



### Campus vallée

Rénovations d'ouvrages d'art et fermeture du campus vallée

► pages 2 et 3

### Campus vallée

Un atlas de la biodiversité pour protéger le patrimoine naturel

► page 4



### Campus Vallée

Des graines au service de la science

Le jardin botanique

► pages 5 à 9



Mise en accessibilité du bâtiment 337

► page 10

Le Campus Paris-Saclay et les projets de l'Université en bref

► pages 11 et 12

## Rénovation d'ouvrages d'art

**Le campus vallée d'Orsay – Bures-sur-Yvette de l'Université est traversé de part en part par l'Yvette sur deux kilomètres environ. Certains ponts routiers et passerelles piétonnes enjambant la rivière doivent aujourd'hui être rénovés, au cours d'une opération qui se déroulera pendant l'été 2025.**

L'Université Paris-Saclay vient d'amorcer la rénovation de quatre ouvrages d'art, ponts routiers et passerelles. Les ouvrages concernés sont les suivants :

- 1 la passerelle piétonne entre le bâtiment 236 et le bâtiment 332 – 333,
- 2 le pont routier situé allée des Découvertes,
- 3 le pont routier et la passerelle piétonne situés rue Pierre de Coubertin,
- 4 et dans un second temps la passerelle piétonne située à proximité du bâtiment 307.

Cette opération vise à améliorer le confort et la sécurité des usagers. Pour les passerelles piétonnes concernées, il s'agit ainsi essentiellement de remettre en état les garde-corps endommagés, de remplacer des éléments métalliques corrodés et de reprendre les peintures, ainsi qu'éventuellement des marches. Pour les ponts routiers, l'opération comprend notamment la passivation d'aciers devenus apparents (opération consistant à protéger le métal de la corrosion par l'application d'une couche protectrice), la réfection de l'enrobé, la remise en état et la peinture des

garde-corps...

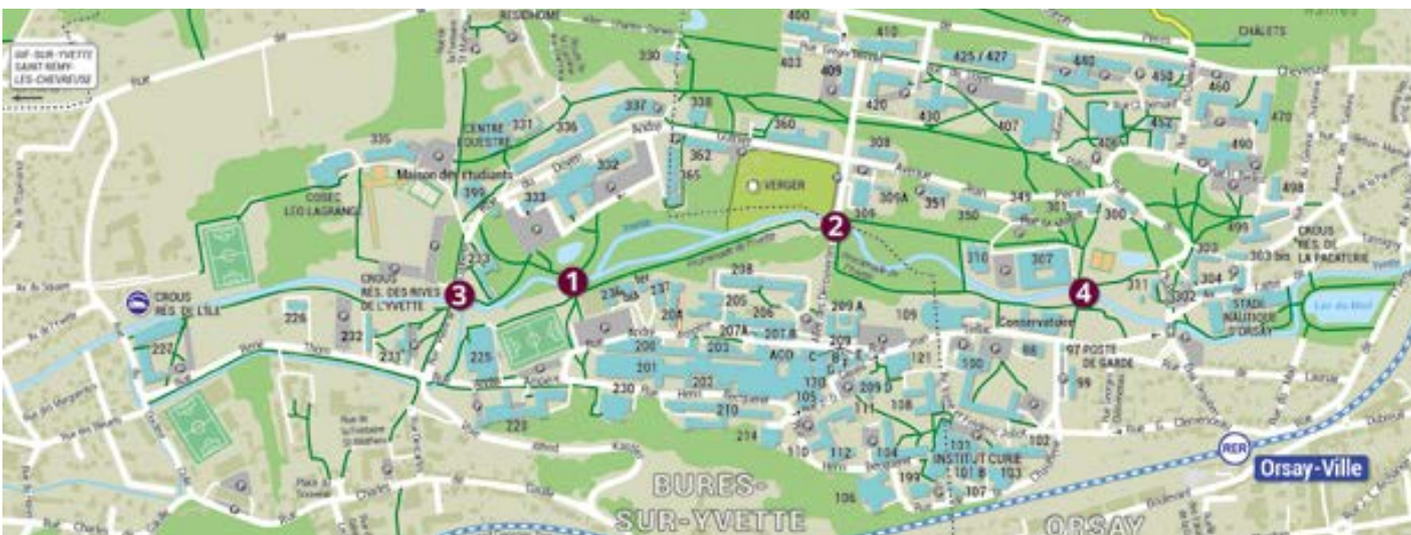
Les travaux des trois ouvrages d'art prioritaires seront réalisés par phase. Les travaux du pont de l'allée des Découvertes ont démarré le 10 juin dernier et doivent s'achever le 10 juillet. Seul le pont routier sera rénové ; la passerelle attenante, fermée à la circulation, n'est pas concernée par l'opération, le passage des piétons étant permis sur le pont grâce à des chicanes. La rénovation de la passerelle piétonne située derrière le bâtiment 236, elle, a commencé le 18 juin pour un fin également prévue le 10 juillet. Pour ne pas gêner le passage des bus, le pont routier et la passerelle piétonne de la rue Pierre de Coubertin seront en travaux du 21 juillet au 22 août.

