

Make our planet great again : « Intensifier ce programme et l'europeaniser » (Emmanuel Macron)

Paris - Publié le jeudi 12 décembre 2019 à 18 h 00 - Actualité n° 170313

« Notre objectif est d'intensifier ce programme, de l'europeaniser. Les Allemands nous ont rejoints, nous devons maintenant chercher des leviers par les programmes européens pour relancer une nouvelle génération et vous permettre d'avoir une plus grande visibilité », déclare [Emmanuel Macron](#), président de la République, le 12/12/2019, lors d'une rencontre organisée à l'Élysée avec les lauréats du programme pour ses deux ans.

« Je suis très fier de ce que nous avons réussi à faire collectivement depuis deux ans, maintenant il faut passer à la vitesse supérieure, en vous donnant de la visibilité sur le programme [Mopga](#) », ajoute-t-il.

Lancé le 01/06/2017 par le président de la République après l'annonce de sortie des États-Unis de l'Accord de Paris, le programme « Make our planet great again » (Mopga) permet d'accueillir des chercheurs internationaux dans des laboratoires français en pointe dans la lutte contre le changement climatique. Plus d'une quarantaine de chercheurs sont lauréats des trois premières vagues du programme.

À l'adresse des lauréats présents à l'Élysée, Emmanuel Macron déclare : « Nous avons besoin de vous pour plusieurs choses. Vous êtes les meilleurs ambassadeurs de Mopga, pour faire connaître ce programme et permettre de l'intensifier. Mais nous avons aussi besoin de vous pour nourrir nos universités et nos organismes de recherche, ainsi que notre propre agenda de transformation climatique et environnementale », indique le président, leur demandant de « continuer leur travail à [leurs] côtés ».

Emmanuel Macron souhaite par ailleurs que les chercheurs primés « contribuent à terminer le travail sur la [LPPR](#) », qui sera présentée en février 2020. « Je compte sur vous pour y contribuer, c'est très important, nous allons bâtir l'attractivité de la recherche française et consolider sa force, vous en êtes des acteurs », ajoute-t-il, précisant « qu'une organisation doit être trouvée pour que les chercheurs présents puissent alimenter les travaux avec leur propre expérience ».

Frédérique Vidal, ministre de l'Esri, ajoute que « de nouvelles suggestions sont bienvenues ». Elle se dit « certaine » que le travail en cours pour l'élaboration de la LPPR « va porter ses fruits ». La loi de programmation permettra, selon la ministre, de « renforcer l'attractivité de la recherche française et d'asseoir la place de la France dans la réponse aux grands défis mondiaux ».

Enfin, le président indique avoir « entendu le souhait de simplification » des procédures et dit être « un grand défenseur de cela », bien que cela s'avère souvent « très compliqué de simplifier des choses complexes : il faut connaître les rouages du système ».

« Que vos projets scientifiques deviennent des projets de société »(E. Macron)

Pour Emmanuel Macron, président de la République, il est « nécessaire de convertir les éléments factuels et tout ce que vous êtes en train de faire dans vos différentes disciplines, en un objet de société ».

« Il faut réussir à faire en sorte que vos projets scientifiques deviennent des projets de société », ajoute-t-il à l'adresse des lauréats Mopga conviés à l'Élysée le 12/12/2019.

Le président de la République déclare qu'il existe « trois catégories de sujets pour lesquels nous avons besoin de la communauté scientifique » :

- **« Les projets concrets et sujets de mobilisation »** : beaucoup de sujets émergent, les pôles, les océans, les forêts, la biodiversité. Pour répondre à ces grands sujets transversaux avec des objets concrets, une mobilisation de la communauté internationale, à la fois sur le plan scientifique et politique est nécessaire ;
- **Les éléments factuels pour changer les systèmes de production et de décisions politiques** : il est important pour les décideurs de pouvoir factueliser, se donner des objectifs de moyen et long terme en ayant connaissance des enjeux ;
- **La convergence des sciences dures et des sciences humaines** : nous avons besoin de cela pour faire changer les attitudes des citoyens, pour rendre le changement acceptable. C'est la chose pour laquelle nous sommes le plus en retard, car il y a peu de leviers », indique le président.

