

L'Yvette achève sa transformation

Les travaux de restauration écologique de l'Yvette se sont achevés au sein du campus vallée de Bures-Orsay-Gif.

► page 2



L'Université prête à rouler à l'électrique

Des bornes de recharge pour véhicules électriques sont en cours de déploiement au sein du campus de Bures-Orsay-Gif.

► page 3

**Un centre d'hébergement
d'urgence au cœur du
campus de Bures-Orsay**

► page 4

**Des ateliers vélo solidaire
sur le campus de Bures-
Orsay**

► page 6

L'Yvette achève sa transformation

Depuis début 2019, le Syndicat Intercommunal pour l'Aménagement Hydraulique de la Vallée de l'Yvette (SIAHVY) a opéré dans le campus vallée de Bures-Orsay-Gif de l'Université Paris-Saclay un chantier de restauration écologique de la rivière «l'Yvette» et de lutte contre les inondations. Ces travaux se sont achevés au printemps 2020, avec la reconnexion de zones humides, un reméandrage du lit de la rivière et la pose de passerelles.



Sous-affluent de la Seine, l'Yvette traverse le campus de l'Université Paris-Saclay sur deux kilomètres environ, dans la vallée de Bures-sur-Yvette - Orsay. En 2019 - 2020, le cours d'eau a fait l'objet d'importants travaux visant à restaurer des milieux aquatiques fragilisés, à supprimer des ouvrages hydrauliques nuisibles aux espèces de poissons peuplant l'Yvette et à gérer les risques d'inondation.

Mené par phases le long du cours d'eau, le chantier a consisté principalement en :

- la suppression du clapet d'Orsay, situé à l'entrée est du campus vallée et à proximité de l'Institut de mathématique (bâtiment 307),
- son remplacement par une rampe en enrochement, permettant la circulation des espèces de poissons présentes au sein de l'Yvette,
- une meilleure répartition de la pente, auparavant marquée par le clapet, tout au long du tracé,
- la création de méandres le long du cours d'eau, afin de revenir d'un tracé presque rectiligne à un parcours plus sinueux, plus naturel mais également

plus historique, et de mieux contenir les crues,

- la restauration de plusieurs zones humides et leur reconnexion à l'Yvette, afin de contribuer à la prévention des inondations et à la préservation de la biodiversité,
- l'augmentation de la surface de ces zones humides,
- la plantation, pour renaturer les berges, d'essences d'arbres adaptées à des zones humides, en particulier des aulnes et des frênes.

A l'issue du chantier, ce sont 2,6 km de berges qui ont été renaturés. Des cheminements piétons continuent d'accompagner la rivière, avec un tracé parfois modifié pour s'en éloigner légèrement parfois et mieux respecter les espaces naturels et zones humides. En outre, les travaux ont permis un abaissement de la ligne d'eau de l'ordre de dix centimètres, constaté au niveau du pont de la rue Elisa Desjobert à l'entrée du campus, d'une grande importance dans la gestion des crues.

Des travaux complémentaires ont ensuite été réalisés afin d'achever les interventions du SIAHVY au sein du campus de Bures-Orsay-Gif. Il s'agissait notamment de la restauration et de la reconnexion à l'Yvette d'une zone humide située au niveau de l'entrée de Bures-sur-Yvette, ainsi que de la pose d'une passerelle à proximité du Conservatoire à rayonnement départemental Paris-Saclay et de l'Institut de mathématique.

Ces travaux ont été pilotés par le SIAHVY et, pour l'Université Paris-Saclay, suivis par Céline Riauté, responsable du service environnement et paysages au sein de la Direction du patrimoine. Représentant un budget d'environ un million d'euros, ils ont été financés en partie par le SIAHVY, avec des aides financières et techniques de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie (AESN) et du Conseil Départemental de l'Essonne. Dans le cadre de la compensation des zones humides, la Société du Grand Paris a également pris en charge une partie du financement.

L'Université prête à rouler à l'électrique

Vingt-six bornes de recharge pour véhicules électriques sont en cours de déploiement sur le campus vallée d'Orsay – Bures-sur-Yvette de l'Université Paris-Saclay. Pendant une période d'expérimentation et de transition, le service est proposé gratuitement aux usagers du territoire, étudiants, personnels et résidents, possédant un véhicule électrique.

