

DÉVELOPPEMENT DURABLE

dans les services du rectorat de l'académie de Paris et de la chancellerie des universités de Paris

AGIR AU QUOTIDIEN

www.esdw.eu

SEMAINE EUROPEENNE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
18. SEPT-8. OCTOBRE

17 objectifs de développement durable (ODD) ont été fixés par 193 États membres des Nations Unies en 2015. Ces objectifs universels intégrés et centrés sur les populations pour une planète solidaire pour tous, doivent être atteints à l'horizon 2030.

Depuis 2010, le rectorat et la chancellerie des universités de Paris s'inscrivent pleinement dans cette dynamique au travers du dispositif « État exemplaire », lancé par le Premier ministre pour intégrer les objectifs de développement durable dans le fonctionnement de nos administrations.

L'édition 2022 de la Semaine Européenne du Développement Durable (SEDD), du 18 septembre au 8 octobre 2022, a pour fil rouge : « **Agir au quotidien** ». Parce que toutes les actions comptent, y compris nos petits gestes de tous les jours, pour transformer en profondeur nos sociétés.

Focus sur quelques-unes des actions entreprises par le rectorat et la chancellerie de Paris pour s'inscrire dans cette dynamique.

Objectif 6 : EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À L'EAU ET À L'ASSAINISSEMENT ET ASSURER UNE GESTION DURABLE DES RESSOURCES EN EAU

- Le rectorat et la chancellerie des universités de Paris contribuent à leur échelle à une gestion durable de la ressource « eau » par des actions en faveur de la maîtrise des consommations comme l'installation

de robinets de type « presto » et par une veille hebdomadaire des différents compteurs afin de détecter et réparer les fuites éventuelles. Les fontaines à eau potable sont branchées directement sur les conduites d'eau.

Objectif 7 : ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES FIABLES, DURABLES ET MODERNES, À UN COÛT ABORDABLE

- Les deux principaux sites du rectorat sont chauffés grâce au réseau de chaleur urbaine CPCU. Ce dernier s'engage à utiliser un mix énergétique contenant au moins 50% d'énergies renouvelables et de récupération.

- Des travaux de modernisation du réseau de chauffage, ventilation et climatisation ont permis la mise en place d'un dispositif de gestion technique du bâtiment (GTB) permettant une régulation optimale de l'ensemble immobilier Sorbonne.

- Les services académiques de l'enseignement scolaire sont hébergés dans un immeuble certifié norme HQE depuis mars 2016. La conception même du bâtiment et la modernité des équipements permettent une réduction des consommations d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre significative.

- Depuis le 18 novembre 2021, l'électricité alimentant l'ensemble immobilier Sorbonne est intégralement d'origine renouvelable. De plus, conformément aux directives de la Première ministre relatives à la sobriété énergétique, les bureaux seront chauffés à 19° C.

Objectif 11 : VILLE ET COMMUNAUTÉS DURABLES

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



FAIRE EN SORTE QUE LES VILLES ET LES ÉTABLISSEMENTS HUMAINS SOIENT OUVERTS À TOUS, SÛRS, RÉSILIENTS ET DURABLES

- Un système de tri sélectif permet une collecte des déchets en flux différencié facilitant le recyclage des matières sur l'ensemble des sites.

- La collecte des déchets de papier est assurée en Sorbonne par une entreprise à vocation sociale composée de personnels en situation de handicap, éloignées de l'emploi.

- Les cartouches d'encre sont recyclées par une entreprise certifiée ISO 14001 (norme de gestion de l'environnement), délivrée par l'AFAQ pour l'ensemble de ses activités. La sous-traitance de certaines opérations de recyclage de cartouches usagées étant réalisée par des entreprises employant des personnes en situation de handicap.

Objectif 12 : CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



ÉTABLIR DES MODES DE CONSOMMATION ET DE PRODUCTION DURABLES

- Lorsque les références existent, les achats s'orientent en priorité vers des produits disposant d'un écolabel.