Il ajoute : « Il y a aujourd'hui deux clubs, celui de Greta [Thunberg] et celui de Donald [Trump]. Pour les membres du club de Greta, les choses ne vont jamais assez vite, et c'est toujours trop pour Donald. Des gens disent "Vous ne faites rien, vous êtes nuls", ce qui est à mon avis, désespérant, culpabilisant et ne fait pas bouger les gens. D'autres, comme Donald, disent "Ça ne sert à rien ce que vous faites, je n'y crois pas" ».

« Je souhaiterais que l'on crée notre club à nous, dans lequel on embarquerait les gens qui changeraient leur comportement en acceptant un changement de trajectoire. Cela permettrait de faire en sorte qu'il n'y ait pas que les contraintes qui soient partagées, mais aussi la vision. »

« Un autre modèle à construire, celui d'une mondialisation du savoir »

L'importance du projet Mopga, selon le président de la République, « réside dans le fait que je vois en lui la façon dont la mondialisation évolue ».

« Le monde se fracture, je ne suis pas certain que nous arrivions à endiguer une partie de ces fractures et de ces tensions qui naissent. Mais il y a un autre modèle à construire, celui d'une mondialisation du savoir et de la bonne volonté.

C'est à nous, politiques et scientifiques, de le changer. Face à l'internationale de l'obscurantisme, il y a une internationale du savoir auquel vous participez. C'est un des projets de civilisation très importants, vous avez une responsabilité très forte. Cette bataille, il faut la gagner. »

L' « emprisonnement » de deux chercheurs en Iran est « intolérable » (E. Macron)

« En cette journée internationale des droits de l'Homme, je pense à Fariba Adelkhah et Roland Marchal, nos compatriotes détenus en Iran, et à leurs familles. Leur emprisonnement est intolérable. Ils doivent être libérés sans délai. Je l'ai dit au Président Rohani, je le répète ici », indique Emmanuel Macron, président de la République le 10/12/2019 sur Twitter.

Il fait référence aux deux chercheurs français détenus en Iran :

- **Roland Marchal**, chargé de recherche CNRS au Ceri (Centre de recherches internationales), unité mixte avec Sciences Po Paris, est détenu par les autorités iraniennes, selon le ministère de l'Europe et des affaires étrangères le 16/10/2019.
- **Fariba Adelkhah**, anthropologue spécialiste de l'islam chiite et directrice de recherche Sciences Po au sein de la même UMR, a été arrêtée par les autorités iraniennes le 15/07.

Une « impulsion » pour placer la France en « leader » (F. Vidal)

Frédérique Vidal, ministre de l'Esri, salue « l'impulsion » donnée par Emmanuel Macron en 2017, qui « a permis de placer la France comme leader sur le réchauffement climatique ».

La ministre remercie les lauréats présents pour leur « capacité à communiquer de manière compréhensible sur des sujets scientifiques très pointus ».

Elle ajoute que ces sujets scientifiques sont « si complexes » qu'il est « nécessaire d'avoir les meilleurs spécialistes des disciplines concernées par ces défis ». Spécialistes, qui « doivent pouvoir bénéficier d'interfaces pour avoir un langage commun et ainsi échanger les uns avec les autres ».

« Sauver la planète signifie sauver les hommes »

« On parle de biodiversité, du bouleversement des écosystèmes, mais il ne faut pas oublier que l'homme est au cœur de ces écosystèmes. Vouloir sauver la planète veut dire vouloir sauver l'espèce humaine. Il faut le formuler aussi simplement que cela.

