

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 21 octobre 2016

### Paris-Saclay s'engage dans la course pour l'environnement et participe au Climathon 2016

*Le Climathon est un événement international initié par Climate-KIC qui se déroulera en parallèle dans 56 villes du monde du vendredi 28 octobre au samedi 29 octobre 2016. Au cours de ces 24 heures intenses d'échanges, les participants devront imaginer des solutions à des challenges liés au changement climatique et au développement durable. Au sein du campus Paris-Saclay (Université Paris-Sud), le PROTO204 accueillera cet événement.*

La Communauté d'agglomération Paris-Saclay, l'Université Paris-Saclay via La Diagonale, et l'EPA Paris-Saclay organisent la première édition du Climathon sur le territoire, du 28 au 29 octobre 2016, au sein du lieu innovant du Campus : le PROTO204.

**Le challenge auquel devront répondre les participants** (habitants, « makers », étudiants, citoyens engagés, entrepreneurs, artistes): *Comment développer les circuits courts et l'économie circulaire sur le territoire Paris-Saclay en pleine transition écologique ?*

Pour mieux dépasser les crises actuelles (climatiques, de ressources, économiques et financières, démographiques, etc.), l'objectif est de rapprocher les lieux de production et de consommation. Cette relocalisation ne pourra se faire sans des changements de modes de vie, et sans l'implication active des citoyens à travers de nouvelles formes de consommation, des pratiques collaboratives ou la mise en place de réseaux de solidarité.

Remarquable par sa situation de proximité entre pôles urbains existants et une zone naturelle et agricole protégée, le territoire de Paris-Saclay offre l'opportunité de créer des circuits courts innovants en coopération avec les agriculteurs du plateau. Le projet d'aménagement tend vers la ville durable avec la possibilité d'intégrer très en amont des réflexions sur le climat, l'eau, la biodiversité, l'énergie, grâce à des services innovants et aux nouvelles technologies. Le campus Paris-Saclay représente un écosystème riche pour organiser un tel événement, avec la présence de laboratoires de recherche de pointe qui sont impliqués sur les questions du réchauffement climatique (Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE), Institut Pierre Simon Laplace, LabEx BASC, GIEC Paris-Saclay...).

**Valérie Masson-Delmotte**, membre du LSCE et co-présidente du groupe 1 du GIEC, sera d'ailleurs la **marraine de cette 1<sup>ère</sup> édition** et fera un discours lors de l'ouverture du Climathon.

Un jury composé, entre autres, de Philippe Bousquet (directeur adjoint du LSCE), Hervé Le Riche (directeur du département Vie de campus de l'Université Paris-Saclay), Pierre-Alexandre Mouret (Vice-Président de la Communauté Paris-Saclay en charge du Développement Durable) et Ronan James, docteur en climatologie et responsable du PROTO204, sélectionnera la solution la plus adéquate pour le territoire.

Des entretiens avec les services environnementaux de la collectivité seront aussi organisés pour voir comment les solutions proposées peuvent être mises en place concrètement. Des experts seront également présents tels que le chercheur du LSCE, Pascal Maugis, spécialiste des questions liées à l'eau, l'alimentation et le changement climatique et Vincent Olivier, représentant de Climate-KIC, qui animera un atelier sur la création d'un business model.

#### Quand ?

du vendredi 28 octobre au samedi 29 octobre 2016 à partir de 18h

#### Inscription :

<https://climathon.climate-kic.org/>

<http://www.ladiagonale-paris-saclay.fr/nos-actions/climathon/>

#### Lieu :

PROTO204 - 200 Rue André Ampère 91440 Bures-sur-Yvette

### A propos de Climate-KIC

Climate-KIC est la principale initiative climatique de l'UE. C'est le plus grand partenariat public-privé de l'Europe axé sur l'innovation pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique. Climate-KIC se compose principalement d'entreprises, d'établissements universitaires et de recherche, d'ONG et du secteur public.

