

Résultats Programme Investissements d'Avenir (Grand Emprunt)

L'Alsace devient le 1^{er} campus Santé hors Île-de-France

Le Programme *Investissements d'Avenir*, lancé par le Gouvernement français en 2010, offrait l'opportunité à tous les acteurs de la recherche publique de remporter, dans le cadre d'appels à projets thématiques et compétitifs, d'importants financements nationaux pour soutenir l'excellence scientifique et l'innovation. En Alsace, les acteurs de la filière Santé-Sciences de la Vie se sont tout particulièrement mobilisés sur cette opportunité. Résultats : de multiples projets alsaciens ont été lauréats aux différents appels à projets pertinents pour la filière. Des succès qui signent la reconnaissance de l'excellence scientifique de l'Alsace à l'échelon national, européen et international, ainsi que sa capacité à générer du développement économique basé sur la recherche. L'Alsace va ainsi disposer de financements sans précédent, très structurants pour son territoire, échelonnés sur de longues périodes, qui la positionnent de fait comme 1^{er} campus Santé français, hors Île-de-France.



Depuis plusieurs mois, la filière alsacienne Santé-Sciences de la Vie est en ébullition. Sous l'égide de l'Université de Strasbourg, les principaux acteurs publics-privés de cette filière (pôle Alsace BioValley, Inserm, CNRS, Universités, hôpitaux, Ircad, Conectus® Alsace, industriels...), associés aux collectivités territoriales, ont réuni leurs forces vives pour soumettre un nombre important de projets novateurs et ambitieux aux différents appels à projets « Investissements d'Avenir » pertinents sur la filière.

Le développement économique par la recherche

Nicolas Carboni, Directeur d'Alsace BioValley, confirme un succès sans précédent pour l'Alsace : « *Les projets déposés par les acteurs alsaciens de la filière Santé-Sciences de la Vie ont été examinés par des jurys internationaux, garants d'une véritable impartialité. Les résultats sont éloquentes : l'Alsace a fait, dans le domaine de la santé, un carton plein comparativement aux autres régions françaises. Ce très bon score confirme la reconnaissance de son excellence scientifique à l'échelon national, européen et international. C'est aussi un signe précurseur d'importants développements économiques : les financements obtenus vont en effet permettre un accroissement très important des transferts de technologie et des partenariats entre laboratoires publics et entreprises privées. Une formule gagnante si l'on en juge les multiples retombées économiques de plusieurs projets de recherche-développement public-privé déjà soutenus par les partenaires d'Alsace BioValley. Ces succès aux Investissements d'Avenir confirment la capacité de la filière alsacienne des Sciences de la Vie-Santé, et tout particulièrement de ses laboratoires publics, à contribuer à la compétitivité, au développement et à l'attractivité économique de l'Alsace* ».

« **Les résultats des appels à projets à ce stade confirment l'importance et la puissance du secteur de la Recherche en Santé sur le site de Strasbourg** » confirme Alain Beretz, Président de l'Université de Strasbourg. « **Des compétences de très haut niveau combinées à un grand dynamisme de nos équipes scientifiques et de leurs partenaires sont à l'origine de nos succès. Au-delà, notre capacité collective à construire un ensemble cohérent au travers de ces différents appels à projets reste sans doute notre meilleur avantage concurrentiel. Nous restons mobilisés, mais optimistes, pour la sélection finale du projet d'Initiative d'Excellence** ».

Les succès de l'Alsace sont d'autant plus gratifiants qu'ils se concentrent sur des appels à projets particulièrement emblématiques (à fort potentiel budgétaire ou à faible nombre de lauréats - ex. Institut Hospitalo-Universitaire, Société d'Accélération du Transfert des Technologies, Initiatives d'Excellence...).

Alsace BioValley s'est mobilisé très concrètement sur plusieurs de ces appels à projets, appuyant les différents acteurs de la filière et l'Université de Strasbourg dans le montage des projets déposés : réflexion stratégique, rédaction des dossiers de réponse, mise à disposition de chefs de projet dédiés, financement d'études techniques et financières...



