



© UPSaclay

Corbeville

Un nouveau complexe sportif s'installe sur le plateau de Saclay

► pages 2 et 3

Campus Vallée

Le schéma directeur immobilier 1^{er} cycle progresse

► page 4



© Filigrane



© UPSaclay

Campus Vallée

Le Jardin botanique se découvre

► pages 5 à 8

Un plan de circulation pour favoriser les mobilités

► pages 9 et 10

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

► pages 11 et 12

Un nouveau complexe sportif s'installe sur le plateau de Saclay

À Orsay, dans le quartier de Corbeville sur le plateau de Saclay, un nouveau complexe sportif, comprenant des gymnases, courts de tennis, terrains extérieurs ou encore une salle d'escalade, s'apprête à ouvrir ses portes. Présentation de ce nouveau projet dédié à la vie de campus.

Le sport, vecteur de mixité et de cohésion

Ses façades faites d'alternance de verre et de béton s'ouvrent sur les champs et vers le futur hôpital d'Orsay en construction. Installé à la lisière entre le campus et le paysage agricole, le nouveau complexe sportif de Corbeville a été livré en avril dernier.

Ce nouveau bâtiment répond au besoin d'infrastructures sportives, identifié dès les premiers temps de la création du Campus Paris-Saclay et de

l'Université Paris-Saclay. Le sport, en effet, est un élément crucial de la vie de campus ; il l'est plus encore dans le contexte de la création d'un nouvel établissement rassemblant plusieurs universités, écoles et organismes de recherche. La mutualisation des équipements sportifs, qui permet de minimiser leur empreinte environnementale et de réaliser des économies, crée de la cohésion et de la mixité en permettant aux différents publics de

Sport et mutualisation

Depuis la création de l'Université Paris-Saclay, la pratique sportive a fait l'objet de mutualisation et de travail en commun pour ouvrir des cours et partager créneaux ou équipements. Sur le portail sport de l'Université, les étudiants et personnels de l'Université Paris-Saclay peuvent ainsi s'inscrire à plus de 90 activités, sur près de 300 créneaux, dans le Campus Paris-Saclay mais aussi à Versailles, Évry, Sceaux ou encore Cachan.

<https://sports.universite-paris-saclay.fr>



Complexe sportif de Corbeville © UPSaclay

Corbeville

se rencontrer et de se connaître. Outil de formation, le sport peut également être un projet commun et une vitrine pour l'Université Paris-Saclay.

Dans le quartier de Moulon, différents équipements ont été construits au fil de la création du Campus Paris-Saclay pour répondre à la demande de pratiques sportives des étudiants et personnels, notamment le Lieu de Vie, le gymnase Joliot-Curie au sein de CentraleSupélec, le Centre omnisports universitaire de Moulon. Des établissements et laboratoires de l'Université Paris-Saclay se sont également installés de l'autre côté de la N118, dans le quartier de l'École polytechnique, dont l'Institut d'Optique Graduate School (IOGS), AgroParisTech, ou encore le Centre de Nanosciences et de Nanotechnologie (C2N). Ces entités bénéficient désormais également d'un nouveau complexe sportif à proximité.