Les gens peuvent se dire qu'ils ne se sentent pas concernés par le réchauffement climatique, mais en leur disant que sauver la planète signifie sauver les hommes, ils se sentiront concernés. »

Simplification du système de recherche, LPPR et liens entre territoires et science

Antoine Petit, P-DG du [CNRS](#), Gilles Roussel, président de la [CPU](#) et Amélie De Montchalin, secrétaire d'État chargée des affaires européennes, prennent la parole sur les enjeux du programme Mopga et de la [LPPR](#).

Make our planet great again : « Intensifier ce programme et l'europeaniser » (Emmanu...

1/6



« De réelles marges de manœuvre possibles pour la simplification » (A. Petit)

Concernant la simplification des processus, Antoine Petit, P-DG du CNRS considère qu'il y a de « réelles marges de manœuvre », prenant en exemple le fait qu'« il n'est pas possible de payer des frais d'emménagement à des chercheurs étrangers car ils ne sont pas fonctionnaires ».

Make our planet great again : « Intensifier ce programme et l'europeaniser » (Emmanu...

2/6

« De réelles marges de manœuvre possibles pour la simplification » (A. Petit)

Il ajoute que le CNRS va « ouvrir dix postes de directeur de recherche pour des gens qui ne sont pas déjà sur des postes définitifs en France et qui souhaitent poursuivre leur recherche ».

Enfin, au sujet de la vulgarisation scientifique, il considère que « certains sujets parlent plus que d'autres, comme l'océan par exemple » : « Il faut être capable de mettre en avant ces sujets qui feront que les gens iront plutôt du côté de Greta [Thunberg] que du côté de [Donald] Trump ».

Make our planet great again : « Intensifier ce programme et l'europeaniser » (Emmanu...

3/6

« Profiter de l'opportunité de la LPPR pour simplifier le système » (G. Roussel)

Gilles Roussel, président de la CPU, insiste quant à lui sur la nécessité de « simplifier le système » et voit en la LPPR « *une opportunité de le faire* ».

« Comment attirer les meilleurs chercheurs en France, l'occasion est belle avec Mopga de montrer que nous pouvons le faire, mais il faut se donner les moyens. »



Make our planet great again : « Intensifier ce programme et l'europeaniser » (Emmanu...

4/6

« Profiter de l'opportunité de la LPPR pour simplifier le système » (G. Roussel)

« Comment faire pour que les travaux de recherche influencent les politiques et pour que la société s'approprie les résultats ? », interroge Gilles Roussel.

Il suggère ainsi d'ajouter cette dimension au programme pour « *aller au-delà de la diffusion scientifique des résultats* ».

Make our planet great again : « Intensifier ce programme et l'europeaniser » (Emmanu...

5/6



« Renforcer les liens entre scientifiques et territoires » (A. de Montchalin)

Amélie de Montchalin, secrétaire d'État aux affaires européennes, appuie l'idée du président de la République de faire des projets scientifiques des « *projets de société* ».

« En tant qu'ancienne députée du plateau de Saclay, je m'interroge sur la façon dont ces laboratoires qui ont fait venir des chercheurs du monde entier peuvent-ils avoir ou renforcer les liens avec les territoires ? »

Make our planet great again : « Intensifier ce programme et l'europeaniser » (Emmanu...

6/6

« Renforcer les liens entre scientifiques et territoires » (A. De Montchalin)

« Cela ne peut être qu'intéressant pour la population de voir des gens du bout du monde chercher dans nos laboratoires de solutions à des enjeux qui nous concernent tous », ajoute-t-elle, insistant sur la nécessité d' *« incarner la recherche »*.

Citant l'initiative de vulgarisation scientifique la Fête de la science, la secrétaire d'Etat souhaite que *« des communautés d'agglomération, des élus s'emparent de ces questions et travaillent à créer des liens avec les chercheurs »*.

« Devenir un chercheur français » (C. Cantrell, lauréat Mopga)

Plusieurs lauréats Mopga prennent la parole pour témoigner de leur expérience et suggérer des améliorations du programme.