- 100% du papier est écolabellisé PEFC.

- Depuis 2022, dans le cadre de l'application des dispositions du

ministère de la Transition écologique relatives à la lutte contre le gaspillage et la mise en place d'une économie circulaire et afin d'atteindre l'objectif de 40% de papier recyclé dans le montant annuel des achats, les copieurs de l'ensemble du parc de l'académie de Paris sont approvisionnés prioritairement en papier recyclé.

- Une note de service en date du 3 mars 2022 a été diffusée à l'ensemble des personnels afin de les en informer et une affichette a été apposée au-dessus des copieurs afin de rappeler cet objectif de 40 % de papier recyclé.

- En Sorbonne, les consommations d'électricité seront dorénavant mieux maîtrisées grâce notamment aux opérations de relampage successives. Les ampoules fluo-compactes dont la durée de vie est courte et le traitement en fin de vie de produit compliqué, sont progressivement remplacées par des ampoules LED. Ainsi, en 2021, il a été procédé à la réfection et l'équipement avec des LED de l'ensemble des lustres du grand hall, de la galerie des lettres, de la galerie des sciences, du pourtour de l'amphithéâtre Richelieu, de la galerie Richelieu, de la galerie Sorbon et de la cour d'honneur. Ces ampoules permettent de réaliser des économies d'énergie significatives.

- Enfin, chaque rénovation ou création de sanitaires en Sorbonne entraîne l'installation de détecteurs de présence pour l'éclairage.

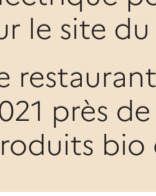
- À chaque renouvellement de véhicules, les véhicules à motorisation électrique ou hybride sont privilégiés. La moitié du parc automobile dispose actuellement d'une motorisation électrique ou hybride.

- Les deux sites du rectorat ont été équipés en bornes de recharge électrique. Ainsi, en 2019, deux bornes pouvant charger deux véhicules chacune ont été installées sur le site Sorbonne. En 2021, puis en 2022, des bornes de recharge électrique pouvant charger deux véhicules ont été aménagées sur le site du Visalto.

- Le restaurant d'entreprise sur le site du Visalto a acheté en 2021 près de 37% de produits alimentaires bio et 83 % de produits bio ou durables.

Objectif 15 : VIE TERRESTRE

15 VIE TERRESTRE



PRÉSERVER ET RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES TERRESTRES

- Afin de s'inscrire dans une dynamique de maintien de la biodiversité, les abeilles assurant un rôle de pollinisateur de 1^{er} ordre, plusieurs ruchers ont été installés en Sorbonne et au Visalto.

- Après signature d'une convention avec une apicultrice, 10 ruches sont installées depuis 2017 sur une terrasse du 6^e étage du site Visalto, donnant lieu à 5 récoltes de miel et à une sensibilisation du personnel sur le rôle des abeilles. En 2021, un partenariat a également été noué avec un apiculteur en Sorbonne. Ainsi, trois ruchers y ont rejoint un toit terrasse. La première récolte de miel a eu lieu en août 2021.

1 rectorat | 3 sites

Enseignement scolaire en Sorbonne | 12 boulevard d'Indochine, 75933 Paris Cedex 19
Enseignement supérieur en Sorbonne | 47 rue des Écoles, 75230 Paris cedex 5
Direction régionale de la jeunesse, des sports et de la cohésion sociale d'Île-de-France | Service départemental de la jeunesse et des sports | 6/8 rue Eugène Oudiné, 75634 Paris Cedex 13

www.ac-paris.fr | www.sorbonne.fr | communication.sorbonne@ac-paris.fr

[@academie_paris](https://www.facebook.com/academie_paris) | [paris.academie](https://www.facebook.com/paris.academie) | [academie_paris](https://www.instagram.com/academie_paris)