Le centre omnisports de Corbeville

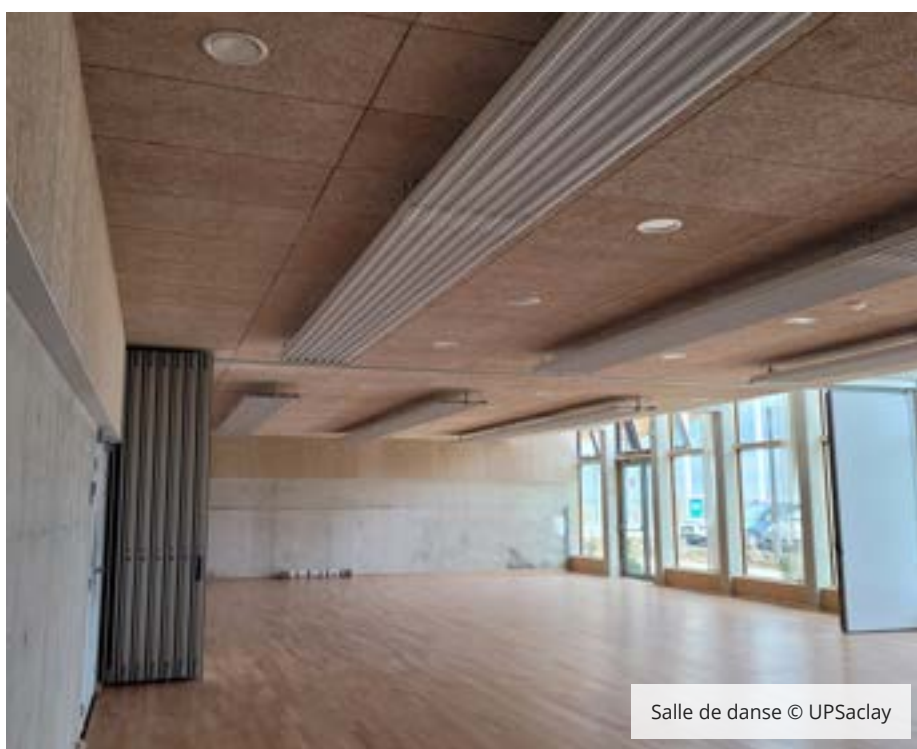
Installé le long du boulevard Friedel à Orsay, à proximité du nouveau campus d'AgroParisTech et de l'INRAE, le complexe sportif de Corbeville s'étend sur une surface de plancher de 4 500 m², complétée par 11 500 m² d'espaces extérieurs. Conçu par l'agence MAAJ Architectes, le bâtiment présente des façades uniformes sur toutes ses faces, faites d'alternance de béton et de verre pour créer des effets de transparence et de visibilité sur les salles d'activités. Les ouvertures sont également conçues de manière à favoriser un confort climatique, tout au long de la journée et de l'année. Organisé sur deux niveaux, le bâtiment comprend notamment :

- deux gymnases multisports avec gradins,
- une salle d'escalade bloc,
- une salle de danse,
- des vestiaires et sanitaires,
- un espace d'accueil et d'administration.

Les espaces extérieurs, articulés entre espaces sportifs, noues et jardins d'eau pour favoriser l'infiltration des eaux de pluie,



Gymnase © UPSaclay



Salle de danse © UPSaclay

accueillent, eux, trois courts de tennis couverts et non clos et un terrain de grands jeux mixte (football et rugby).

La gestion du complexe sportif de Corbeville, qui ouvrira ses portes à la rentrée 2024, a été confiée à AgroParisTech. Au sein de la Direction de l'Aménagement, du

Patrimoine et de l'Immobilier, ce projet est suivi par Sabine Boes.

En 2024, l'offre sportive du Campus Paris-Saclay s'enrichira également avec la création du futur centre aquatique de Gif-sur-Yvette attendue pour septembre 2024.

Le schéma directeur 1^{er} cycle progresse

Officiellement lancé le 29 janvier, le schéma directeur immobilier « enseignement 1^{er} cycle » se poursuit dans une démarche de co-design, grâce à l'implication de nombreux usagers. Tour d'horizon des étapes passées et à venir.

Répondre aux besoins de l'enseignement

L'Université Paris-Saclay a obtenu 27M € pour la rénovation et la restructuration de bâtiments d'enseignement du premier cycle situés dans son campus vallée d'Orsay - Bures-sur-Yvette grâce au Contrat de Plan État Région (CPER) 2021 - 2027 et à des reliquats de crédits sur le programme Investissements d'avenir (PIA). Ce financement se justifie par la vétusté des bâtiments du campus, le déménagement ces dernières années de diverses entités vers le plateau de Saclay, et la nécessité de déplacer des salles d'enseignement TP des départements de biologie et de chimie du bâtiment 470, destiné à devenir une résidence CROUS.

Dans ce cadre, la Direction de l'Aménagement, du Patrimoine et de l'Immobilier (DAPI) a engagé un schéma directeur immobilier « enseignement premier cycle », avec les objectifs suivants :

- créer un pôle licence répondant aux évolutions pédagogiques et aux besoins des étudiants et personnels,
- faciliter les flux en limitant les déplacements pendant la journée,
- rationaliser l'usage des surfaces,
- réduire l'empreinte carbone de l'Université,
- maîtriser le coût global (notamment énergétique) de l'entretien et de l'exploitation du patrimoine de l'établissement.

Mise en place d'une démarche de co-design

Piloté par la DAPI, le schéma directeur immobilier a été confié à l'agence Filigrane, un collectif pluridisciplinaire composé d'architectes, d'urbanistes, de géographes et d'ingénieurs, dont le rôle est d'accompagner l'Université dans sa réflexion prospective. Une réunion de lancement a eu lieu le 29 janvier dernier. Ce schéma directeur immobilier s'appuie sur une démarche de co-design en impliquant les utilisateurs à chaque étape.