Pour assurer au mieux la sécurité de tous, ces trois ouvrages d'art seront totalement fermés à la circulation pendant toute la durée des travaux. Cette opération,



nécessitant de travailler dans des structures installées sous les ponts et passerelles, est forcément soumise aux intempéries et aux aléas météorologiques. Ainsi, une montée des eaux de l'Yvette pourrait retarder les travaux et avoir un impact sur les dates annoncées.

Dans un second temps, les travaux de la passerelle située à proximité du bâtiment 307 pourront être programmés. L'enveloppe allouée à cette opération est de 380 000 €, financés sur fonds propres de l'Université.



## Le campus d'Orsay - Bures-sur-Yvette - Gif-sur-Yvette pendant l'été

Pendant la période estivale, l'activité ralentit à l'Université et les services présents sur ses campus se mettent au diapason. Tour d'horizon du fonctionnement des campus de l'Université pendant les mois de juillet – août 2025.

### Accès au campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette

Pour l'été 2025, la fermeture annuelle du campus universitaire d'Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette aura lieu du vendredi 1<sup>er</sup> Août 2025 à 21 heures au lundi 18 Août 2025 à 6 heures, avec des restrictions d'accès appliquées aux véhicules. Pendant cette période, l'entrée des véhicules au campus vallée se fera uniquement par le poste de garde (bâtiment 97, situé rue Jean Teillac à Orsay).

Ces restrictions d'accès ne concernent que les véhicules. L'accès à pied, en vélo, en trottinette, ne sera pas restreint, et la période estivale permet un accès plus facile à des places de stationnement autour du campus. La circulation des véhicules de secours ne sera pas non plus affectée par cette fermeture ; les services d'urgence pourront continuer à utiliser toutes les entrées, y compris celles fermées, en cas de besoin.



### Les services présents sur le campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette

Service	Dates de fermeture
<b>Restauration CROUS - vallée</b>	
Restaurant universitaire (RU) les Cèdres	Du 7 juillet au 15 août 2025
Cafétéria le Tropical	Du 15 juillet au 22 août 2025
Cafétéria l'Amphi	Du 30 juin au 22 août 2025
L'escale	Fermé pour travaux, réouverture en septembre
<b>Restauration CROUS - plateau</b>	
RU Henri Moissan	Du 7 juillet au 22 août 2025
Cafétéria HM2	Du 15 juillet au 22 août 2025
Cafétéria HM3	Réouverture le 1 <sup>er</sup> septembre 2025
Cafétéria IUT d'Orsay	Du 23 juin au 29 août 2025
RU et cafétéria Lieu de Vie	Du 7 juillet au 22 août 2025
RU Eiffel	Du 28 juillet au 22 août 2025
Cafétéria Eiffel	Du 28 juillet au 22 août 2025
RU de l'ENS	Du 15 juillet au 29 août 2025

Service	Dates de fermeture
<b>Restauration CESFO</b>	
CESFO de Bures-sur-Yvettes (bât 230)	Du 28 juillet au 15 août 2025
CESFOOD	Du 21 juillet au 22 août 2025
CESFO du plateau (bât 598)	Du 28 juillet au 22 août 2025
<b>Transports en commun</b>	
Ligne de bus n°6 (campus vallée)	Vacances scolaires d'été 2025
Ligne de bus n°7 (vallée - plateau)*	Du 4 août au 15 août 2025
<b>Bibliothèques universitaires (BU)**</b>	
BU d'Orsay (bât 407)	Du 21 juillet au 18 août 2025
Lumen	Du 28 juillet au 18 août 2025
<b>Courrier</b>	
Service du courrier	Du 28 juillet au 22 août 2025

\* Toutes les 15 mn en heures de pointe, toutes les 30 mn en heures creuses de 7h à 21h

\*\* Des horaires réduits sont appliqués de juin à septembre.

