Lafarge, Linksium Crédit: F.Ardito

Anodine industrialise la recharge infinie des électrodes pour électrolyseurs grâce à un procédé unique, des revêtements brevetés réduisant l'usage de ruthénium et un système démontable innovant. Elle permet ainsi aux fabricants de traitement de l'eau d'accéder à des électrodes plus durables, économiques et performantes.



1 lauréat

#### **Christian WANDJI**

Environnement, Espaces et Vie Laboratoire : G-SCOP (CNRS, UGA -Grenoble-INP-UGA) >Accompagnement Grenoble INP - UGA, Linksium Prix remis par Gaëlle Calvary, Coordinatrice du PUI Grenoble Alpes porté par l'UGA

Photo: Christian Wandji, SusInnoS, Gaëlle Calvary, PUI Grenoble Alpes porté par l'Université Grenoble Alpes. Crédit: F. Ardito

SusInnoS accélère la transition des industriels vers l'économie circulaire et la décarbonation grâce à une plateforme numérique modulaire et intelligente. Elle prolonge la durée de vie des produits, réduit les déchets et aide les entreprises à atteindre les objectifs européens 2030 et la neutralité carbone 2050.







Pôle universitaire d'innovation Grenoble Alpes







De gauche à droite: Philippe Broun, INRIA, Cindy Liotard, CEA, Valérie Martinez, INRIA, Véronique Souverain, Linksium, Rio Darold, Vergora, Arthur Keller, Conférencier invité, Gaëlle Calvary, Coordinatrice du PUI Grenoble Alpes porté par l'UGA, Christian WANDJI, SusInnoS, Manel Boumegoura, Linksium, Catherine Lafarge, Linksium, Baptiste Dautreppe, Anodine, Richard Barre, Anodine, Fanny Turlure, Nawu Diagnostics, Géraldine Lancel, Linksium, Charline Marchica, Bpifrance, Matthieu Weber, CNRS, Nils Olivier, PUI Grenoble Alpes - CEA IRIG. Crédit: F.Ardito

#### **Verbatim**

« Tous unis pour l'impact de la recherche publique », bannière fédératrice du Pôle Universitaire d'Innovation Grenoble Alpes porté par l'Université Grenoble Alpes, projet lauréat en 2023 d'un appel à projets national, projet structurant majeur pour l'innovation sur notre territoire et au-delà. La création rapide du Prix Deep Impact en 2024 est emblématique du sens et de la cadence de notre dynamique! La 2ème édition témoigne du succès rencontré. Merci infiniment aux porteurs de projets pour leur dynamique fantastique. Merci aussi au jury pour le travail si difficile d'analyse des projets et de sélection des lauréats. Qu'ils soient ici tous honorés dans cette belle cérémonie de l'impact qui met aussi en lumière la diversité des projets et des chemins d'impact, les cinq filières fortes du territoire Grenoble Alpes et le potentiel de leurs transversalités. Nous souhaitons belle vie à tous ces porteurs et projets. » déclare Gaëlle Calvary, Coordinatrice du PUI Grenoble Alpes porté par l'UGA

« Cet événement souligne l'importance de la collaboration collective en réunissant les partenaires institutionnels, membres fondateurs du PUI et acteurs de l'innovation de notre territoire. Cette remise de prix s'inscrit en cohérence avec les démarches mises en place dans les phases amont des projets au sein du PUI Grenoble Alpes. Cette démarche se poursuit lors l'accompagnement Linksium qui vise à concilier création de valeur financière et extra-financière pour les porteurs de projet. » déclare Catherine Lafarge, Présidente Linksium

#### Le jury

L'évaluation des dossiers de candidatures a été réalisée par les membres du Comité Impact Environnemental et Sociétal du PUI Grenoble Alpes porté par l'UGA (jury) : Manel Boumegoura, Linksium, Philippe Broun de l'INRIA, Delphine Gandini de l'IRD, Leslie Gauthier de l'INRAE, Florent Genoux de Bpifrance, Sabine Lavorel de l'UGA, Cindy Liotard, du CEA, Olivier Nils du PUI Grenoble Alpes - CEA, Patrice Marche de l'INSERM, Laura Mitreski de l'IRD, Jean-François Redon de l'UGA, Matthieu Weber du CNRS, Isabella Zin Tomasino de Grenoble INP-UGA, sous la présidence de Catherine Lafarge de Linksium.

#### **Deux catégories**

La première catégorie concerne les porteurs de projets de transfert, à savoir les enseignantschercheurs, chercheurs, ingénieurs de recherche, post-doctorants ou doctorants développant une invention dans une logique de valorisation pour être utile à la société.