« Pas assez » de cours de français et des délais de remboursements

Christopher Cantrell, chercheur américain en chimie au sein du laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques de l'Upec, se dit « très heureux de sa participation au programme ».

« Il y a eu beaucoup de transitions à faire en arrivant en France, sachant que je ne parlais pas le français et que je ne comprenais pas toujours la culture française. Pourtant, grâce à l'aide de mon université d'accueil, j'ai été très entouré pour devenir un chercheur français à proprement parlé », indique-t-il.

S'il souligne l'accueil « chaleureux » de son équipe de recherche qui l'a « parfaitement intégré », il note néanmoins qu'il n'a pas été « suffisamment préparé et formé au français » :

« J'ai suivi environ 80 heures de français en 18 mois de présence, ce n'est pas assez, avec plus de cours je serai bien meilleur en français aujourd'hui ».

Il ajoute que les délais de remboursements sont « longs » et qu'il a dû avancer lui-même des frais de déplacement.

Ce à quoi le président de la République répond : « J'entends votre remarque. Concernant le français, il est clair que nous ne faisons pas assez. Qu'il s'agisse des réfugiés ou des chercheurs, nous ne sommes pas suffisamment bons en investissement linguistique ».

« Cesser d'être en compétition » (F. Bouchard, lauréat Mopga)

Frédéric Bouchard, chercheur canadien en géosciences au sein du laboratoire Géosciences de l'Université Paris Sud, souligne quant à lui le fait que pour les recherches de son projet, qui porte sur les émissions de gaz à effet de serre du permafrost en Sibérie, son équipe a fait quatre déplacements sur le terrain au cours de l'année 2019.

« Ces missions de terrain sont très complexes à organiser, elles sont coûteuses financièrement et nous avons nous-même une empreinte carbone lorsque nous allons sur place.

Avant les missions, nous essayons donc de réunir des chercheurs de plusieurs disciplines afin de partager les protocoles d'échantillonnages pour que nous leur rapportions des échantillons.

Inversement, ils partagent avec nous certaines données pour que nous n'ayons pas à nous déplacer partout sur la planète ».

« Il faut cesser d'être en compétition, et plutôt collaborer. C'est une vision de plus en plus présente chez les jeunes chercheurs, peut-être qu'avec ce momentum nous arriverons à convaincre de plus de plus de personnes de la pertinence du partage des ressources », ajoute-t-il.

« Des perspectives à long terme sur les moyens financiers » (N. Teixido, lauréate Mopga)

Nuria Teixido, chercheuse espagnole en biologie marine au sein du laboratoire d'océanographie de Villefranche sur Mer (Alpes Maritimes) rattaché à Sorbonne Université, est interrogée par Emmanuel Macron sur « ce qui permettrait d'accélérer » ses recherches.

« Il faut des perspectives à long terme sur les moyens financiers. La recherche est une question de temps, souvent un temps long, mais surtout un temps étroitement lié à la vie des programmes de recherche, des financements et de la course pour y accéder », répond-elle au président.

Lauréats Make our planet great again (toutes vagues)

Venkatramani Balaji

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	Princeton
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LSCE
Laboratoire d'accueil	Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement
Tutelles	CNRS/CEA/UVSQ
Ville d'accueil	Saclay
Projet	Amélioration de la prise en compte des nuages dans la modélisation climatique

Frédéric Bouchard

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Canada
Etablissement d'origine	INRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Geops
Laboratoire d'accueil	Geosciences Paris Sud
Tutelles	CNRS/Université Paris-Sud
Ville d'accueil	Saclay
Projet	Dynamique du permafrost et des gaz à effets de serre en sibérie

Julien Boucharel

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	University of Hawaii
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Legos
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales

Julien Boucharel

Tutelles	CNRS/Cnes/IRD/Université Toulouse 3 Paul Sabatier
Ville d'accueil	Toulouse
Projet	Lien entre activité des cyclones et dynamique océanique

Virginie Guemas

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Espagne
Etablissement d'origine	Barcelona supercomputing center
Laboratoire d'accueil (acronyme)	CNRM
Laboratoire d'accueil	Centre national de recherches météorologiques
Tutelles	CNRS/MétéoFrance
Ville d'accueil	Toulouse
Projet	Développement d'un modèle de paramétrisation des flux de chaleur pour l'interface glace -atmosphère aux pôles

Nuria Teixido

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	Stanford University
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LOV
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'océanographie de Villefranche-sur-Mer
Tutelles	CNRS/Sorbonne Université
Ville d'accueil	Villefranche-sur-Mer
Projet	Compréhension des évolutions des écosystèmes marins

Louis Derry

Vague	Vague 1
-------	---------

Louis Derry

Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	Cornell University
Laboratoire d'accueil (acronyme)	IPGP
Laboratoire d'accueil	Institut de physique du globe de Paris
Tutelles	CNRS/Université Paris Diderot/Institut de physique du globe
Ville d'accueil	Paris
Projet	Compréhension de la Zone Critique face au changement climatique

Barbara Ervens

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	NOAA Boulder
Laboratoire d'accueil (acronyme)	ICCF
Laboratoire d'accueil	Institut de chimie de Clermont-Ferrand
Tutelles	CNRS/Université Clermont-Auvergne/Sigma
Ville d'accueil	Clermont-Ferrand
Projet	Modélisation des processus biologiques dans les nuages

Joost De Gouw

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	University of Colorado Boulder
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Ircelyon
Laboratoire d'accueil	Institut de recherches sur la catalyse et l'environnement de Lyon
Tutelles	CNRS/Université de Lyon
Ville d'accueil	Lyon

Joost De Gouw

Projet	Analyse des composés volatils organiques et de leurs effets sur le climat
--------	---

Delphine Renard

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	University of California Santa-Barbara
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Cefe
Laboratoire d'accueil	Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive
Tutelles	CNRS/Université de Montpellier/Université Montpellier 3 Paul Valéry/EPHE
Ville d'accueil	Montpellier
Projet	Utiliser l'agrobiodiversité pour sécuriser une fourniture stable de nourriture en contexte de variabilité climatique

Alessandra Giannini

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	Columbia University
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LMD
Laboratoire d'accueil	Laboratoire de météorologie dynamique
Tutelles	CNRS/ENS/Polytechnique/Sorbonne Université
Ville d'accueil	Paris
Projet	Amélioration de la prévision des pluies en zone tropicale

Thomas Lauvaux

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis

Thomas Lauvaux

Etablissement d'origine	PennState
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LSCE
Laboratoire d'accueil	Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement
Tutelles	CNRS/CEA/UVSQ
Ville d'accueil	Saclay
Projet	Quantification des gaz à effet de serre d'origine urbaine

Vincent Vadez

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Inde
Etablissement d'origine	CGIAR
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Diade
Laboratoire d'accueil	Diversité, adaptation, développement des plantes
Tutelles	IRD/Cirad/Université de Montpellier
Ville d'accueil	Montpellier
Projet	Amélioration de semences pour les régions arides et les climats du futur

Christopher Cantrell

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	University Colorado Boulder
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Lisa
Laboratoire d'accueil	Laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques
Tutelles	CNRS/Upec/Université Paris Diderot
Ville d'accueil	Créteil
Projet	Impacts climatique et sanitaire à grande échelle de la pollution urbaine

Camille Parmesan

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	The University of Texas at Austin
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Sete
Laboratoire d'accueil	Station d'écologie théorique et expérimentale
Tutelles	CNRS/Université Toulouse 3 Paul Sabatier
Ville d'accueil	Moulis
Projet	Impact du changement climatique sur les espèces