Carte récapitulative des résultats des différents Appels à Projets (AAP) nationaux « Investissements d'avenir » intéressant la filière Santé-Sciences de la Vie

[voir page suivante](#)

Le fichier numérique haute définition de cette carte est joint en annexe au présent communiqué, pour reproduction libre moyennant indication du copyright suivant : Alsace BioValley

Top score pour l'Alsace des Sciences de la Vie & de la Santé ! L'ALSACE DEVIENT LE 1^{ER} CAMPUS SANTÉ HORS ILE DE FRANCE



AAP "Initiatives d'Excellence" IDEX

1 lauréat alsacien présélectionné
sur 7 lauréats nationaux présélectionnés



AAP "Sté d'Accélération du Transfert des Technologies" SATT

1 lauréat alsacien sur 5 lauréats nationaux



AAP "Institut Hospitalo Universitaire" IHU

1 lauréat alsacien sur 6 lauréats nationaux



AAP "Instituts de Recherche Technologiques" IRT

Pas de projet déposé par l'Alsace



AAP "Laboratoires d'Excellence" LABEX

4 porteurs de projets alsaciens "Santé"
sur 20 porteurs de projets "Santé" lauréats nationaux
- ne figurent sur la carte que les porteurs de projets (hors agro)
- ne figure pas sur la carte un autre projet alsacien récompensé et basé sur un partenariat avec un porteur hors Alsace



AAP "Infrastructures Biologie-Santé"

2 porteurs de projets alsaciens "Santé"
sur 6 porteurs de projets "Santé" lauréats nationaux, remportent près d'1/4 de la dotation nationale
- ne figurent sur la carte que les porteurs de projets (hors biologie marine)
- ne figurent pas sur la carte 2 autres projets alsaciens récompensés et basés sur des partenariats avec des porteurs hors Alsace.
- ne sont pas mentionnés les 70 centres de ressources biologiques et les 54 centres d'investigation cliniques nationaux, également lauréats et répartis sur l'ensemble du territoire



AAP "Equipements d'excellence" EQUIPEX

1 lauréat "Santé" alsacien
sur 16 lauréats "Santé" nationaux
- inclut le projet Robotex (informatique/santé)



AAP "Nanobiotech" & "Bio-informatique" Nano

: 1 lauréat alsacien, sur 6 lauréats nationaux, remporte la moitié de la dotation nationale
Bioinform. : ne figure pas sur la carte un projet alsacien dont le porteur est hors Alsace



AAP "Formation en Alternance"

1 seul lauréat national sur la thématique "santé" : l'Alsace

Les résultats en détail :

→ INSTITUT HOSPITALO-UNIVERSITAIRE (IHU)

1 lauréat alsacien sur 6 lauréats nationaux

- destiné à doter la France de pôles hospitalo-universitaires d'excellence favorisant une synergie en matière de recherche, d'enseignement, de soins et de valorisation
- AAP doté d'une enveloppe nationale de 850 M€
- dotation attendue pour l'Alsace : 67,3 M€

→ FORMATION EN ALTERNANCE

1 seul lauréat national sur la thématique "Santé" : l'Alsace

- destiné à améliorer l'offre de formation en France et à accroître le nombre de jeunes travailleurs en alternance tout en répondant aux besoins des entreprises dans les territoires
- AAP doté d'une enveloppe nationale de 250 M€
- dotation attendue pour l'Alsace : 9 M€

→ LABORATOIRES D'EXCELLENCE (LABEX)

4 porteurs de projets alsaciens "Santé" lauréats sur 20 porteurs de projets « Santé » lauréats nationaux (hors agro)

1 autre projet associe une équipe alsacienne à un porteur de projet hors Alsace

- destiné à doter les laboratoires ayant une visibilité internationale de moyens significatifs pour leur permettre de faire jeu égal avec leurs homologues étrangers, d'attirer des chercheurs et des enseignants-chercheurs de renommée internationale et de construire une politique intégrée de recherche, de formation et de valorisation de haut niveau
- AAP doté d'une enveloppe nationale d'un milliard d'euros
- dotation attendue pour l'Alsace | filière Santé : 44 M€

→ INFRASTRUCTURES BIOLOGIE-SANTE

2 porteurs de projets alsaciens « Santé » lauréats sur 6 porteurs de projets « Santé » lauréats nationaux remportent un 1/4 de la dotation budgétaire nationale (hors biologie marine, centres de ressources biologiques et centres d'investigation cliniques nationaux)

