

**Contacts presse****Université de Strasbourg**

Gaëlle Talbot  
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36  
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38  
gaelle.talbot@unistra.fr  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

**Alsace Biovalley**

France Mandry  
Tél. : +33 (0)3 90 40 30 08  
Fax : +33 (0)3 90 40 30 01  
France.mandry@alsace-biovalley.com  
[www.alsace-biovalley.com](http://www.alsace-biovalley.com)

**4 mars 2011**

## **Grâce au Programme Investissements d'Avenir, l'Université de Strasbourg renforce les infrastructures d'excellence du site strasbourgeois en biologie et santé**

Les résultats de l'appel à projets *Infrastructures nationales en biologie et santé* ont été annoncés ce jour par la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Ces résultats confirment, avec 4 lauréats, le positionnement de Strasbourg comme l'un des sites d'excellence en Biologie Santé.

Lancé dans le cadre du volet *Santé et biotechnologies* des investissements d'avenir, cet appel à projets avait pour objet le déploiement de réseaux nationaux de plates-formes. Sur cinq projets déposés le 6 octobre dernier par l'Université de Strasbourg et ses partenaires (CNRS, Inserm et CEA), quatre sont retenus dès la première vague de sélection, dont deux portés par l'Université de Strasbourg :

- Le projet PHENOMIN, pour la mise en place d'une infrastructure nationale pour la phéno-génomique de la souris, est porté par la Clinique de la Souris (CNRS, Inserm, Université de Strasbourg). Il associe des équipes d'Orléans et de Marseille.
- Le projet FRISBI, dans le domaine de la biologie structurale, est porté par l'IGBMC (CNRS, Inserm, Université de Strasbourg). Il associe des équipes de Grenoble, de Montpellier, de Marseille et du CEA à Saclay.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



**Contacts presse****Université de Strasbourg**

Gaëlle Talbot  
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36  
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38  
gaelle.talbot@unistra.fr  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

**Alsace Biovalley**

France Mandry  
Tél. : +33 (0)3 90 40 30 08  
Fax : +33 (0)3 90 40 30 01  
France.mandry@alsace-biovalley.com  
[www.alsace-biovalley.com](http://www.alsace-biovalley.com)

**4 mars 2011**

- Le projet France-Génomique, porté par le CEA, propose la mise en place d'une infrastructure nationale en génomique, regroupant des capacités d'analyse du génome et de bioinformatique. L'IGBMC à Strasbourg (CNRS, Inserm, Université de Strasbourg) est un des partenaires, avec les sites d'Evry, Paris, Marseille Toulouse et Sophia-Antipolis
- Le projet ProFI, infrastructure française en protéomique, est porté par le CEA à Grenoble, associé à l'Inserm et à l'Université Joseph Fourier. L'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (Laboratoire de Spectrométrie de Masse Bio-Organique, CNRS et Université de Strasbourg) à Strasbourg est partenaire de ce projet avec le site de Toulouse.

L'ensemble de ces dossiers représentent des investissements d'un montant de 135 M€ environ ; les laboratoires de Strasbourg devraient bénéficier de plus de 60 M€.

Les financements obtenus permettront de développer ces plateformes au plus haut niveau de qualité scientifique et technologique, offrant aux laboratoires publics comme aux entreprises l'accès à des outils de recherche de calibre international. De plus des équipes strasbourgeoises participeront à des réseaux nationaux en recherche clinique et ressources biologiques médicales.

« Le déploiement de ces grandes infrastructures de recherche au sein du Campus strasbourgeois vient renforcer la compétitivité internationale de notre territoire pour la filière Sciences de la Vie Santé, et constitue un élément d'attractivité puissant pour les entreprises. De telles plateformes représentent une passerelle privilégiée entre la recherche



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



**Contacts presse****Université de Strasbourg**

Gaëlle Talbot  
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36  
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38  
gaelle.talbot@unistra.fr  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

**Alsace Biovalley**

France Mandry  
Tél. : +33 (0)3 90 40 30 08  
Fax : +33 (0)3 90 40 30 01  
France.mandry@alsace-biovalley.com  
[www.alsace-biovalley.com](http://www.alsace-biovalley.com)

**4 mars 2011**

publique et l'entreprise » souligne Nicolas Carboni, Directeur Général du Pôle de Compétitivité Alsace Biovalley.