Plus d'informations : [www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr](http://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr)

## Un atlas de la biodiversité pour mieux préserver le patrimoine naturel de l'Université

**Située au cœur d'un écrin de verdure, l'Université Paris-Saclay a la chance, à travers son campus vallée boisé, traversé par une rivière et classé Jardin botanique, de posséder un patrimoine naturel exceptionnel. Fin 2024, la Direction de l'Aménagement, du Patrimoine et de l'Immobilier a lancé une étude pour mieux connaître et préserver ce patrimoine.**

Lancé fin 2024, l'atlas de la biodiversité vise à acquérir une meilleure connaissance de la biodiversité présente sur le campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette, afin d'identifier les enjeux qui lui sont spécifiques. Cette connaissance fine, basée sur des inventaires au cours des quatre saisons et cartographiée, permettra ainsi d'inclure la prise en compte de la biodiversité dans toutes les étapes des futurs projets d'aménagement, ainsi que de sensibiliser les acteurs de l'établissement et du territoire à cette richesse. Ambitionnant de mieux préserver l'environnement naturel du campus, l'atlas de la biodiversité permettra également, dans le contexte de la transition environnementale, de protéger les services agroécologiques rendus par la biodiversité du site, et de favoriser la durabilité et la résilience du campus.

L'étude doit permettre d'identifier, tout au long de l'année et aux périodes optimales d'observation, la présence de toutes espèces de flore (espèces remarquables, espèces emblématiques, espèces exotiques envahissantes...) et de faune (insectes, reptiles, amphibiens, oiseaux, mammifères...) sur le campus vallée, coteaux et Belvédère de l'Université Paris-Saclay. Elle se basera également sur la bibliographie interne de l'établissement, avec des travaux déjà menés par des étudiants ou des chercheurs, collectés au fil des années. Ces observations seront cartographiées précisément, synthétisées sous forme de rapport et accompagnées de diagnostics des trames verte<sup>1</sup>, bleue<sup>2</sup> et noire<sup>3</sup> du site.

Après ces phases d'observation et d'analyse, l'atlas de la biodiversité doit proposer un plan d'actions et de gestion pour la prise en compte et la protection de la biodiversité présente sur le campus de l'établissement. Des fiches actions prioritaires identifieront ainsi les opérations à mener, accompagnées d'informations sur les porteurs de projets, chiffrages estimatifs, éléments de cartographie nécessaires, ou encore outils de mise en œuvre. Bien que le périmètre de l'étude concerne le campus de l'Université, la stratégie déclinée s'intégrera dans celle de la communauté d'agglomération Paris-Saclay, voire du département de l'Essonne ou de la région Île-de-France pour certaines espèces.

La fin de l'étude est prévue pour début 2026. L'atlas de la biodiversité dotera l'Université d'un outil très précieux pour préserver son patrimoine naturel d'une grande richesse.

1 Réseau d'espaces verts

2 Réseau de cours d'eau et zones humides

3 Réseau de corridors écologiques obscurs pour les espèces nocturnes



© UPSaclay



© UPSaclay

## Des graines au service de la science

Depuis plusieurs siècles, les jardins botaniques du monde entier jouent un rôle crucial dans la conservation des plantes et la recherche scientifique. Parmi les outils emblématiques de ces institutions figure un document peu connu du grand public mais pourtant fondamental : l'Index Seminum. Le Jardin botanique de l'Université Paris-Saclay perpétue cette tradition au sein de son Unité Pépinière et graineterie.

### Un outil de partage

L'Index Seminum, littéralement « index des semences » en latin, est un catalogue généralement annuel publié par les jardins botaniques. Il liste les semences de plantes disponibles à l'échange, récoltées dans les collections vivantes ou dans la nature, selon des protocoles stricts. Ce système permet aux jardins d'échanger gratuitement des semences entre eux, à des fins scientifiques, de conservation ou d'éducation (principe de réciprocité).

« Nous avons choisi de mettre en valeur des espèces récoltées dans les

*milieux naturels du jardin. Le site offre en effet une diversité de milieux humides : de la mare à la prairie humide en passant par les berges de l'Yvette. » (Fabrice Clermont, jardinier-botaniste au sein de l'Unité Pépinière et graineterie)*

Les Index Seminum remplissent plusieurs fonctions essentielles :

- Conservation ex situ : Les espèces rares ou menacées peuvent être sauvegardées dans d'autres jardins, en dehors de leur habitat naturel.
- Échanges scientifiques : Les semences sont mises à disposition de chercheurs pour des études en botanique, écologie, phylogénie.