Grâce au soutien du programme « Territoire à énergie positive pour la croissance verte (TEPCV) » porté par le Ministère de la transition écologique et solidaire, de la Banque des Territoires et des aides ADVENIR, l'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay) déploie sur le territoire 120 points de charge, en partenariat avec l'Université Paris-Saclay, le CEA et le CNRS, ainsi que les villes de Palaiseau, Orsay et Gif-sur-Yvette. Sur le campus vallée de Bures-sur-Yvette – Orsay, vingt-six bornes ont ainsi été installées et sont mises en service progressivement. 18 sont déjà fonctionnelles ; les bornes restantes suivront.

Le projet vise à contribuer à la transition énergétique sur le campus en favorisant la mobilité décarbonée, mais également à terme à proposer un service d'autopartage pour tous les usagers du campus. Un opérateur sera ainsi sélectionné pour administrer le service de recharge pour véhicules électriques ainsi que le service d'autopartage.

Dans l'attente du déploiement complet du réseau et pendant une phase de transition, le service de recharge de véhicules électriques est proposé gratuitement aux usagers du campus (étudiants, salariés et résidents). Les personnes souhaitant accéder au service sont invitées à s'inscrire et demander un badge sur le site dédié : www.paris-saclay-mobielectrique.fr/. Le site permet également de visualiser l'ensemble des bornes opérationnelles et des bornes en cours de déploiement.

L'Université a, pour sa part, financé sur ses fonds propres les travaux d'alimentation électrique depuis les différents postes dispersés sur le campus. Le déploiement de bornes de recharge sur les établissements composantes est aussi prévu ; l'IUT de Sceaux a déjà rejoint le projet et l'installation d'une borne est en cours. Ce déploiement est, lui aussi, financé par l'Université. Cette opération a été évaluée à 400.000€ et suivie à la direction du patrimoine par Anne-Gaëlle Monnier et Pascal Tellier.

Des vélos électriques en libre-service

Des vélos électriques bleus en libre-service Zoov sillonnent désormais le campus de Bures-sur-Yvette – Orsay – Gif-sur-Yvette, mais également une zone s'étendant dans le sud de Paris. Ce sont ainsi 500 vélos qui sont disponibles entre Bourg-la-Reine et Gif-sur-Yvette, avec un tarif préférentiel pour les étudiants et personnels de l'Université Paris-Saclay. Pour en bénéficier, il suffit d'utiliser son adresse e-mail @universite-paris-saclay.fr ou @u-psud.fr lors de l'inscription sur l'application Zoov. Zones desservies, stations et informations sur www.zoov.eu.

Des services à vélo

Afin de limiter l'impact de ses déplacements, l'Université encourage également la pratique du vélo électrique. Au sein de la direction du patrimoine, deux services, le service environnement et paysages et le service sûreté et protection, ont ainsi fait l'acquisition de vélos électriques pour leurs déplacements sur le campus de Bures-sur-Yvette / Orsay / Gif-sur-Yvette.



Un centre d'hébergement d'urgence au cœur du campus universitaire

En mars dernier, l'association Cités Caritas a installé un centre d'hébergement d'urgence « Cité Bethléem – site de Bures-sur-Yvette » à destination de familles et personnes sans domicile ainsi que de demandeurs d'asile, au sein du campus vallée Bures-Orsay de l'Université Paris-Saclay. Entretien avec Olivier Cornier et Audrey Celot, en charge du projet pour Cités Caritas.



Pouvez-vous vous présenter ?

Olivier Cornier – Je suis directeur de la Cité Bethléem, un centre d'hébergement et de réinsertion sociale situé à Souzy-la-Briche, à proximité d'Etampes.

Audrey Celot – Je suis cheffe de service du centre d'hébergement d'urgence récemment installé dans les bâtiments 236 et 236 bis sur le campus universitaire, à Bures-sur-Yvette. Le centre comprend un centre d'hébergement d'urgence hivernal (CHU) et un centre d'hébergement d'urgence pour demandeurs d'asile (HUDA).

Quels sont les publics accueillis par le centre de Bures-sur-Yvette ?

AC – Le CHU hivernal est destiné à mettre à l'abri un public mixte de familles, d'hommes et de femmes isolés pendant la période hivernale (novembre – mars). A l'heure actuelle, il accueille trente personnes. Etant donné le confinement actuel, le CHU va poursuivre jusqu'à fin juin en mettant à disposition 100 places.