Benjamin Sanderson

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	NCAR Boulder
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Ceci
Laboratoire d'accueil	Climat, environnement, couplages et incertitudes
Tutelles	CNRS/Cerfacs
Ville d'accueil	Toulouse
Projet	Risques et incertitudes liés au changement climatique

Philip Schulz

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	National Renewable Energy Laboratory
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Irdep
Laboratoire d'accueil	Institut de recherche et développement sur l'énergie photovoltaïque
Tutelles	CNRS/Chimie-ParisTech/EDF

Philip Schulz

Ville d'accueil	Paris
Projet	Matériaux et interfaces hybrides pour le photovoltaïque

Lorie Hamelin

Vague	Vague 1
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Pologne
Etablissement d'origine	Institute of Soil Science and Plant Cultivation
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LISBP
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'ingénierie des systèmes biologiques et des procédés
Tutelles	CNRS/Inra/Insa Toulouse
Ville d'accueil	Toulouse
Projet	Développement de la biomasse et gestion circulaire du carbone associé

Giuliano Giambastiani

Vague	Vague 1
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Italie
Etablissement d'origine	INRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	ICPEES
Laboratoire d'accueil	Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé
Tutelles	CNRS/Université de Strasbourg
Ville d'accueil	Strasbourg
Projet	Développement de catalyseurs durables pour les énergies renouvelables

Alexey Fedorov

Vague	Vague 2
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis

Alexey Fedorov

Etablissement d'origine	Yale University
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Locean
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'océanographie et du climat : expérimentations et approches numériques
Ville d'accueil	Paris
Projet	Changement climatique en Arctique et circulation océanique globale

William Dewar

Vague	Vague 2
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	Florida State University
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	IGE
Laboratoire d'accueil	Institut des géosciences de l'environnement
Ville d'accueil	Grenoble
Projet	Turbulence homogène de l'océan pour les simulateurs climatiques

Chien Wang

Vague	Vague 2
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	MIT
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LA
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'aérodynamique
Ville d'accueil	Toulouse
Projet	Rôles des aérosols dans le climat

James Clark

Vague	Vague 2
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	Duke University
Institution hôte	Irstea
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Lessem
Laboratoire d'accueil	Laboratoire des écosystèmes et des sociétés en montagne
Ville d'accueil	Grenoble
Projet	Prévision du changement de la biodiversité

Philippe Lucas-Picher

Vague	Vague 2
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Canada
Etablissement d'origine	Université du Québec à Montréal
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	CNRM
Laboratoire d'accueil	Centre national de recherches météorologiques
Ville d'accueil	Toulouse
Projet	Impacts du changement climatique à l'échelle du kilomètre en Europe

Pierre Valla

Vague	Vague 2
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Suisse
Etablissement d'origine	Université de Lausanne
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	ISTerre
Laboratoire d'accueil	Institut des sciences de la terre

Pierre Valla

Ville d'accueil

Grenoble

Projet

Climat de montagne, glaciers et dynamique du paysage

Ashley Ballantyne

Vague

Vague 2

Expérience

Junior

Pays (étab. d'origine)

Etats-Unis

Etablissement d'origine

University of Montana

Institution hôte

CEA

Laboratoire d'accueil (acronyme)

LSCE

Laboratoire d'accueil

Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement

Ville d'accueil

Saclay

Projet

Évaluation du modèle orienté processus - lien avec les observations

Jhan Carlo Espinoza

Vague

Vague 2

Expérience

Junior

Pays (étab. d'origine)

Pérou

Etablissement d'origine

Instituto geofísico del Perú

Institution hôte

IRD

Laboratoire d'accueil (acronyme)

IGE

Laboratoire d'accueil

Institut des géosciences de l'environnement

Ville d'accueil

Grenoble

Projet

Connexion Amazone-Andes

Amandine Cadiou

Vague

Vague 2

Expérience

Junior

Pays (étab. d'origine)