- Diversification des collections : Les jardins peuvent enrichir leur patrimoine végétal sans recourir à des achats commerciaux.

### Un cadre juridique et éthique

Depuis l'entrée en vigueur de la Convention sur la diversité biologique (1992) et du Protocole de Nagoya (2010), l'échange de ressources génétiques est encadré par des règles rigoureuses. Les jardins doivent garantir la traçabilité des semences et obtenir, si nécessaire, le consentement préalable des pays d'origine. La majorité des Index seminum incluent



Des espèces de la prairie humide (arrière du bâtiment 330) figurent à l'Index seminum du jardin.

# Orsay - Bures - Gif / Jardin botanique

aujourd'hui une déclaration d'usage non commercial et respectent les principes de partage juste et équitable des avantages.

« *Les récoltes ne doivent pas contrevenir aux règles de la Convention sur le Commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Nous devons systématiquement vérifier si des espèces sont inscrites sur la Liste rouge de espèces menacées en France selon l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN).* » (Fabrice Clermont)

## De la récolte au catalogue

La récolte de semences dans un jardin botanique suit un processus strict afin de garantir la qualité, la traçabilité et la viabilité des graines proposées à l'échange scientifique. Dès la fin de l'hiver, l'Unité graineterie procède à des tournées régulières dans les milieux semi-naturels du campus afin de localiser les espèces intéressantes. À l'aide de flores et d'une loupe binoculaire, ces dernières sont rigoureusement identifiées par l'observation de l'appareil végétatif, de la fleur puis du fruit. Les individus doivent se trouver en nombre suffisant pour ne pas affaiblir la station lors de la récolte. Cette dernière intervient lorsque les fruits ont atteint leur maturité. Des tests peuvent être pratiqués pour évaluer la bonne formation des graines.

« *Les périodes de récolte s'échelonnent de mars à fin novembre en fonction de la floraison des espèces, des printanières aux plus tardives. Il est préférable de récolter par temps sec, plutôt en milieu de journée, pour éviter la rosée du matin.* » (Fabrice Clermont)

Après cette étape délicate vient le temps du séchage pour préserver la viabilité des graines. Il s'effectue à température ambiante, dans un endroit sec et ventilé. L'humidité résiduelle est réduite à un seuil optimal (généralement autour de 5 à 8 % selon l'espèce). Les fruits sont par ailleurs décortiqués afin de pallier toute moisissure. Les débris végétaux (feuilles, tiges, coques), les graines immatures ou abîmées, sont ainsi écartés tout comme d'éventuels parasites.

En attendant leur expédition, les semences sont conservées dans des

conditions contrôlées (température entre 4 et 5° C, hygrométrie basse) dans des enveloppes contenant les informations relatives à leur taxonomie (genre, espèce...), leur origine géographique et leur numéro d'inventaire afin d'assurer leur traçabilité.

Au printemps suivant la récolte, les semences sont proposées à travers un catalogue en priorité au réseau des Jardins botaniques de France et des Pays Francophones auquel le jardin botanique de l'Université Paris-Saclay appartient. L'Index Seminum du jardin comprend actuellement 93 références. Les graines, échangées

sous condition d'un usage non commercial, à des fins scientifiques, conservatoires ou éducatives, sont ensuite conditionnées sous forme de petits sachets étiquetés avant d'être expédiées vers leur nouvelles terre d'accueil.

Attention : les récoltes dans les milieux naturels et dans les collections du jardin botanique de l'Université sont strictement interdites sauf autorisations spéciales délivrées par le Service Environnement et Paysages à des buts de recherche ou de conservation.



Catalogue 2025 des semences du Jardin botanique de l'Université Paris-Saclay.

## Ces plantes remarquables de l'Index seminum



### *Filipendula ulmaria* (Reine-des-prés)

- **Famille** : Rosaceae
- **Répartition** : Europe centrale et septentrionale, Asie occidentale et boréale, dans les zones humides, prairies et bords de rivières.
- **Description générale** : Plante vivace de 50 à 100 cm de hauteur. Tige rougeâtre.
- **Feuilles** : grandes, composées, dentées, dessous vert clair et tomenteux (poils).
- **Fleurs** : petites fleurs blanches en corymbes. Floraison en été (juin à août).
- **Fruit** : akène de forme spiralée.
- **Usages ethnobotaniques/symbolique** : appréciée comme aromatique pour les desserts et les infusions. Riche en acide salicylique, elle est reconnue pour ses propriétés anti-inflammatoires et analgésiques.