A partir de juillet, les personnes accueillies au CHU hivernal seront réorientées

vers des structures pérennes et nous accueillerons un public HUDA. L'HUDA, dispositif destiné à des demandeurs d'asile, hébergera en continu cinquante personnes.

Le centre de Bures-sur-Yvette logera donc cent personnes pendant la période hivernale, environ de novembre à mars, et cinquante le reste de l'année.

Comment fonctionne le centre ?

AC – En parallèle de la mise à l'abri des personnes, le centre propose un accompagnement social pour les démarches administratives, avec un objectif à terme d'orientation vers un hébergement plus pérenne, et une aide dans les démarches de demandes d'asile. Nous assurons un soutien pour les besoins indispensables, notamment alimentaires avec la fourniture des repas, vestimentaires, ainsi qu'un accompagnement social. Des ateliers et animations collectives sont organisés, comme des activités sportives ou un soutien à la scolarité des enfants. Dans certains cas, mais ce n'est pas

Les bâtiments 236 et 237 du campus vallée Orsay – Bures-sur-Yvette de l'Université Paris-Saclay ont été libérés par le départ d'enseignements de la Faculté Jean Monnet et de la Faculté des Sciences du Sport vers le bâtiment 470 puis, à terme, le bâtiment 425 (voir n°41 de la newsletter Campus & Patrimoine). Ces bâtiments accueillent désormais ou se préparent à accueillir des structures associatives, dans le cadre de conventions signées avec l'Université Paris-Saclay. Pour l'établissement, ces projets sont suivis par Anne-Gaëlle Monnier, responsable de la valorisation immobilière et foncière à la direction du patrimoine.

toujours envisageable du fait de la situation administrative des personnes, l'accompagnement peut aller jusqu'à l'insertion professionnelle.

Le centre sera géré par une équipe de trois travailleurs sociaux, deux animateurs, une maîtresse de maison, un agent de sécurité, la cheffe de service et un agent technique, assurant une présence 24 heures sur 24. Deux bénévoles aident à la distribution alimentaire.

OC – La question du vivre ensemble et du savoir habiter est également au cœur de nos dispositifs. Il s'agit d'acquérir l'ensemble des compétences nécessaires à la vie dans un logement pérenne, administratives, financières et pratiques notamment, mais également sociales à travers par exemple le respect du voisinage. Dans nos structures, nous avons à cœur de redonner un sens collectif dans une culture plutôt individuelle ; nous essayons ainsi d'apporter une pierre à l'édifice de la construction d'une société commune.

Quel impact a eu la crise sanitaire actuelle sur l'ouverture et le fonctionnement du centre d'hébergement d'urgence ?

AC – A l'ouverture, nous avons dû échelonner les arrivées pour ne pas recevoir tout le monde en même temps. Au quotidien, notre fonctionnement est adapté à la lutte contre le coronavirus. Nous avons établi un règlement pour le respect des gestes barrière, du confinement et des principes de distanciation sociale. Nous n'organisons pas de temps collectifs pour le moment et assurons l'accompagnement soit par téléphone, soit dans le strict respect des gestes barrière ; nous prenons des nouvelles des personnes à travers des appels quotidiens. En ce qui concerne la restauration, nous assurons la livraison des repas pour que les personnes ne soient pas toutes en même temps dans l'espace restauration, et nous avons mis

en place deux services pour permettre le respect des distances de sécurité. Nous avons accès à un terrain de jeux, sur l'ancien terrain de tennis à côté du bâtiment, et nous avons organisé des rotations famille par famille pour que les enfants puissent y jouer brièvement. Enfin, nous avons réservé deux chambres en cas de confinement, si un résident déclare des symptômes.

Quels ont été les travaux préalables à l'installation du centre d'hébergement d'urgence ?

OC – Il a fallu adapter ce qui était des locaux universitaires à l'hébergement de personnes : créer des chambres pour les familles et pour les personnes isolées, des espaces de restauration, des lieux de vie commune, des sanitaires... Nous avons conservé ce qu'il était possible d'adapter, et décloisonné puis recloisonné ce qui ne pouvait pas l'être. Conçus par l'agence Karakter Architectes, les travaux ont été pilotés par un assistant à maîtrise d'ouvrage, Soletdev, qui a mandaté l'entreprise Nasu Renov pour les réaliser. Ils ont duré environ deux mois, de février à avril 2020. Les travaux ont été financés par la Direction départementale de la cohésion sociale de l'Essonne.