Arabie Saoudite

Amandine Cadiou

Etablissement d'origine	King Abdullah University of Science and Technology
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	ICGM
Laboratoire d'accueil	Institut Charles Gerhardt Montpellier
Ville d'accueil	Montpellier
Projet	Purification de l'air par de nouveaux absorbants hybrides

Valéry Ridde

Vague	Vague 2
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Canada
Etablissement d'origine	University of Montreal
Institution hôte	IRD
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Ceped
Laboratoire d'accueil	Centre population et développement
Ville d'accueil	Paris
Projet	Changement climatique, migrations et systèmes de santé

Ramachandran Subramanian

Vague	Vague 2
Expérience	Senior
Pays (étab. d'origine)	Etats-Unis
Etablissement d'origine	Carnegie Mellon University
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Lisa
Laboratoire d'accueil	Laboratoire interuniversitaire des systèmes atmosphériques
Ville d'accueil	Créteil
Projet	Make Air Quality Great Again

Orestes Rivada Wheelaghan

Vague	Vague 2
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Japon
Établissement d'origine	Okinawa Institute of Science and Technology
Institution hôte	Université Paris Diderot
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LEM
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'électrochimie moléculaire
Ville d'accueil	Paris
Projet	Méthodes moléculaires pour le stockage d'énergie et la production de carburant

Marion Carrier

Vague	Vague 2
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Royaume-Uni
Établissement d'origine	Aston University
Institution hôte	IMT Mines Albi-Carmaux
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Rapsodee
Laboratoire d'accueil	Centre de recherche d'Albi en génie des procédés des solides divisés, de l'énergie et de l'environnement
Ville d'accueil	Albi
Projet	Pyrolyse rapide de la biomasse des déchets : double cinétique

Konstantinos Christoforidis

Vague	Vague 2
Expérience	Junior
Pays (étab. d'origine)	Royaume-Uni
Établissement d'origine	Imperial College London
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	ICPEES

Konstantinos Christoforidis

Laboratoire d'accueil Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé

Ville d'accueil Strasbourg

Projet Approches immédiates et à long terme pour la réduction du CO₂

Emilie Capron

Vague Vague 3

Expérience Junior

Institution hôte CNRS

Laboratoire d'accueil (acronyme) IGE

Laboratoire d'accueil Institut des géosciences de l'environnement

Tutelles IRD, Grenoble INP, UGA, CNRS

Ville d'accueil Grenoble

Projet Caractérisation et dynamique des périodes chaudes du passé

Carlo Jaeger

Vague Vague 3

Expérience Senior

Institution hôte CNRS

Laboratoire d'accueil (acronyme) Cired

Laboratoire d'accueil Centre international de recherche sur l'environnement et le développement

Tutelles Agro Paris Tech, ENPC, CNRS, EHESS, Cirad

Ville d'accueil Paris

Projet Climat et risques financiers

Amir Hoveyda

Vague Vague 3

Expérience Senior

Institution hôte Université de Strasbourg

Laboratoire d'accueil (acronyme) Isis

Amir Hoveyda

Laboratoire d'accueil	Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires
Tutelles	Unistra, CNRS
Ville d'accueil	Strasbourg
Projet	Systèmes multi-catalytiques pour des synthèses chimiques plus économes en énergie

Carol Lee

Vague	Vague 3
Expérience	Senior
Institution hôte	Université de Montpellier
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Marbec
Laboratoire d'accueil	Marine biodiversity exploitation and conservation
Tutelles	Ifremer
Ville d'accueil	Montpellier
Projet	Réponses évolutives rapides au changement climatique

Emmanuel Vincent

Vague	Vague 3
Expérience	Junior
Institution hôte	Fondation nationale des sciences politiques
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Médialab
Laboratoire d'accueil	Médialab
Tutelles	Sciences po Paris
Ville d'accueil	Paris
Projet	Influence des plateformes web en matière d'information sur le changement climatique