### *Angelica sylvestris* (Angélique des bois)

- **Famille** : Apiaceae
- **Répartition** : Europe et Asie Mineure, Caucase, Sibérie. Prairies, ravins et bois humides, bords de cours d'eau.
- **Description générale** : plante bisannuelle ou vivace, pouvant atteindre 1,5 m, aux tiges creuses et striées.
- **Feuilles** : grandes, composées, très découpées (bi-tripennées) et dentées.
- **Fleurs** : blanches ou rosées en ombelles larges. Floraison en été (juillet-septembre).
- **Fruit** : fruit sec ne s'ouvrant pas à maturité (akène) de forme ovale et ailé contenant une graine.
- **Usages ethnobotaniques/symbolique** : utilisée pour faciliter la digestion et comme plante aromatique. Symboliquement, elle est associée à la protection et à la guérison.



### *Allium ursinum* (Ail des ours)

- **Famille** : Amaryllidaceae
- **Répartition** : Europe tempérée.
- **Description générale** : plante vivace bulbeuse de 30 à 45 cm de hauteur, à forte odeur d'ail, formant de vastes couvre-sols dans les forêts fraîches et humides.
- **Feuilles** : lancéolées, disposées à la base de la tige.
- **Fleurs** : petites fleurs blanches en ombelles. Floraison au printemps (avril-juin).
- **Fruits** : capsule à trois loges contenant des graines noires.
- **Usages ethnobotaniques/symbolique** : utilisé comme plante comestible et pour ses propriétés antiseptiques et dépuratives. Les ours en consommeraient à leur sortie d'hibernation d'où son épithète ursinum – signifiant ours en latin.



### *Cirsium oleraceum* (Chardon maraîcher)

- **Famille** : Asteraceae
- **Répartition** : Europe centrale et de l'Est (Nord et Est de la France), bois et prairies humides, bords de cours d'eau.
- **Description générale** : plante vivace, pouvant atteindre 1,5 mètre.
- **Feuilles** : lancéolées (en forme de fer de lance), bordées de cils non épineux.
- **Fleurs** : capitules de fleurs jaunâtres groupés au sommet de la tige. Floraison de juillet à août.
- **Fruit** : akène muni d'un pappus (aigrette).
- **Usages ethnobotaniques/symbolique** : feuilles et jeunes pousses parfois consommées comme légume – oleraceum désignant une plante potagère en latin.

## Visites du Jardin botanique (Campus Vallée)

Chaque année, le Jardin botanique de l'Université Paris-Saclay propose un programme riche en animations afin de découvrir ses collections végétales.

Les visites à venir :

Les Arts graphiques à l'honneur des Journées du Patrimoine

Le 20 septembre : Journées du Patrimoine 2025 (de 14h à 18h30, serre botanique, bât. 365)

- De 14h à 16h et de 16h30 à 18h30 : atelier d'initiation au dessin botanique avec l'illustratrice Anne Pieussergues Dherbicourt. SUR RESERVATION
- De 14h à 15h : en quête des plantes à pigments dans le jardin botanique !
- De 15h à 16h : des plantes à la feuille de dessin ! SUR RESERVATION
- De 17h à 18h : visite des collections de la serre botanique. SUR RESERVATION

Renseignements et réservations :

[parc-botanique.launay@universite-paris-saclay.fr](mailto:parc-botanique.launay@universite-paris-saclay.fr)

Plus d'informations :

[www.bit.ly/jardin-botanique-upsacly](http://www.bit.ly/jardin-botanique-upsacly)



Hall d'accueil de la serre botanique, point de rendez-vous des Journées du Patrimoine

## Zoom sur... l'Arbre aux roues

**Famille :** *Trochodendraceae*

**Genre espèce :** *Trochodendron aralioides*

**Nom français :** Arbre aux roues

**Nom anglo-saxon :** *Wheel tree*

**Localisation :** mare pédagogique (ouest du bât. 360, Campus Vallée)

Originaire de l'est de l'Asie, *Trochodendron aralioides* se retrouve dans les forêts de feuillus du Japon, de Corée du Sud et de Taïwan jusqu'à 3 000 mètres d'altitude. S'il peut atteindre jusqu'à 20 mètres de hauteur dans son milieu naturel, en sol frais, il ne dépasse pas les 2 à 6 mètres en dehors.