Quelles sont les conditions de la convention passée avec l'Université ?

OC – La convention prévoit 2 ans d'autorisation d'occupation temporaire (AOT) des locaux ; cette autorisation est reconductible pour une année supplémentaire, et ce deux fois. Les locaux nous sont fournis à titre gracieux par l'Université, et nous payons les charges locatives classiques (fluides) et les charges campus.

Y a-t-il des avantages - ou des inconvénients - à vous installer sur un campus universitaire ?

OC – Nous y trouvons de réels avantages. En termes d'inclusion sociale, nous sommes très intéressés par l'idée d'une mixité sociale entre les étudiants et les publics accueillis, entre les adultes de demain et des personnes qu'on ne voit habituellement pas dans notre quotidien. Se côtoyer, sur un même site, peut aider à œuvrer pour une société collective qui accueille tout le monde. Le vivre ensemble est le fond de notre projet social.

Des interactions sont-elles envisagées avec les autres associations qui doivent s'installer dans les bâtiments voisins¹ ?

AC – Oui, c'est important ; nous pourrions créer des partenariats, avec ces associations comme avec l'Université. Nous accueillons toujours de nombreuses bonnes volontés, des personnes qui ont envie de s'impliquer. L'insertion professionnelle n'est pas toujours possible en fonction des situations, mais nous favorisons le bénévolat qui permet aux familles de garder un rythme de vie et facilite l'intégration. Avoir des structures associatives à proximité immédiate du centre est un point très positif.

OC – Dans cette démarche, nous sommes très accompagnés par l'Université, par sa direction du patrimoine, par la mairie de Bures-sur-Yvette, qui nous incluent dans ces réseaux. Nous tenons d'ailleurs à remercier l'Université et la municipalité qui nous accueillent, avec toutes les questions de vie collective, de scolarisation des enfants, qui se posent pour l'une et l'autre. Une telle structure ne peut fonctionner que s'il y a un projet commun derrière.

¹ Voir article page 6



Des ateliers vélo solidaire sur le campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette

Présente sur le campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette depuis 2016, l'association SoliCycle développe ses activités en s'installant dans de nouveaux locaux.

Porté par l'association Études et Chantiers Île-de-France, SoliCycle propose des ateliers de recyclage à travers la récupération et la remise en état de vélos, destinés à être ensuite vendus à petit prix. SoliCycle propose également de manière régulière des ateliers d'auto-réparation, au cours desquels les usagers bénéficient de conseils et d'outils pour apprendre à entretenir leur vélo. Ces activités, situées dans le domaine porteur du réemploi de produits considérés comme des déchets, font l'objet de chantiers d'insertion professionnelle.

En 2016, SoliCycle a installé une antenne de son atelier des Ulis sur le campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette de l'Université Paris-Saclay, au sein du carrefour solidaire qui accueille également l'épicerie solidaire Agoraé, une antenne du Secours populaire et un garage solidaire de l'association Essonne MobilitéS. Outre son atelier d'auto-réparation, ouvert les mercredis et jeudis de 10h à 17h30 (en été) et les jeudis de 10h à 17h30 (en hiver), SoliCycle y propose chaque année une bourse aux vélos permettant en particulier aux étudiants d'acquérir des vélos à bas prix. Un objectif prioritaire pour l'association, qui tient à son implantation au sein du campus et au contact avec le public étudiant.

SoliCycle développe aujourd'hui ses activités et, dans le cadre d'un appel à



© Solicycle

projets de la ville de Paris lié aux métiers innovants, développe une formation mécanicien réemploi cycle. Conçu sur quatre mois, comprenant quatre semaines de stage, ce parcours s'adresse à un public de demandeurs d'emploi et vise à doter ses douze stagiaires de compétences transversales autour du vélo : mécanique, gestion de stocks, connaissances juridiques, accueil et vente, etc. Deux sessions auront lieu par an, au cours de deux années fixées dans la convention signée avec l'Université Paris-Saclay.