Plusieurs groupes de référents ont ainsi été mis en place, comprenant des enseignants, des administratifs et des étudiants de chaque composante présente dans la vallée, ainsi que des membres de chaque direction en appui à l'enseignement : Faculté des Sciences d'Orsay, Faculté des Sciences du Sport, Faculté Jean Monnet - Droit Économie Management, Ecole Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay, DFR, DFLTV, DIP, DVEEC et DiBISO.

En février dernier, ces référents ont été consultés lors d'entretiens collectifs pour collecter des données sur les besoins des composantes et des directions, les effectifs, les méthodes d'enseignement, le taux d'enseignement à distance, le taux d'occupation des locaux, le degré de satisfaction et les problématiques rencontrées, ou encore la mutualisation des salles.

Au-delà de ces référents, l'équipe de l'agence Filigrane est allée au contact des usagers lors de journées d'immersion. Installée durant trois

jours dans des bâtiments clefs pour croiser des étudiants, des enseignants et des personnels administratifs (CROUS, bibliothèque universitaire, bâtiments 335, 336, 425...), les programmistes ont ainsi proposé aux personnes intéressées d'échanger un instant autour de plans du campus vallée, de partager leurs pratiques de mobilité ou d'évoquer les espaces d'apprentissage formels et informels.

Avec les premières données récoltées lors des entretiens collectifs et des journées d'immersion, un temps d'échange organisé sous le format d'un « World Café » a eu lieu le 23 avril 2024 afin de permettre à nouveau à un panel d'usagers et personnels le plus large possible de travailler sur des thèmes précis.

Les synthèses de ces entretiens serviront de base pour les premiers scénarios du schéma directeur immobilier « enseignement 1^{er} cycle ». Le résultat de cette étude est attendu à l'automne 2024. Elle permettra à l'Université de construire sa stratégie immobilière pour les années à venir.

Le Jardin botanique se découvre

Engagé sur des missions de pédagogie par la charte des Jardins botaniques de France et des Pays Francophones, le parc universitaire propose chaque année un programme de visites au sein de ses collections botaniques.

Depuis le 21 mars, la saison des visites a repris au Jardin botanique. Cette année encore, des visites thématiques animées par les responsables de collections et les jardiniers permettent au grand public de découvrir la diversité végétale, de se sensibiliser à l'écologie ou tout simplement de se promener au sein du jardin.

Visite I - Historique et introduction aux collections : pour découvrir comment le parc s'est constitué au fil des siècles, les paysages qui le composent et pour une première approche de ses collections ethnobotaniques (relation homme-plantes). Au programme notamment : le biotope méditerranéen, le paysage oriental.

Visite II - Initiation botanique : pour se former au vocabulaire de base en botanique, la morphologie florale et apprendre à reconnaître les principales familles de plantes à fleurs.

Visite III - Arboretum et collections ethnobotaniques : pour parcourir les collections sous un angle ethnobotanique dans la partie est du campus Vallée. Au programme notamment : Arboretum de conservation, mare pédagogique

Visite IV - Ecorces et reconnaissance botanique : pour apprendre à reconnaître arbres et arbustes d'après leur écorce, leurs bourgeons ou leur port, découvrir la diversité esthétique des écorces.

Visite V : Plantes à parfum : pour éveiller ses sens aux plantes à parfums et aromatiques dont les propriétés olfactives ou gustatives sont utilisées par l'homme.

Visite VI : Milieux naturels et plantes indigènes : pour découvrir la mosaïque de milieux présente sur le campus et sa flore locale. Au programme notamment : mares, boisements, Espace Naturel Sensible de la Guyonnerie.

Visite VII : La serre botanique, semis et boutures : pour visiter les collections exotiques de la serre botanique, apprendre les techniques de semis et de bouturage. Au programme notamment : la serre froide aux cactées et succulentes.

Visite VIII : Erables et Chênes : pour découvrir la diversité des espèces au sein des familles de Sapindacées et de Fagacées.

Visite IX : Taille des végétaux : pour apprendre à tailler, si nécessaire, les végétaux de manière raisonnée. Séance de juin : en collaboration avec l'association ABON qui entretient le verger Nozeran.

En dehors de ces visites régulières, vous retrouverez également une programmation événementielle permettant de découvrir le jardin sous des angles différents (concert, visite nocturne...). Détails des dates page suivante.