Son appellation vernaculaire - Arbre aux roues - comme son nom de genre scientifique (trochus signifiant roue en grec) provient de la particularité de sa floraison. Erigées en grappes terminales, les fleurs vert clair, sans pétales et sans sépales, apparaissent au printemps entre mai et juin. Les nombreuses étamines sont disposées en rond comme les rayons d'une roue. Nectarifères, elles attirent les pollinisateurs notamment les syrphes et les papillons.

Les fruits de l'Arbre à roues se présentent sous forme de follicules (fruit sec s'ouvrant à maturité) ayant l'apparence d'étoiles (comme la badiane) et contenant de petites graines noires.

Persistantes, ses feuilles alternes, obovales à elliptiques, de couleur vert foncé et brillantes sur le dessus, évoquent celles de la famille des Araliacées (comme le lierre) expliquant l'épithète *aralioides* du *Trochodendron*.

Introduit en Europe par Philipp Franz von Siebold, naturaliste bavarois en 1839, *Trochodendron aralioides* reste peu répandu en culture et en collection. Recherché pour la qualité de son bois en menuiserie et pour la fabrication de pâte à papier, l'Arbre aux roues a été exploité pour le mucilage contenu dans son écorce. Utilisée comme attrape-mouche, cette substance fut également exploitée comme glu par les oiseleurs pour capturer des oiseaux d'où son nom *Bird lime tree* en anglais.



Fleurs caractéristiques de l'Arbre aux roues (*Trochodendron aralioides*)

JARDIN BOTANIQUE  
UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

## VISITES 2025

Visites des collections les jeudis à 14h  
Durée : 1h30 à 2h

### Historique et introduction aux collections

20 mars ou 11 septembre rendez-vous bât. 302

### Initiation à la botanique

27 mars ou 18 septembre rendez-vous bât. 365 (serre)

### Arboretum et collections ethnobotaniques

3 avril ou 9 octobre rendez-vous bât. 362 (mare)

### Bois et écorces

10 avril ou 13 novembre rendez-vous bât. 302

### Plantes à parfum

15 mai ou 25 septembre rendez-vous bât. 302

### Milieux semi-naturels et plantes indigènes

22 mai ou 2 octobre rendez-vous bât. 362 (mare)

### Serre botanique, semis et boutures

12 juin ou 6 novembre rendez-vous bât. 365 (serre)

### La taille des végétaux

5 juin ou 20 novembre rendez-vous bât. 365 (serre)

### Erables et chênes

19 juin ou 16 octobre rendez-vous bât. 302

### Autres événements

#### Noct' en Nat' : Découverte de la faune nocturne

16 mai (en soirée) sur réservation

#### Fête de la Nature : Oiseaux du jardin et sciences participatives

24 mai (9h) sur réservation

#### Rendez-vous aux Jardins : Jardins orientaux, jardins de pierres

7 juin (14h) rendez-vous bât. 302

#### Vegetatio (avec la serre botanique et la Maison des écologies)

20 juin (à partir de 14h) : rendez-vous bât. 365 (serre)

#### Journées du Patrimoine : Végétal et arts graphiques

20 septembre (à partir de 14h) informations à venir

### Informations et réservations



parc-botanique.launay@universite-paris-saclay.fr



www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/les-campus/  
le-jardin-botanique-de-launay



Visite possible pour les groupes sur rendez-vous



## Mise en accessibilité du bâtiment 337

**Dédié à l'organisation des examens, le bâtiment 337 du campus vallée d'Orsay – Bures-sur-Yvette a fait l'objet, avec ses abords, d'une opération de mise aux normes d'accessibilité.**

Situé à proximité immédiate des enseignements de premier cycle de l'Université Paris-Saclay, dans le campus vallée, le bâtiment 337, qui accueille également le service hygiène et sécurité de la Faculté des Sciences, comprend deux grandes salles d'examen et une salle dédiée au tiers-temps pour les candidat-es en situation de handicap. Afin d'accueillir au mieux tou-ttes les étudiant-es, des travaux de mise aux normes d'accessibilité ont été réalisés lors du deuxième semestre 2024, et les derniers ajouts ont été finalisés récemment.