2 autres projets associent des équipes alsaciennes à un porteur de projet hors Alsace

- destiné à doter la France de plusieurs grandes infrastructures nationales, localisées ou distribuées, c'est à dire organisées en réseau, compétitives internationalement, d'importance supérieure à ce qui sera financé dans le cadre de l'AAP « Equipex », concentrées sur des thématiques d'intérêt pour le secteur de la biologie et de la santé
- AAP doté d'une enveloppe nationale de 220 M€ consommables (1ère vague)
- dotation attendue pour l'Alsace | filière Santé : 59 M€

→ EQUIPEMENTS D'EXCELLENCE (EQUIPEX)

1 lauréat "Santé" alsacien sur 16 lauréats « Santé » nationaux (inclut projet Robotex,catégorisé « Informatique » mais lié à la thématique « Santé »)

- destiné à financer des équipements scientifiques d'excellence de taille intermédiaire (1 à 20 M€)
- AAP doté d'une enveloppe nationale de 340 M€
- dotation attendue pour l'Alsace | filière Santé (informatique) : 10,5 M€

→ **NANOBIOTECHNOLOGIES et BIOINFORMATIQUE**

Nanobiotech : 1 lauréat alsacien sur 6 lauréats nationaux remporte la moitié de la dotation nationale

Bioinformatique : 1 projet alsacien porté par un partenaire hors Alsace est lauréat de l'AAP « Bio-informatique »

Nanobiotech :

- destiné à favoriser de nouvelles applications, notamment dans la nanomédecine, du diagnostic médical et de l'imagerie
- AAP doté d'une enveloppe nationale de 15 M€
- dotation attendue pour l'Alsace : 7,3 M€

Bioinformatique :

- AAP doté d'une enveloppe nationale de 10 M€
- dotation attendue pour le projet alsacien porté par un partenaire hors Alsace : 1,2 M€

→ **INITIATIVE D'EXCELLENCE (IDEX)**

1 lauréat alsacien sur 7 lauréats nationaux présélectionnés

- AAP doté de 7,7 milliards d'euros
- destiné à faire émerger en France 5 à 10 pôles pluridisciplinaires d'excellence d'enseignement supérieur et de recherche de rang mondial. L'objectif est de créer des pôles capables de rivaliser avec les plus grandes universités du monde.
- sélection finale : annoncée pour juillet 2011

→ **SOCIETE D'ACCELERATION DU TRANSFERT DES TECHNOLOGIES (SATT)**

1 lauréat alsacien sur 5 lauréats nationaux

- destiné à accroître l'efficacité du dispositif français de valorisation de la recherche publique et d'améliorer significativement ses résultats, que ce soit sous forme de licences, de partenariats industriels, de création d'entreprises ou en facilitant la mobilité des chercheurs. Le fond financera les actions de valorisation de la recherche publique et en particulier la maturation. Une part majoritaire, à hauteur de 900 millions d'euros, sera consacrée à la création d'une dizaine de « Sociétés d'Accélération du Transfert des Technologies » (SATT).
- AAP doté d'une enveloppe nationale de 900 M€
- dotation demandée pour l'Alsace : 39 M€

Le détail descriptif des lauréats alsaciens sur chaque appel à projets peut être consulté dans les communiqués de presse officiels liés à chaque annonce de résultats :

➤ voir lien : <http://www.alsace-biovalley.com/fr/Resultats-Grand-Emprunt-179.html>

CONTACT PRESSE :

I TERRE D'INFO
I NATHALIE CHORNOWICZ
I Tel. 03 88 13 25 04



A propos du cluster Alsace BioValley

Cluster français dédié aux innovations thérapeutiques, Alsace BioValley regroupe et fédère en Alsace tous les acteurs (entreprises, laboratoires, universités, hôpitaux) des sciences de la vie et de la santé. Porte d'entrée idéale pour développer efficacement et rapidement tout projet de bio-business à l'échelon européen, Alsace BioValley accompagne la croissance des acteurs de la filière Vie-Santé sur le territoire alsacien et au-delà des frontières. Son ambition : faire de l'Alsace un territoire d'excellence scientifique mondiale, fort d'infrastructures exemplaires et d'acteurs compétitifs, créateurs d'emplois.

En savoir + : www.alsace-biovalley.com

Les partenaires d'Alsace BioValley :