Dans le cadre du développement de ses activités et du lancement de sa formation mécanicien réemploi cycle, SoliCycle s'installe dans de nouveaux locaux, plus spacieux, au sein du campus d'Orsay – Bures-sur-Yvette – Gif-sur-Yvette. A l'issue du confinement, l'association déménage ainsi au sein du bâtiment 236 ter, libéré par le départ de la Faculté Jean Monnet et de la Faculté des Sciences du Sport vers le bâtiment 470. S'y installent la formation mécanicien réemploi cycle, mais également l'atelier d'auto-réparation et le

service de collecte de vélos ; les horaires d'ouverture restent inchangés.

Outre le gain de surface qui permet d'accueillir dans des locaux plus adaptés les activités de SoliCycle, l'association apprécie de s'installer à proximité immédiate du nouveau centre d'hébergement d'urgence, accueillant des publics pouvant être intéressés par ses activités. L'environnement solidaire et les associations installées dans les bâtiments voisins, de même que la proximité avec la MISS et la Faculté des Sciences du Sport, sont des atouts de cette nouvelle implantation.

Le bâtiment 237 pourrait également accueillir l'association Marion La Main Tendue, active dans la prévention et la lutte contre les violences et le harcèlement en milieu scolaire. A proximité immédiate du centre d'hébergement d'urgence et de SoliCycle, cette arrivée compléterait l'installation d'un véritable tissu associatif dans ce quartier du campus de l'Université.

SoliCycle

<https://solicycle.org>

contact@solicycle.org

01 69 35 03 79 ou 06 25 78 63 86

Été : Tous les mercredis et jeudis de 10h à 17h30.

Hiver : Tous les jeudis de 10h à 17h30.

Les projets de l'Université Paris-Saclay en un coup d'œil

Nom	Type	Surface	Date	Etape en cours	Voir le N°
Kremlin-Bicêtre / Villejuif					
Extension de la Faculté de Médecine	Construction	6 960 m ²	2021	Les travaux de l'extension de la Faculté de Médecine, au Kremlin-Bicêtre, ont démarré en avril 2019. La fin des travaux est attendue au second semestre 2021.	35
Vallée d'Orsay - Bures-sur-Yvette					
Physique des Deux Infinis et des Origines	Rénovation	9 900 m ²	Fin 2019	Les travaux du centre Virtual Data, le réaménagement du bâtiment 106 de l'Institut de Physique Nucléaire d'Orsay et la création de la salle blanche ATLAS au bâtiment 200 se sont achevés. D'autres opérations doivent démarrer courant 2020: la réhabilitation partielle du bâtiment 105 et la rénovation des bâtiments 100/102 et 100/200, l'extension du bâtiment 108, le nettoyage et la réparation de la façade de l'Igloo.	39
Rénovalo : 210, 332/333, 350	Rénovation	14 300 m ²	2019	La rénovation des bâtiments 210, 332/333 et 350 est en cours.	19
Rénovalo : 425	Rénovation		2021	Les travaux de désamiantage et curage se sont achevés. L'installation du chantier de rénovation est attendue en septembre 2020. La livraison du bâtiment 425 réhabilité est prévue pour le deuxième semestre 2021.	41
Berges de l'Yvette (SIAHVY)	Aménagement		2020	Suite aux travaux de restauration écologique des berges de l'Yvette, un chantier complémentaire a lieu pour reconnecter une zone d'humide au cours d'eau, au niveau de l'entrée Bures – sur – Yvette du campus.	42
					