Ces travaux consistaient en la réfection des sanitaires avec ajout d'un sanitaire dédié aux personnes à mobilité réduite (PMR) dans chaque bloc, ainsi que la création d'un sanitaire PMR supplémentaire relié à la salle tiers-temps. La banque d'accueil a été retravaillée avec la réalisation d'une tablette abaissée pour permettre un meilleur accès aux personnes utilisant un fauteuil roulant. La pose d'une boucle auditive, l'ajout de flashes

lumineux à l'alarme incendie et le remplacement de l'interphone d'accès du bâtiment 337 par un visiophone garantissent, eux, une meilleure accessibilité pour les déficients auditifs ou les personnes muettes.

À l'extérieur du bâtiment, le parking PMR a été entièrement repris, avec l'installation de rails de guidage. Deux places PMR ont pu être créées à l'arrière du 337. Ces travaux ont également été l'occasion de désimpermeabiliser la surface de stationnement, dans le cadre de la lutte contre les inondations au sein du campus de l'Université ; l'enrobé existant a ainsi été remplacé soit par un enrobé drainant soit par des pavés laissant filtrer l'eau. Ce revêtement perméable et accessible aux personnes utilisant un fauteuil roulant a pu être prolongé jusqu'au bâtiment 338, au niveau de l'accès à la grande salle par l'arrière pour les PMR.

Enfin, le parvis d'entrée du bâtiment 337 et le sas d'accueil ont été repris, avec du carrelage anti-dérapant sur toute la surface – y compris l'escalier –, l'installation de tapis conformes au passage de fauteuils roulants, la création d'un contraste entre la première et la dernière marche et l'ajout d'une bande podotactile pour les personnes malvoyantes.

Suite à ces travaux, le bâtiment 337 et ses abords sont désormais entièrement accessibles tous handicaps.

Ces travaux coordonnés par les équipes opérationnelle de la DAPI ont été réalisés par les sociétés : ADLVO, CRIP, DEMATTEC, ERIS, EQUANS, SCHNEIDER, SICABAT, SOBEMA, SOTRAVIA

Maitre d'œuvre : SOCOTEC SMART SOLUTIONS, Coordonnateur sécurité : Coordination Management, Contrôle technique : VERITAS



# Le Campus Paris-Saclay en bref

## Le centre R&D d'Eurocontrol s'installe à Paris-Saclay

Après avoir conçu les nouveaux locaux de l'ENS Paris-Saclay à Gif-sur-Yvette, l'architecte Renzo Piano et son cabinet Renzo Piano Building Workshop ont désormais pour mission la réalisation du nouveau centre de Recherche & Développement d'Eurocontrol, l'Organisation européenne pour la sécurité de la navigation aérienne. Ce nouveau bâtiment d'environ 10 000 m<sup>2</sup> doit s'installer dans le quartier de Corbeville du Campus Paris-Saclay, à proximité d'AgroParisTech, où il accueillera environ 250 chercheurs. Inspiré d'un hangar, il comprendra notamment un centre de simulation, des bureaux et un espace ouvert de collaboration. Conçu partiellement en bois et en matériaux biosourcés – issus de ressources renouvelables d'origine végétale –, le bâtiment sera connecté au réseau de chaleur et de froid basé sur la géothermie profonde de Paris-Saclay. Les travaux doivent commencer début 2026, pour une livraison du projet en 2028.



ENS Paris-Saclay © Michel Denance

## L'EPA Paris-Saclay a déménagé à Palaiseau

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay a quitté ses locaux du boulevard Dubreuil à Orsay pour s'installer au sein du Next, au sein du quartier de l'École polytechnique à Palaiseau. L'EPA intègre ainsi ce bâtiment de 7 000 m<sup>2</sup>, inauguré récemment et dédié à l'accueil de petites et moyennes entreprises désireuses de rejoindre le campus Paris-Saclay. Situés en face du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N) et d'AgroParisTech, les nouveaux locaux de l'EPA Paris-Saclay bénéficieront, comme tout le quartier, de l'ouverture à la rentrée 2026 de la ligne 18 du Grand Paris Express. Les locaux de l'EPA Paris-Saclay (7 boulevard Thomas Gobert, 91120 Palaiseau) sont ouverts au public du lundi au jeudi de 8h30 à 17h30 et le vendredi de 8h30 à 16h30.



## La vie de quartier se développe sur le Moulon

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay a signé en octobre dernier une promesse de vente avec les agences d'architectes Hush et Adamo Faden pour la réalisation d'une cinquantaine de logements sociaux familiaux avec RATP Habitat. Ces logements s'installent dans le quartier de Moulon, à proximité de la future gare de la ligne 18 du Grand Paris Express et de bâtiments de l'Université Paris-Saclay (IUT d'Orsay, site Henri Moissan, Lumen...), contribuant à la mixité et à la vie du Campus Paris-Saclay. Visant le niveau 3 du « label bâtiment biosourcé », ce projet intègre du bois en structure. Il est attendu pour fin 2027.