Renseignements et réservations :

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



Floraison des Rhododendrons au château du campus Vallée (bât. 300) © UPSaclay



Grenouille à la mare pédagogique © UPSaclay

PROGRAMME DES VISITES 2024

VISITES GRATUITES
RDV : 13H45 - DURÉE 2H

| | | | |
|----------|--|---------------------|--|
| I | HISTORIQUE ET INTRODUCTION AUX COLLECTIONS | | |
| 21 MARS | 12 SEPTEMBRE | RDV ENTRÉE BÂT. 302 | |
| II | INITIATION À LA BOTANIQUE | | |
| 28 MARS | 19 SEPTEMBRE | *SUR RÉSERVATION | |
| III | ARBORETUM ET COLLECTIONS ETHNOBOTANIQUES | | |
| 4 AVRIL | 26 SEPTEMBRE | RDV BÂT. 360 (MARE) | |
| IV | BOIS ET ÉCORCES | | |
| 25 AVRIL | 3 OCTOBRE | RDV ENTRÉE BÂT. 302 | |
| V | PLANTES À PARFUM | | |
| 2 MAI | 10 OCTOBRE | RDV ENTRÉE BÂT. 302 | |
| VI | MILIEUX NATURELS ET PLANTES INDIGÈNES | | |
| 16 MAI | 17 OCTOBRE | RDV BÂT. 360 (MARE) | |
| VII | ÉRABLES ET CHÊNES | | |
| 23 MAI | 6 NOVEMBRE | RDV ENTRÉE BÂT. 302 | |
| VIII | SERRE BOTANIQUE, SEMIS ET BOUTURES | | |
| 30 MAI | 14 NOVEMBRE | *SUR RÉSERVATION | |
| IX | LA TAILLE DES VÉGÉTAUX | | |
| 6 JUIN | 21 NOVEMBRE | *SUR RÉSERVATION | |

NOCT' EN NAT'

1^{ER} JUIN (SOIRÉE) : DÉCOUVERTE DE LA FAUNE NOCTURNE *SUR RÉSERVATION
5 OCTOBRE (SOIRÉE) : DÉCOUVERTE DE LA FAUNE NOCTURNE *SUR RÉSERVATION

FÊTE DE LA NATURE

25 MAI (APRÈS-MIDI) : INITIATION À LA VANNERIE *SUR RÉSERVATION

RENDEZ-VOUS AUX JARDINS

1^{ER} JUIN (14H) : LES PLANTES À PARFUM RDV ENTRÉE BÂT. 302

VEGETATIO (EN COLLABORATION AVEC LA SERRE BOTANIQUE ET LA MAISON DES ÉCOLOGIES)

20 JUIN (À PARTIR DE 15H) RDV BÂT. 365 (SERRE BOTANIQUE)

JOURNÉES DU PATRIMOINE

21 SEPTEMBRE (APRÈS-MIDI) : INFORMATIONS À VENIR *SUR RÉSERVATION

INFORMATIONS ET RÉSERVATIONS :

parc-botanique.launay@universite-paris-saclay.fr
VISITE POSSIBLE POUR LES GROUPES SUR RENDEZ-VOUS

Un savoir-fer au service du Jardin

Le Jardin botanique s'est récemment enrichi de plusieurs sculptures réalisées par Chedli Mansouri, jardinier au sein du Service Environnement et Paysages.

S'inspirant de la faune locale du site, Chedli a usé de son talent artistique et de ses compétences en soudure pour façonner tout un bestiaire à l'aide de fers à béton. Sanglier, chevreuil, grenouille, héron ou encore écureuil sont à découvrir au gré des promenades dans le parc universitaire. Une collection amenée à s'agrandir au fil des ans !



Travail de soudure sur la sculpture Grenouille



Chedli Mansouri et son « Héron » à la mare pédagogique (bât. 360)



Ecureuil, au détour de l'Arboretum (bât. 360)



Pose d'un chevreuil en fer en contrebas du château (bât. 300)

2km4_Pour une écologie joyeuse



Explorations artistiques et scientifiques sur les Campus © SIANA

2 km 4, c'est la distance qui sépare la serre botanique (Campus Vallée) de l'Institut Diversité, Ecologie et Evolution du Vivant (Campus Plateau). C'est aussi le nom d'un projet réunissant « artistes, scientifiques, habitant.es et locaux du territoire sur un arpentage de 2 km 4 du campus d'Orsay au Plateau de Saclay autour de formes d'attention aux vivants ». Débuté en mars dernier, il « propose une année d'arpentages mensuels, composés de temps de recherches plastiques et sonores et de temps de partages festifs » aux usagers du site.

