

COMMUNIQUE DE PRESSE

Orsay, le 15 janvier 2021

Jardin Services Végétaux (groupe Synfolia) choisi pour la pépinière paysagère transitoire du Campus de Paris-Saclay

L'EPA Paris-Saclay, en partenariat avec les collectivités territoriales (ville d'Orsay, Communauté d'agglomération Paris-Saclay) et les professionnels de la filière horticole et pépiniériste d'Ile-de-France, engage la création d'une pépinière paysagère transitoire sur le Campus urbain de Paris-Saclay, en choisissant Synfolia, regroupement de 5 pépinières à travers la France parmi lesquelles figurent les Pépinières du Plateau de Versailles (Yvelines 78). Un projet soutenu par la Région Ile-de-France.

L'aménagement des espaces publics du Campus urbain de Paris-Saclay crée **un besoin d'environ 8 000 grands arbres sur la période 2018-2025**. Or, l'intégration d'essences indigènes d'Ile-de-France dans la plantation des espaces verts est contrainte par des difficultés d'approvisionnement des producteurs spécialisés de la Région.

Ainsi, l'objectif de cette pépinière paysagère transitoire est de **sécuriser un approvisionnement local en végétaux** en constituant une réserve de grands arbres pour les plantations des futurs voiries et espaces arborés des trois quartiers du Campus urbain (quartier de Moulon, de Corbeville et de l'Ecole polytechnique). La méthode de la pépinière *in situ* diminue également le risque d'échec des transplantations.

Une pépinière transitoire de 1800 arbres sur le quartier de Corbeville

Cette pépinière transitoire sera située dans le quartier de Corbeville, sur un terrain d'environ 2 hectares à proximité du campus AgroParisTech – INRAE, actuellement en chantier.

Elle verra **la création d'un espace arboré de 1800 petits arbres** afin de les faire grandir puis de les déplacer au sein des espaces publics des 3 quartiers du Campus urbain.



ZAC du quartier de Corbeville

Campus d'AgroParisTech-Inra

Emplacement de la pépinière transitoire au sein du quartier de Corbeville - Crédit : EPA Paris-Saclay

Lors de premiers développements du projet, l'emplacement reste pérenne et alimente les espaces publics en végétaux. Les sujets prélevés dans la pépinière pourront être remplacés par de nouveaux arbres afin de maintenir dans le temps la préfiguration paysagère transitoire, offrant ainsi aux usagers du territoire un cadre de vie de qualité.

Lorsque l'intégralité des arbres de la pépinière sera transplantée, la parcelle sera sollicitée pour de nouveaux usages cohérents avec les projets d'aménagement prévus sur le Campus.

Ce projet répond ainsi à plusieurs enjeux :

- **Maitriser les impacts environnementaux et soutenir la transition écologique**

En favorisant un approvisionnement local et faisant grandir les arbres localement, l'EPA Paris-Saclay contribue au développement de circuits courts ainsi qu'à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

- **Favoriser le développement territorial et apporter de la valeur ajoutée en local**

Ce projet aura pour effet de développer de nouveaux partenariats avec le tissu français et local, en particulier les Pépinières du Plateau de Versailles, en modifiant les critères des végétaux demandés (de taille inférieure à la taille usuellement recherchée) et en faisant appel à une prestation de service pour gérer la conduite de la pépinière pour une période de 4 années.

Le projet permet d'amorcer de nouvelles dynamiques économiques et d'expérimenter un nouveau modèle économique innovant de manière transitoire sur un foncier non utilisé et voué à muter.

Il s'inscrit ainsi dans les actions portées par la Région Ile-de-France pour la structuration de la filière horticole et aux pépinières franciliennes notamment au travers du label Plantes d'Ile-de-France et du pass'filière Horti-pépi.

- **Améliorer le cadre de vie et préfigurer la trame verte**

L'activation de ce projet d'aménagement de trame verte permet d'accompagner la phase chantier en intégrant de façon éphémère une trame paysagère sur un site non utilisé, et d'améliorer le cadre de vie des usagers. La plantation d'arbres ayant grandi localement favorisera également une végétation réussie au sein du Campus urbain.