La deuxième catégorie concerne les porteurs de startups innovantes dont la création date de moins de cinq ans.

Tous les candidats sont issus ou accompagnés par l'un des membres fondateurs du PUI Grenoble Alpes ou par l'USMB.

#### Les différentes dotations du prix "Deep Impact"

Le lauréat de la catégorie IMPACT STARTUP INNOVANTE accède à une dotation financière d'une valeur totale de 5 000 euros.

Le lauréat IMPACT PROJET DE TRANSFERT INNOVANT se voit attribuer une dotation financière de 2 500 euros correspondant au financement d'une étude ou d'un prototype pour le compte du laboratoire de recherche publique dont est issu le cœur innovant du projet.

En outre, le jury attribue deux prix spéciaux d'une valeur unitaire de 2 500 euros, respectivement, dans les catégories IMPACT STARTUP INNOVANTE et IMPACT PROJET DE TRANSFERT INNOVANT, remarquables sur leur dimension sociale ou environnementale.

Les modalités d'utilisation des dotations sont détaillées dans le règlement du prix.

#### Cérémonie





Cette remise de prix s'est déroulée dans le planétarium de Cosmocité où l'impact a pris toute sa dimension avec une séance de découverte du ciel de Grenoble qui a fait suite à une conférence

d'**Arthur Keller** sur « Décrypter la systémique des grands enjeux du XXI<sup>e</sup> siècle », dont les planches sont disponibles ici : <u>https://tinyurl.com/ak-puiga</u>

### Ce prix est organisé par Linksium et Bpifrance dans la dynamique du PUI Grenoble Alpes porté par l'UGA et du territoire de l'USMB.

Le PUI Grenoble Alpes fait partie des 29 pôles universitaires d'innovation créés dans le cadre de France 2030 qui labellisent des universités capables d'accroître significativement d'ici 2027 l'impact socio-économique de la recherche publique de leur écosystème. Sur le territoire Grenoble Alpes, l'Université Grenoble Alpes (UGA) a été labellisée par l'Etat pour porter le Pôle universitaire d'innovation Grenoble Alpes (PUI Grenoble Alpes).

Le PUI Grenoble Alpes se structure autour de 5 filières principales: électronique et numérique – santé - énergie - intrants de l'industrie, (bio)matériaux & procédés - environnement, espaces & vie. Doté par l'Etat de 10 millions d'euros sur 4 ans, le PUI Grenoble Alpes est composé de 12 fondateurs (UGA incluant la Faculté des Sciences, la Faculté H3S et l'Ecole Universitaire de Technologie; les composantes académiques de l'UGA: Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management; École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble; Sciences Po Grenoble; les organismes de recherche CEA; CNRS; Inrae; Inria; Inserm; IRD; CHU Grenoble Alpes et la SATT Linksium Grenoble Alpes) et 15 partenaires (les grands équipements de recherche ESRF, ILL, EMBL et IRAM; Grenoble Ecole de Management; des agences économiques et fédérations d'entreprises (Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, Medicalps); les pôles de compétitivité (AXELERA, CIMES, Lyonbiopôle, Minalogic, Tenerrdis); les collectivités pour le développement du territoire (Région Auvergne-Rhône-Alpes, Grenoble-Alpes Métropole), un acteur spécialisé dans les transitions (SuperGridInstitute)).

#### A propos de l'Université Grenoble Alpes - UGA

Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, 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 9 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP -UGA, Science Po Grenoble-UGA, ENSAG-UGA et de 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, École universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

57 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 3 000 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRAE, 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'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

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

#### A propos de Linksium

Linksium est la société d'accélération de transfert de technologies (SATT) des laboratoires de recherche de Grenoble Alpes vers le monde de l'entreprise. Linksium privilégie la création de startup qui devient le vecteur du futur transfert de technologies. Par ses dimensions entrepreneuriale et humaine, la startup accélère le développement de produits ou de services en rupture avec l'état de l'art, la création de nouveaux marchés et favorise l'intérêt des investisseurs. Linksium fait partie du réseau des 13 SATT françaises spécialisées sur les phases amont des projets d'innovation technologique. Depuis 2015, avec une dotation de 60M€ investis, Linksium a accompagné 230 projets, valorisé 172 brevets et a permis la création de 91 startups. https://www.linksium.fr/

#### **Contacts presse**

Muriel Jakobiak Université Grenoble Alpes muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr Véronique Souverain SATT Linksium veronique.souverain@linksium.fr 0614168751

Evènement financé et soutenu par





Dans la dynamique du PUI Grenoble Alpes\* porté par l'UGA\* et le territoire de l'USMB\*

Pôle universitaire d'innovation Grenoble Alpes







Membres fondateurs du PUI Grenoble Alpes