Climate-KIC est l'un des partenariats sélectionnés en 2010 par l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT), l'organe de l'Union Européenne qui intègre pleinement le triangle de la connaissance entre l'entreprise, l'éducation et la recherche en formant une dynamique transversale de partenariats interdisciplinaires – les Communautés de la Connaissance et de l'Innovation (KIC). Les KICs développent des produits et des services innovants, lancent de nouvelles entreprises, et forment la nouvelle génération d'entrepreneurs.

Climate-KIC a son siège à Londres, Royaume-Uni, et gère des centres nationaux et régionaux à travers l'Europe pour soutenir des start-ups, réunir des partenaires autour de projets d'innovation et éduquer les étudiants, afin d'impulser une transformation créatrice de connaissances et idées en produits et services destinés à atténuer et à s'adapter au changement climatique.

#### Contacts presse :

Agence Manifeste / Lorraine Froment  
[lorraine.froment@manifeste.fr](mailto:lorraine.froment@manifeste.fr) – 01 55 34 99 87

EPA Paris-Saclay / Emilie Naouri  
[emilie.naouri@oin-paris-saclay.fr](mailto:emilie.naouri@oin-paris-saclay.fr) – 01 64 54 26 78

---

## Concernant l'EPA Paris-Saclay

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay impulse et coordonne le développement du pôle scientifique et technologique du plateau de Saclay, ainsi que son rayonnement économique international. Il est aménageur de zones d'aménagement concerté dans le périmètre de l'Opération d'intérêt national.

Paris-Saclay est un territoire majeur de développement et d'innovation qui s'appuie sur :

- L'Université Paris-Saclay représentant une concentration scientifique exceptionnelle par son ampleur, sa diversité disciplinaire et son niveau d'excellence ;
- Une dynamique d'innovation à l'œuvre dans plusieurs secteurs d'activités stratégiques au service de la croissance et de la création d'emplois ;
- Des pôles urbains existants et une zone naturelle et agricole protégée accompagnés des services innovants et des nouvelles technologies ;
- La ligne 18 du métro automatique du Grand Paris qui reliera Orly à Versailles en 2024.

Le projet opérationnel est aujourd'hui mis en œuvre dans les deux quartiers de la Vauve et de Moulon avec :

- 86 803 m<sup>2</sup> de projets livrés (EDF Lab Campus, EDF Lab R&D, Extension des laboratoires de l'Ecole polytechnique)
- 390 425 m<sup>2</sup> sont en chantiers ou en cours de l'être
- 137 062 m<sup>2</sup> sont attribués
- 81 250 m<sup>2</sup> sont en cours de consultation
- 184 200 m<sup>2</sup> sont à l'étude

Sur le campus urbain, le projet comprend 380 000m<sup>2</sup> de logements familiaux et 168 000m<sup>2</sup> de résidences étudiantes.

Le Conseil d'administration de l'Etablissement public ayant pris l'initiative de trois zones d'aménagement concerté sur les périmètres de Satory-Ouest à Versailles, de Boubas-Louise Michel à Trappes et de Corbeville à Orsay et Saclay, elles feront l'objet d'études et de concertation avec le public pendant toute l'année 2016 et 2017.

### Contact

#### **Établissement public d'aménagement Paris-Saclay**

6 boulevard Dubreuil  
91400 Orsay  
[www.epaps.fr](http://www.epaps.fr)

#### **Agence Manifeste**

Lorraine Froment  
[lorraine.froment@manifeste.fr](mailto:lorraine.froment@manifeste.fr)  
01 55 34 99 87

#### **EPA Paris-Saclay**

Emilie Naouri  
[emilie.naouri@oin-paris-saclay.fr](mailto:emilie.naouri@oin-paris-saclay.fr)  
01 64 54 26 78



facebook.com/ParisSaclay



@parissaclay



Paris\_saclay



Etablissement public  
d'aménagement Paris-Saclay



youtube.com/ParisSaclay