Rendez-vous à venir :

- 15 mai, de 10h30 à 13h : écoute et prélèvement en milieu aquatique avec Ludwig Jardillier (ESE, micro-organismes eaux douces, qualité des mares).

> RDV à la mare à proximité du 330 - Campus Vallée (parking devant le bat 330, 330, All. Charles Darwin, 91405 Orsay Cedex)

- 28 mai, de 11h à 14h : écoute des pollinisateurs, avec Fanny Rybak, (bio-acousticienne à Neuropsi).

> RDV dans la prairie au-dessus de l'IDEEV - Campus Plateau (Verger de pommiers sauvages, Mare du Vivier, 91190 Saint-Aubin).

Avec le soutien de SIANA, Laboratoire artistique et Centre de Ressources des cultures numériques et hybrides en Essonne et dans le Sud Francilien. Renseignements :

https://www.siana.eu/2km4_pour-une-ecologie-joyeuse/

Zoom sur... la jacinthe des bois

Famille : *Asparagaceae*

Genre espèce : *Hyacinthoides non-scripta*

Nom français : Jacinthe des bois

Nom anglo-saxon : Bluebells

Localisation : boisements (Campus Vallée)

Tapissant de violet les sous-bois d'Europe occidentale au printemps, *Hyacinthoides non-scripta* se retrouve du nord-ouest de la péninsule ibérique aux Iles britanniques. Elle se présente sous forme de touffes dressées puis recourbées après floraison. D'avril à mai, elle développe des fleurs en clochette bleu-violet sur une inflorescence unilatérale semi-pendante. La jacinthe des bois apprécie les situations mi-ombragées lumineuses profitant de la clarté des boisements de feuillus - notamment dans les chênaies-charmaies - avant le débourrement complet des arbres (développement des bourgeons végétatifs et/ou floraux). Plante bulbeuse, elle entre en dormance après floraison jusqu'au printemps suivant, son feuillage disparaissant progressivement.

Le genre *Hyacinthoides* doit son nom au récit mythologique de Hyacinthes et d'Apollon. Amoureux de ce jeune homme doté d'une grande beauté, le dieu grec le transforma en fleur afin qu'il renaisse chaque printemps après que Zéphir, personnification du vent d'ouest, l'a tué

par jalousie. Son épithète d'espèce « non-scripta » signifié non-marqué en référence à ses feuilles dépourvues de tâches.

Bien que toxique - le bulbe provoquant des troubles gastro-intestinaux tandis que son enveloppe s'avère urticante, la jacinthe des bois fut utilisée dans le traitement des désordres de la sphère ORL mais également pour ses propriétés purgatives et vomitives dans la pharmacopée traditionnelle européenne. Nectarifères, les fleurs attirent abeilles et bourdons.



Tapis de Jacinthe des bois dans les boisements du Campus Vallée (près de la Grotte aux Fées)

Un plan de circulation pour favoriser les mobilités à l'Université

Des laboratoires aux amphithéâtres, des salles de cours aux bureaux, les déplacements sont fréquents sur les campus universitaires pour les étudiants comme pour les personnels. Pour favoriser ces mobilités, et les prendre en compte dans l'aménagement de ses espaces extérieurs, l'Université Paris-Saclay lance une étude pour l'établissement d'un plan de circulation de son campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette.



Un enjeu majeur pour l'Université

C'est l'un des plus grands campus universitaires en France. Aujourd'hui, le campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette accueille environ 30 000 étudiants et 3 500 personnels, et les déplacements sont encore plus fréquents depuis la création de l'Université Paris-Saclay. Les mobilités représentent donc un enjeu majeur pour l'établissement, qu'il s'agisse de la qualité de vie au quotidien des étudiants et des personnels ou de l'impact environnemental des déplacements.

Dans ce contexte, la création d'un plan de circulation tous modes pour le campus Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette de l'Université apparaît nécessaire. L'objectif de cette démarche est multiple. Il s'agit :

- d'optimiser l'accessibilité du site pour les étudiants et personnels de l'Université, ainsi que les extérieurs, avec une attention particulière à l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite (PMR),
- de mettre en place une stratégie d'aménagement prenant en compte tous les modes de déplacement (modes doux, transports collectifs, voiture...),

- de développer des aménagements favorisant les modes de déplacement doux pour promouvoir la mobilité durable et réduire l'impact sur l'environnement,
- d'aménager un espace public de qualité, convivial et accessible à tous.