Recevoir la Newsletter Campus & Patrimoine par mail :

[www.bit.ly/campus-et-patrimoine](http://www.bit.ly/campus-et-patrimoine)



# Les projets de l'Université en un coup d'œil

Nom	Type	Fin	Etape en cours
<b>Kremlin-Bicêtre / Villejuif</b>			
Réhabilitation partielle de la Faculté de Médecine	Rénovation	2029	La programmation de la réhabilitation partielle de la Faculté de Médecine a été revue avec les usagers pour mieux correspondre aux besoins. L'appel d'offres a été lancé fin 2024. Le marché doit être notifié fin 2025.
<b>Vallée d'Orsay - Bures-sur-Yvette</b>			
Mise en place d'une Gestion Technique Centralisée (GTC)	Modernisation	2025	La mise en place d'une GTC permettra un pilotage centralisé des installations techniques de chauffage, ventilation et climatisation des bâtiments. Après un retard des travaux dû à la cyberattaque subie par l'Université, la mise en service complète de la GTC doit intervenir pour la saison de chauffe 2025/2026.
Remplacement de la CTA du bâtiment 425	Rénovation énergétique	2025	Les études ont commencé pour le remplacement de la centrale de traitement d'air de l'amphithéâtre du bâtiment 425. Les travaux sont attendus à l'automne 2025.
Désamiantage du bâtiment 351	Mise en conformité	2026	La maîtrise d'œuvre de l'opération de désamiantage du bâtiment 351 a été désignée en avril 2025, les études avancent.
IJCLab - PERLE	Rénovation	2028	La programmation pour l'installation de l'accélérateur PERLE dans l'Igloo (bât. 201) a démarré en 2024 pour une notification du marché de maîtrise d'œuvre début 2026 et une fin de travaux en 2028.
IJCLab - TERTIAIRE	Rénovation	2028	Le marché de maîtrise d'œuvre pour cette opération de rénovations des espaces tertiaires du laboratoire IJCLab doit être notifié fin 2025 pour un achèvement des travaux en 2028.
Galeries techniques	Rénovation	2028	Les études de conception ont été arrêtées du fait d'un maître d'œuvre défaillant. Le projet est en cours de reprogrammation. Les travaux sont attendus en 2027 - 2028.
Transformation des bâtiments 400 410 420 en logements étudiants	Restructuration	2028	L'analyse des candidatures est en cours dans le cadre d'un appel à manifestation d'Intérêt - AMI, un lauréat doit être désigné mi-2025 pour une livraison des logements à partir de 2028, et une mise en exploitation début 2029.
Rénovation des bâtiments 360 et 362	Réhabilitation	2029	Le programme de l'opération est en cours de validation avec les futurs usagers. Une équipe de maîtrise d'œuvre devrait être désignée fin 2025 pour une fin de travaux en 2029.
			
<b>Plateau de Moulon</b>			
Chaufferie gaz - bât 599	Étude	2025	Des financements sont en cours de recherche pour lancer la suite des études concernant le passage à une chaufferie biomasse.
Géologie des environnements de surface - bât 504	Rénovation	2026	Une reprise des études avec une nouvelle équipe a démarré au printemps 2024. Les marchés de travaux seront notifiés courant juin 2025 pour un démarrage des travaux à l'été 2025 et une fin prévue en 2026.
Bâtiment Breguet	Rénovation	2026	Les travaux de rénovation du bâtiment Breguet progressent. Leur réception est prévue à la rentrée 2026.
Rénovation de l'IUT d'Orsay	Rénovation	2029	Le dialogue compétitif pour la rénovation énergétique de l'IUT d'Orsay, dans le cadre d'un marché global de performance, est en cours. Le groupement en charge de la conception et la réalisation des travaux doit être désigné en 2026, pour un démarrage des travaux en 2027.
<b>Quartier de Corbeville</b>			
PASREL	Construction	2025	Le centre de recherche et d'innovation PASREL doit s'installer à proximité immédiate du nouvel hôpital Paris-Saclay en 2027.
<b>Cachan</b>			
Rénovation fonctionnelle de l'IUT de Cachan	Aménagement	2025	Les études sont en cours pour une rénovation de l'amphithéâtre n°2. Les travaux sont prévus à l'été 2026.