Agence Française de Lutte contre le Dopage	Rénovation	2 660 m ²	2023	Les études de maîtrise d'œuvre concernant la rénovation du bâtiment 409 à Orsay, en vue de l'installation du laboratoire d'analyses de l'AFLD, sont en cours. Les diagnostics sur le bâtiment s'achèvent.	37
Quartier du Belvédère					
Laboratoire Aimé Cotton	Rénovation - Extension	5 050 m ²	2021	Les travaux du projet de rénovation et d'extension du Laboratoire Aimé Cotton ont démarré en avril 2019, pour une durée de plus de 2 ans. Une prochaine phase de travaux commencera cet été ; les personnels ont été réinstallés provisoirement dans divers bâtiments (220, CNRS...)	40
Géologie des environnements de surface (1 ^{ère} tranche)	Rénovation	6 050 m ²	2020	Le projet est en phase de programmation.	
Plateau de Moulon					
Pôle Biologie - Pharmacie - Chimie	Construction	85 000 m ²	2022	Les travaux de gros-œuvre du projet Biologie – Pharmacie – Chimie se poursuivent. Pour un suivi quotidien du chantier : www.bit.ly/timelapse-BPC	30
ENS Paris-Saclay	Construction	64 000 m ²	2020	La livraison des locaux de l'ENS a permis de démarrer l'emménagement en janvier 2020 qui se poursuivra jusqu'à la prochaine rentrée universitaire	
Mutations de l'IUT d'Orsay	Mutations			Les études de programmation sont en cours.	
Quartier de Palaiseau					
Campus AgroParisTech-INRA	Construction	64 500 m ²	2021	Les travaux du campus d'AgroParisTech et de l'INRA au sein du quartier de l'École polytechnique, à Palaiseau, sont en cours. La première rentrée est attendue pour 2021.	40
Autres campus					
Institut des Neurosciences Paris-Saclay	Construction	18 000 m ²	2019	La livraison du nouveau bâtiment, situé sur le site du CEA de Saclay, est attendue pour 2020.	22
Institut de Biologie Intégrative de la Cellule	Construction	30 000 m ²	2020	Les travaux sont en cours. La livraison du projet, situé sur le site du CNRS à Gif-sur-Yvette, est attendue pour fin 2020.	22
Plate-forme cellules souches	Aménagement	2 000 m ²	2019	Les équipes se sont installées au sein de la plate-forme cellules souches, au Genopole à Evry, en janvier 2020.	34

Plus d'informations sur les projets de l'Université Paris-Saclay : www.universite-paris-saclay.fr

Plus d'informations sur les chantiers en cours sur le plateau de Saclay : www.infochantiers.universite-paris-saclay.fr/

Les Campus Paris-Saclay en bref

Le pôle bus du campus d'Orsay - Bures-sur-Yvette - Gif-sur-Yvette



Les travaux du pôle bus de la rue Elisa Desjobert, situé à l'entrée d'Orsay du campus vallée, se sont achevés avec les dernières plantations et l'installation du mobilier urbain. L'ensemble est désormais complètement opérationnel. Ce pôle bus, d'où partent les lignes 6 et 7 desservant le campus d'Orsay - Bures-sur-Yvette - Gif-sur-Yvette, permet de fluidifier la circulation et la rotation des bus. Ce projet est le fruit d'une collaboration entre la Communauté d'agglomération Paris-Saclay, la ville d'Orsay et l'Université.

Ouverture de parcs à vélo sécurisés dans les gares RER

Pour favoriser la mobilité multimodale et encourager l'utilisation du vélo, la communauté d'agglomération Paris-Saclay installe cinq parcs à vélos sécurisés dans les gares RER de Bures-sur-Yvette, Gif-sur-Yvette, Massy, Palaiseau-Lozère et Orsay Le Guichet, pour un total de près de 200 places de stationnement. Ces espaces fermés seront accessibles aux abonnés, via le Pass Navigo. La recharge des vélos à assistance électrique y sera également possible. Plus d'informations : <https://bit.ly/parcs-velo-paris-saclay>

Visites virtuelles : visitez certains campus de l'Université Paris-Saclay ... depuis chez vous

Accessibles en ligne, des visites virtuelles permettent de parcourir certains campus de l'Université Paris-Saclay, simplement depuis son **smartphone**, sa **tablette** ou son **ordinateur**. Il est ainsi possible de se promener virtuellement entre les bâtiments, de découvrir son parc botanique, avec sa flore et parfois sa faune, de profiter de son patrimoine artistique et culturel... depuis chez soi.

A découvrir **suivant votre support d'utilisation**, en cliquant sur les **boutons disponibles ci-dessous et suivant le campus choisi**.

Cliquez sur le **bouton ? d'aide à la navigation du menu haut** pour prendre en main l'interface des visites virtuelles, ou parcourez les photos et vidéos des galeries.

Conception / Réalisation : Sylvain Crouzier - Direction du Patrimoine

. Galeries photos / vidéos des visites virtuelles Campus Bures-sur-Yvette - Orsay - Gif-sur-Yvette

. Visites virtuelles Campus Bures-sur-Yvette - Orsay - Gif-sur-Yvette

IUT d'Orsay

Faculté des Sciences du Sport

Faculté Jean Monnet