L'étude visant notamment à favoriser les mobilités à travers les aménagements extérieurs, le plan de circulation aura pour périmètre le Campus Vallée ainsi que le quartier du Belvédère. La zone correspond à l'emprise de l'Université Paris-Saclay, sur laquelle des aménagements



▶▶▶ peuvent être réalisés par l'établissement, contrairement au quartier de Moulon.

Des scénarios d'aménagements

Pilotée par la Direction de l'Aménagement, du Patrimoine et de l'Immobilier (DAPI) en étroite collaboration avec la Direction de l'Environnement de Travail (DET), en charge notamment de la mobilité, l'étude sera réalisée par un prestataire externe. Pour établir le plan de circulation attendu, ce prestataire devra réaliser un diagnostic précis des mobilités sur le campus, pour tous les modes de circulation, et en tenant compte de l'accessibilité tous modes à tous les niveaux de l'étude. Il s'agira notamment d'identifier les modes de déplacement, les flux, les facteurs influençant les comportements des usagers, les éventuels conflits d'usage, la fréquence d'utilisation de la voiture à l'intérieur du campus...

Après analyse des usages et des enjeux, le prestataire devra fournir plusieurs scénarios d'aménagements,

Charte pour un Développement Durable

L'Université Paris-Saclay s'est dotée d'une charte pour un Développement Durable. Déclinée en huit objectifs, cette charte mentionne l'engagement de l'établissement à « réduire l'empreinte écologique de toutes les activités de l'Université, ceci notamment par la sobriété énergétique, le développement des mobilités douces et des transports en commun, le recours à une alimentation durable, la réduction et la valorisation des déchets, une politique d'achat responsable »

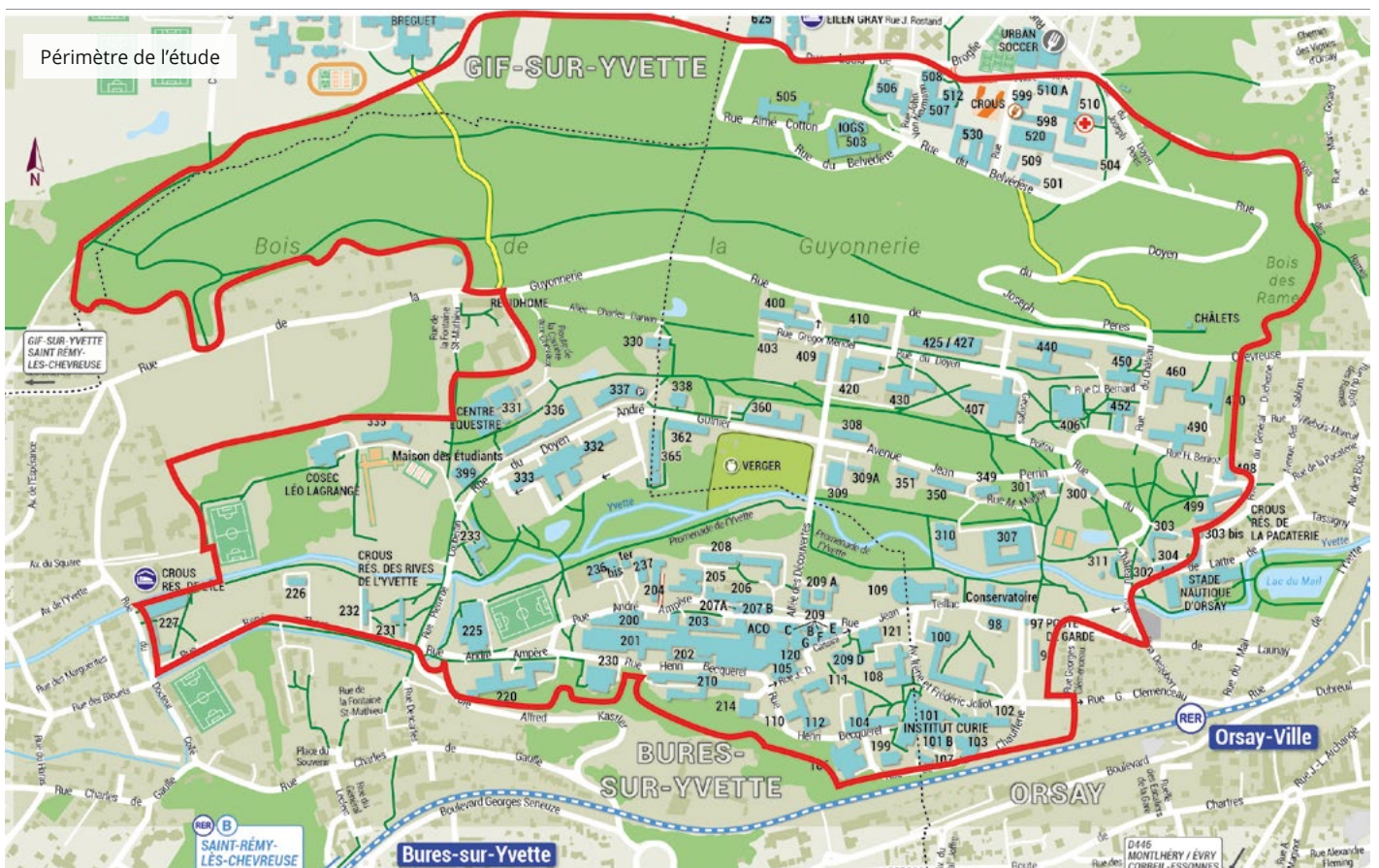
Charte développement durable de l'Université Paris-Saclay : <http://tinyurl.com/charteDD>

