



<b>Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation</b>	<b>Commissariat général à l'investissement</b>
--	--



Mardi 24 octobre 2017

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **Résultats de la première vague de l'appel à projets « Ecoles universitaires de recherche » du PIA 3**

Frédérique Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et Louis Schweitzer, Commissaire général à l'Investissement, ont annoncé mardi 24 octobre, la liste des 29 lauréats de la première vague de l'appel à projets « Ecoles universitaires de recherche » du PIA3 ainsi que le montant des dotations qui leur seront allouées.

Cette action vise à offrir aux sites universitaires la possibilité de renforcer l'impact et l'attractivité internationale de leur recherche et de leur formation dans un ou plusieurs domaine(s) scientifique(s) en rassemblant des formations de master et de doctorat adossées à un ou plusieurs laboratoires de recherche de haut niveau. Elle est opérée par l'Agence nationale de la Recherche, et dotée d'une enveloppe de 300M€ pour les projets retenus pour une durée de 10 ans maximum. Cette enveloppe pourra être abondée, pour les projets portés par des IDEX ou des I-SITE, par l'action « Soutien aux grandes universités de recherche » du PIA3.

Il s'agit de promouvoir en France le modèle reconnu internationalement des *Graduate Schools*, en veillant à ce que les projets associent pleinement les organismes de recherche, comportent une forte dimension internationale et entretiennent dans la mesure du possible des liens étroits avec les acteurs économiques.

Cette action revêt un caractère structurant pour le système français d'enseignement supérieur et de recherche en renforçant le lien entre recherche et formation, en valorisant les points forts thématiques des établissements et des sites sur l'ensemble du territoire, et en concourant au rayonnement international et à l'attractivité du pays.

Les deux actions « Nouveaux cursus à l'université » et « Ecoles universitaires de recherche » renforceront la structuration et l'organisation des formations en deux grands cursus, comme le préconise le processus de Bologne (L.M.D.) : licence (undergraduate) / master et doctorat (graduate). Ce renforcement prend un relief particulier, vingt ans après le lancement du processus à la Sorbonne en 1998, et dans la perspective du Sommet de Paris au printemps prochain.

191 projets ont été évalués. 29 ont été proposés par un jury international, présidé par Sir Malcom Grant, président du National Health Service et ancien président de l'University College London. L'Etat a décidé de suivre les propositions du jury. Le Professeur Grant précise que les membres du jury, de 8 nationalités différentes, ont pris leurs décisions à l'unanimité, et souligne la très grande qualité des projets retenus. Il précise que les lauréats couvrent un large éventail de domaines, le jury ayant travaillé sur le seul critère de l'excellence, sans considérations de nature disciplinaire.

Ces projets portent sur des thématiques diverses telles que, par exemple, la santé publique numérique, l'économie et les sciences sociales, l'innovation physique et l'ingénierie, les neurosciences de la douleur, le management durable de l'eau, la science marine ou encore l'humanité et le transfert culturel.

13 de ces 29 projets intègrent un ou plusieurs Laboratoires d'excellence (LABEX), dont la dotation non consommable sera prolongée pour la durée du projet d'EUR (10 ans).

Les projets sélectionnés et les montants de leurs dotations sont listés ci-dessous.

Pour les IDEX / I-Site bénéficiaires de plusieurs EUR la répartition des montants sera effectuée par la Présidence de l'IDEX / I-Site.

216 219 000 € sont attribués aux 29 projets. Ce montant est complété de 148 198 000 € issus de la dotation non consommable des LABEX intégrés dans les 13 projets concernés, portant ainsi l'aide totale accordée à 364 417 000 €.

Une seconde vague de l'appel à projets EUR sera organisée, au plus tard début 2019.

Les projets retenus et les montants qui leur sont accordés, hors intérêts issus de la dotation Labex, sont indiqués ci-dessous, par ordre alphabétique de l'établissement porteur.

Acronyme	Titre du projet	Etablissement porteur	Montant du financement €
AMSE	Aix-Marseille School of Economics	Aix-Marseille Université	16 198 000 €
nEUro*AMU	Marseille NeuroSchool, a frontline training		
PGSE	Paris Graduate School of Economics	Ecole d'économie de Paris	15 847 000 €
TSAE	Toulouse graduate School of Aerospace Engineering	Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace	3 669 000 €
IA-GS	Institute of Acoustics Graduate School	Le Mans Université	3 802 000 €
IPSL-CGS	IPSL - Climate Graduate School	Sorbonne Universités	8 013 000 €
ISblue	Interdisciplinary School for the Blue planet	Université de Bretagne Occidentale	11 108 000 €
DPH	Graduate School in Digital Public Health	Université de Bordeaux	16 222 000 €
LIGHTS&T	Advanced Graduate program in Light Sciences & technologies		
UBGSNeuro	Advanced Graduate School "Bordeaux Neurocampus"		

EIPHI	Innovation through Physics and Engineering	Université Bourgogne Franche-Comté	7 386 000 €
UCA DS4H	UCA Digital Systems for Humans	Université Côte d'Azur	12 808 000 €
CHESS	Toulouse GS in Economics and Social Sciences	Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées	10 797 000 €
NanoX	NanoScale Science and Engineering	Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées	4 353 000 €
CBH-EUR-GS	Grenoble graduate school in Chemistry, Biology and Health	Université Grenoble Alpes	12 546 000 €
H2O'Lyon	School of Integrated Watershed Sciences	Université de Lyon	14 816 000 €
SLEIGHT	Surfaces Light Engineering Health&Society		
ArTeC	Arts, Technologies, Digital Studies, Human Mediations	Université Paris Lumières	8 155 000 €
REDPOP	Graduate School Network in Demography and Population sciences	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	5 472 000 €
SPS-GSR	Saclay Plant Sciences Graduate School of Research	Université Paris-Saclay	4 658 000 €
PSGS-HCH	Graduate School of Humanities, Creation, Heritage	Université Paris Seine	8 963 000 €
FrontCog	Frontiers in Cognition	Université Paris Sciences et Lettres	11 542 000 €
Tr-Litteræ	Interdisciplinary Humanities and Cultural Transfers		
EURIP	Paris Interdisciplinary Graduate School	Université Sorbonne Paris Cité	9 355 000 €
G.E.N.E.	Genetics and Epigenetics New Education	Université Sorbonne Paris Cité	4 792 000 €
CSC-IGS	Chemistry of Complex Systems Int Grad School	Université de Strasbourg	25 717 000 €
EURIDOL	Graduate School of Pain		
IMCBio	Integrative Molecular and Cellular Biology		
QMat	Quantum Nanomaterials and Nanoscience		
<b>TOTAL</b>			<b>216 219 000 €</b>

**Contact presse :**

Cabinet de Frédérique Vidal: [secretariat.communication@recherche.gouv.fr](mailto:secretariat.communication@recherche.gouv.fr) – 01 55 55 84 24

Commissariat général à l'investissement : [vincent.deshayes@pm.gouv.fr](mailto:vincent.deshayes@pm.gouv.fr) - 01 42 75 64 58