Ludmila Cojocar

Vague	Vague 3
-------	---------

Ludmila Cojocaru

Expérience	Junior
Institution hôte	Université de Bordeaux
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Ismo
Laboratoire d'accueil	Institut des sciences moléculaires
Tutelles	CNRS, Université Paris-Sud
Ville d'accueil	Talence (Bordeaux)
Projet	Cellules solaires et supercondensateurs

Alessandro Forte

Vague	Vague 3
Expérience	Senior
Institution hôte	Institut de physique du Globe de Paris
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Équipe de géomagnétisme
Laboratoire d'accueil	Équipe de géomagnétisme
Tutelles	IPG, Université Paris Diderot, CNRS
Ville d'accueil	Paris
Projet	Perturbations géodynamiques des marqueurs climatiques

Katsumasa Tanaka

Vague	Vague 3
Expérience	Junior
Institution hôte	CEA
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LSCE
Laboratoire d'accueil	Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement
Tutelles	CNRS, CEA, UVSQ
Ville d'accueil	Gif sur Yvette
Projet	Atteindre les objectifs en températures de l'Accord de Paris

Ignacio Palomo

Ignacio Palomo

Vague	Vague 3
Expérience	Junior
Institution hôte	CNRS
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Leca
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'écologie alpine
Tutelles	UGA, USMB, CNRS
Ville d'accueil	Grenoble
Projet	Solutions de transformation vers la durabilité dans les Alpes

Bruno Turnheim

Vague	Vague 3
Expérience	Junior
Institution hôte	INRA
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Lisis
Laboratoire d'accueil	Laboratoire interdisciplinaire sciences innovations sociétés
Tutelles	CNRS, Inra, Upem, CCI Paris Île-de-France
Ville d'accueil	Marne-la-Vallée
Projet	Gouvernance des processus de déstabilisation et de transition

Vincent Savolainen

Vague	Vague 3
Expérience	Senior
Institution hôte	IRD
Laboratoire d'accueil (acronyme)	Diade
Laboratoire d'accueil	Diversité - adaptation - développement des plantes
Tutelles	IRD, Université de Montpellier
Ville d'accueil	Montpellier
Projet	Evolution de la tolérance aux stress du palmier

Rainer Kiko

Vague	Vague 3
Expérience	Junior
Institution hôte	Sorbonne Université
Laboratoire d'accueil (acronyme)	LOV
Laboratoire d'accueil	Laboratoire d'océanographie de Villefranche-sur-Mer
Tutelles	CNRS, Sorbonne Université
Ville d'accueil	Villefranche-sur-Mer
Projet	Désoxygénation de l'océan Atlantique tropical

Note : La présence de cellules vides s'explique par le fait que le Mesri et le SGPI n'ont pas précisé, à ce jour, l'intégralité des informations sur tous les candidats.

Source(s) : Mesri, SGPI.

Présidence de la République



- Le chef de l'État est élu pour cinq ans au suffrage universel direct, après l'instauration du quinquennat à la suite du référendum du 24/09/2000.
- Emmanuel Macron est le huitième président de la V^e République. Il a été élu le 07/05/2017.

- **Thierry Coulhon**, conseiller ESR auprès du Président de la République
- **Contact : Émilie Nègre**, service de presse
- **Tél : 01 42 92 83 01**

Présidence de la République

55 Rue du Faubourg Saint-Honoré

75008 Paris - FRANCE

Téléphone : 01 42 92 81 00



Fiche n° 5120, créée le 07/06/17 à 10:41

© News Tank 2019 - Code de la propriété intellectuelle : « La contrefaçon (...) est punie de trois ans d'emprisonnement et de 300 000 euros d'amende. Est (...) un délit de contrefaçon toute reproduction, représentation ou diffusion, par quelque moyen que ce soit, d'une oeuvre de l'esprit en violation des droits de l'auteur. »