Après un premier succès dans l'appel à projets des "Equipements d'excellence", l'Université de Strasbourg, avec ses partenaires du CNRS et de l'Inserm est une nouvelle fois distinguée.

Pour Alain Beretz, président de l'Université de Strasbourg, « il s'agit là d'une confirmation importante de la qualité de nos équipes de recherche et du rang de Strasbourg dans le domaine phare des Sciences de la vie et de la santé. L'installation dans nos laboratoires de ces grandes infrastructures stratégiques nous permet de maintenir et renforcer notre compétitivité au plan international. Ces résultats situent Strasbourg parmi les premiers lauréats nationaux et renforcent notre espoir d'être placés en bonne position dans *l'Initiative d'excellence*, qui doit identifier les sites universitaires ayant su démontrer le meilleur potentiel global ».



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG



Contact presse

Région Alsace

Gaëlle Tortil  
Tél. : +33 (0)3 88 15 69 84  
Mobil : +33 (0)6 78 79 93 36  
gaelle.tortil@region-alsace.eu  
[www.region-alsace.eu](http://www.region-alsace.eu)

4 mars 2011

## Verbatim de la Région Alsace

### Philippe Richert réagit à l'annonce des résultats de l'appel à projets *Infrastructures nationales en biologie et santé*

**Philippe Richert**, Ministre chargé des Collectivités territoriales et Président du Conseil Régional d'Alsace, fait part de sa satisfaction à l'annonce des résultats de l'appel à projets *Infrastructures nationales en biologie et santé* :

« C'est une excellente nouvelle ! Avec quatre dossiers retenus en Alsace, les résultats de l'appel à projets *Infrastructures nationales en biologie et santé* dans le cadre du programme des investissements d'avenir confirment le positionnement de notre région comme l'un des sites d'excellence en Biologie Santé.

Je suis très heureux de cette reconnaissance qui va permettre d'apporter 60 M€ à nos laboratoires alsaciens de recherche, avec un fort impact sur le tissu des entreprises de la filière santé. Elle s'inscrit dans la lignée des projets Equip'Ex alsaciens tels que Union, Fit, Robotex et Equip@meso.

J'y vois également un encouragement à poursuivre notre politique de renforcement de l'innovation, de la recherche et de l'enseignement supérieur au bénéfice de toute l'Alsace.

Dans une « économie de la connaissance », la permanence de ce soutien représente un effet de levier tout à fait déterminant pour le dynamisme économique de notre territoire.

Conjugué à l'effort des autres collectivités alsaciennes, ce sont 300 M€ qui seront injectés dans ces domaines au cours de la décennie à venir.

Rappelons que la Région Alsace soutient depuis 15 ans Biovalley, labellisé pôle de compétitivité à vocation mondiale. ».



## Contact presse

Ville et Communauté Urbaine  
de StrasbourgVéronique Petitprez  
Tél. : +33 (0)3 88 60 96 81  
Fax : +33 (0)3 88 60 90 30  
Véronique.petitprez@strasbourg.eu  
[www.strasbourg.eu](http://www.strasbourg.eu)

4 mars 2011

**Verbatim de la Ville et Communauté Urbaine de Strasbourg**

« La Ville et la Communauté urbaine de Strasbourg se réjouissent de ces résultats positifs dans des domaines d'excellence, la santé et les sciences de la vie, reconnus pour leur fort potentiel d'innovation et de croissance. Ils constituent l'un des secteurs stratégiques sur lesquels l'agglomération entend précisément s'appuyer pour construire son avenir économique à l'horizon 2020 », font valoir Roland Ries, Maire de Strasbourg, et Jacques Bigot, Président de la Communauté urbaine de Strasbourg.

« On ne peut également que se féliciter de voir un jour le fruit de ces recherches aboutir à des solutions thérapeutiques dont pourra profiter tout un chacun », ajoutent les deux responsables politiques.



UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