proposant des solutions sur diverses thématiques :

- accessibilité à toutes et tous de l'ensemble du site,
- place des modes de déplacement doux (marche, vélo...),
- rationalisation et désimperméabilisation des stationnements (comprenant le stationnement vélo),
- adaptation de l'offre de transports collectifs bus en termes d'itinéraire,
- intégration des solutions de mobilité innovante (aires de covoiturage, transport à la demande,

équipements personnels type trottinettes...).

Ces scénarios devront également envisager les procédures administratives nécessaires à leur réalisation, un calendrier des opérations, un budget pour les différentes actions, ainsi que l'impact carbone des travaux projetés. Ces éléments permettront, par la suite, de lancer plus facilement des opérations au regard des financements disponibles. Lancée au printemps 2024, l'étude doit se dérouler sur un an pour un rendu début 2025.



Le Campus Paris-Saclay en bref

Corbeville : une nouvelle résidence étudiante

Une nouvelle résidence étudiante sociale verra le jour à la rentrée 2026 dans le quartier de Corbeville à Orsay, à proximité d'AgroParisTech. Sous la maîtrise d'ouvrage de CDC Habitat et gérée par Studefy, elle comprendra 166 lits, dont une partie en colocation, ainsi que des espaces communs : salle de travail, salle de sport, espace détente et salles de yoga dans les étages. La construction de cette résidence étudiante s'inscrit dans une démarche de haute qualité environnementale (HQE), avec notamment l'utilisation de matériaux biosourcés et géosourcés.

Paris-Saclay Summit 2024 – Choose science

Le premier Paris-Saclay Summit, grande rencontre internationale sciences et société, s'est tenu les 29 février et 1^{er} mars 2024 à l'EDF Lab Paris-Saclay à Palaiseau. Sous le haut patronage du Président de la République, Emmanuel Macron, organisé par l'agglomération Paris-Saclay, Le Point, La Région Île-de-France, avec le soutien du Département de l'Essonne et en partenariat avec l'Université Paris-Saclay, ce sommet a réuni scientifiques, inventeurs, citoyens, politiques, étudiants et entrepreneurs autour de plus de cinquante conférences et rencontres-débats. Cet événement a mis à l'honneur la recherche française, et en particulier l'écosystème riche de recherche publique et privée du plateau de Saclay. Une deuxième édition est d'ores et déjà annoncée en 2025.



Inauguration du musée Albarelle



En décembre dernier, la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay a inauguré le musée Albarelle, son musée d'Histoire du Médicament, de la Pharmacie et de la Santé, installé dans ses nouveaux locaux au cœur du bâtiment Henri Moissan. Véritable cabinet de curiosités, le musée retrace 3000 ans d'histoire de la Pharmacie avec plus de 500 objets, livres anciens, documents et gravures. Situé dans le bâtiment HM2 (17 avenue des sciences à Orsay), il est accessible en visite libre le vendredi de 10h à 12h, et en visite guidée sur rendez-vous. Plus d'informations : <https://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr/musee-albarelle>


Transfert du centre de R&D Eurocontrol sur le plateau de Saclay

En février dernier, Eurocontrol, l'organisation pour la sécurité de la navigation européenne, a annoncé sa décision de transférer son centre de R&D sur le plateau de Saclay. Actuellement situé à Brétigny-sur-Orge, Eurocontrol souhaite, grâce à ce déménagement, renforcer ses services de recherche et d'innovation et bénéficier d'un environnement favorable aux collaborations. Le calendrier de ce transfert n'est pas encore connu.