- **Développer les actions de sensibilisation les usagers du territoire et promouvoir le rôle de l'arbre en milieu urbain.**

La pépinière deviendra également un lieu d'accueil du public, et notamment de groupes de scolaires pour des actions pédagogiques de sensibilisation au rôle de l'arbre en ville. Des opérations ouvertes au grand public pourront également avoir lieu lors d'événements spécifiques comme la Journée mondiale de la biodiversité ou la Semaine du développement durable. Sur place, des panneaux pédagogiques conçus avec des experts et botanistes accompagneront la visite.

Calendrier

- Acquisition du matériel et des végétaux : **fin 2020**
- Constitution de la pépinière : **de fin 2020 à début 2021**
- Activité de la pépinière : **de 2021 à 2025**
- Implantation définitive des végétaux dans les quartiers : **de fin 2023 à 2025**

Concernant l'EPA Paris-Saclay

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay) pilote et coordonne le développement du cluster scientifique et technologique de Paris-Saclay dans le cadre d'une Opération d'Intérêt National (OIN). Avec 15 % de la recherche nationale et 40 % des emplois de la recherche publique et privée francilienne, ce territoire, qui s'étend de Massy à Versailles en passant par Saint-Quentin-en-Yvelines, compte parmi les plus puissants pôles d'innovation au monde.

L'EPA Paris-Saclay mobilise les acteurs économiques pour stimuler la croissance autour de filières stratégiques (technologies de l'information et de la communication, santé, énergie, aéronautique-sécurité-défense, mobilité). Avec l'Université Paris-Saclay et l'Institut Polytechnique de Paris, il fédère les acteurs académiques pour renforcer les liens entre la recherche publique et privée et favoriser l'innovation et l'entrepreneuriat.

Véritable levier de la dynamique du cluster, l'aménagement de Paris-Saclay se structure autour de trois zones principales :

- le Campus urbain, cœur scientifique du cluster sur la frange sud du plateau de Saclay ;
- Versailles Satory, où se développe un pôle dédié aux mobilités du futur au sein d'une ville nature ;
- et le quartier Gare de Guyancourt - Saint-Quentin.

L'ensemble de ces quartiers sera relié par la ligne 18 du Grand Paris Express à partir de 2026.

L'EPA Paris-Saclay conduit une programmation scientifique, économique et urbaine avec l'ambition de créer des quartiers vivants, innovants et durables capables de répondre aux besoins du cluster : arrivée d'établissements de recherche et d'enseignement supérieur, implantation d'entreprises, amélioration des transports, création de logements et d'équipements publics dans un environnement naturel privilégié, avec notamment les 4 115 hectares de la Zone de protection naturelle, agricole et forestière.

Laboratoire de la ville durable, Paris-Saclay définit et met en œuvre des solutions innovantes – et bien souvent inédites à cette échelle - en faveur de la transition écologique.

Il s'agit de porter cette ambition dans toutes les dimensions et synergies possibles que ce soit dans les domaines liés à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'énergie, l'environnement, les ressources, la biodiversité, l'économie circulaire et la mobilité.

Contact

Établissement public
d'aménagement Paris-Saclay

6 boulevard Dubreuil
91400 Orsay
www.epaps.fr

Agence Rumeur Publique
Lorraine Froment
lorraine.froment@rumeurpublique.fr
01 55 34 99 87

EPA Paris-Saclay
Jérôme Chiaramonti
jerome.chiaramonti@oin-paris-saclay.fr
01 64 54 26 78

-  facebook.com/ParisSaclay
-  [@parissaclay](https://twitter.com/parissaclay)
-  [Paris_saclay](https://www.instagram.com/Paris_saclay)
-  [Etablissement public
d'aménagement Paris-Saclay](https://www.linkedin.com/company/Etablissement-public-d-am%C3%A9nagement-Paris-Saclay)
-  youtube.com/ParisSaclay