Recevoir la Newsletter
Campus & Patrimoine
par mail :
www.bit.ly/campus-et-patrimoine



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

| Nom | Type | Surface | Date fin | Etape en cours |
|---|------------------------|-----------------------|----------|---|
| Kremlin-Bicêtre / Villejuif | | | | |
| Réhabilitation partielle de la Faculté de Médecine | Rénovation | 3 500 m ² | 2028 | La programmation de la réhabilitation partielle de la Faculté de Médecine est achevée. Les études de conception devraient démarrer en 2024. |
| Vallée d'Orsay - Bures-sur-Yvette | | | | |
| Schéma directeur immobilier réussite étudiante 1 ^{er} cycle | Étude | | 2024 | Le cabinet de programmation Filigrane, désigné pour réaliser l'étude, a été notifié en décembre 2023. L'étude a démarré en janvier 2024. |
| IJCLab - PERLE | Rénovation | | 2026 | La programmation pour l'installation de l'accélérateur PERLE dans l'Igloo démarre début 2024 pour une fin de travaux en 2026. |
| IJCLab - TERTIAIRE | Rénovation | | 2027 | Une reprise de la programmation des espaces tertiaires du laboratoire intégrant les exigences de la circulaire « Borne » commencera en 2024. |
| Accessibilité handicap bât 337 | Aménagement | | 2024 | Les travaux de mise en accessibilité du bâtiment 337 (sanitaires, rampe, boucle à induction...) sont prévus à l'été 2024. |
| Galleries techniques | Rénovation | - | 2027 | Les études de conception sont en cours. Les travaux auront lieu de 2025 à 2027. |
| Transformation des bâtiments 400 410 420 en logements étudiants | Restructuration | 14 000 m ² | 2027 | L'analyse des candidatures est en cours, un lauréat devrait être désigné début 2024 pour une livraison des logements à partir de 2027. |
| Mise en place d'une Gestion Technique des Bâtiments (GTB) | Modernisation | | 2024 | La mise en place d'une GTB permettra un pilotage centralisé des installations techniques de chauffage, ventilation et climatisation des bâtiments. Les travaux commenceront début 2024. |
| Installation d'un terrain de padel | Aménagement extérieur | | 2024 | L'autorisation d'urbanisme a été obtenue fin 2023 et les travaux auront lieu courant 2024. |
| Quartier du Belvédère | | | | |
| Géologie des environnements de surface - bât 504 | Rénovation | 6 050 m ² | 2025 | Une reprise des études avec une nouvelle équipe est prévue à partir de 2024. |
| Chaufferie gaz - bât 599 | Étude | | 2024 | L'étude analyse la pertinence du passage à une chaufferie biomasse. Des financements sont en cours de recherche pour lancer la suite des études. |
| Plateau de Moulon | | | | |
| Rénovation de l'IUT d'Orsay | Rénovation | | 2028 | Dans le cadre d'un marché global de performance, le dialogue compétitif démarre et permettra de désigner, en 2025, le groupement qui assurera la conception et la réalisation des travaux. |
| Bâtiment Breguet | Rénovation | 36 000 m ² | 2026 | Les travaux de rénovation du bâtiment Breguet démarrent. Leur réception est prévue à la rentrée 2026. |
| Polytech Paris-Saclay | Rénovation énergétique | | 2024 | Les travaux de création d'un sas d'entrée pour le bâtiment 620 (Polytech Paris-Saclay) sont prévus au printemps 2024, au cours des congés scolaires. |
| Quartier de Corbeville - Palaiseau | | | | |
| Complexe sportif de Corbeville | Construction | 4 860 m ² | 2024 | Le complexe sportif de Corbeville a été livré au printemps 2024. |
|  | | | | |
| Cachan | | | | |
| Rénovation fonctionnelle de l'IUT de Cachan | Aménagement | | 2024 | Les travaux de rénovation de l'IUT de Cachan, comprenant une rénovation de l'amphithéâtre n°2 du bâtiment D et une réhabilitation du système de sécurité incendie auront lieu à l'été 2024. |