



L'UNIVERSITÉ DE LYON ENGAGÉE DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE

ÉNERGIE / IMMOBILIER / EAU /
ESPACES VERTS / DÉCHETS /
ALIMENTATION / DÉPLACEMENTS



UNIVERSITÉ
DE LYON

NOTRE CHOIX : L'AMBITION

L'urgence climatique et environnementale impose à chaque acteur public de prendre une part active à la transition énergétique et écologique de la France.

L'Université de Lyon a adopté le 13 mars 2018 une stratégie ambitieuse, faisant le choix de s'organiser pour limiter son empreinte sur l'environnement et conforter durablement son développement.

Les enjeux environnementaux, économiques et universitaires se rejoignent : la rénovation des campus améliore le cadre de vie et réduit la facture énergétique, optimisant les ressources disponibles pour sa mission éducative.

La transition énergétique et écologique devient le fil rouge d'un projet de site tourné vers l'excellence, qui nécessite l'implication de tous.

De l'engagement à la stratégie

En 2015, l'Université de Lyon et ses 12 établissements membres ont signé une charte d'engagement pour leur transition énergétique et écologique et adhéré aux plans climats des métropoles de Lyon et de Saint-Étienne. Le Crous de Lyon s'est associé à la démarche en qualité de partenaire.

Mené en 2016 dans chaque établissement et synthétisé à l'échelle du site, un diagnostic environnemental et énergétique a servi de base à la définition d'objectifs aux horizons 2020, 2030 et 2050, à la préfiguration de plans d'actions et à l'adoption en 2018 d'une stratégie partagée à l'échelle du site universitaire Lyon Saint-Etienne.



La coopération entre établissements, accélérateur de réussite

Les établissements coopèrent étroitement, notamment dans leurs politiques de ressources humaines. La mutualisation de certains postes et des programmes de formation nécessaires à la montée en compétence du personnel permettra d'alléger les coûts et de progresser ensemble par le partage d'expériences.

Étudiants, chercheurs, enseignants-chercheurs et membres du personnel, la transition énergétique et écologique de votre université est aussi votre affaire.

Votre attention, vos gestes quotidiens, vos initiatives et le choix des projets que vous concevez et défendez sont essentiels pour assurer sa réussite.





L'eau

La recherche de fuites, la pose de limiteurs de débit sur les équipements sanitaires et une sensibilisation des usagers permettront de diminuer la consommation d'eau potable.

Les prélèvements dans la nappe souterraine seront réduits par la mise en place de process innovants.

Les eaux pluviales rejoindront la nappe sans transiter inutilement par les égouts, grâce à des aménagements adaptés.

Objectifs 2030

Consommation d'eau potable* **-20%**

* Par rapport à 2015



Les déchets

Un plan d'action global visera à diminuer les volumes produits, améliorer la collecte séparative, tracer les flux et valoriser 100% des déchets.

Objectifs 2030

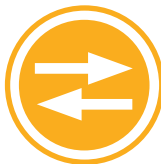
Volume de déchets produits* **-10%**

* Par rapport à 2020



L'alimentation

Dans leurs restaurants, le Crous de Lyon et l'INSA Lyon continueront à proposer une alimentation saine et nutritive à partir de produits de qualité et de saison. Ils poursuivront leurs actions en matière de réduction du gaspillage alimentaire, de valorisation des bio-déchets et d'approvisionnement en circuits courts.



Les déplacements

L'Université de Lyon coopère avec les métropoles de Lyon et de Saint-Etienne pour favoriser l'usage des transports en commun et des modes doux et pour faciliter les déplacements inter-campus des étudiants.



Les espaces verts

Outre la suppression totale des pesticides dès aujourd'hui, la gestion écologique des espaces verts sera généralisée d'ici 2030 pour défendre la biodiversité et limiter la consommation d'eau.

Objectifs 2030

Utilisation d'engrais minéraux* **-80%**

Surfaces sans tonte mécanique* **60%**

Déchets verts recyclés sur place **70%**

* Par rapport à 2015



L'énergie et l'immobilier

La rénovation des bâtiments est le moyen le plus efficace pour agir sur la consommation énergétique du site universitaire Lyon Saint-Étienne.

Poursuivant l'effort accompli dans le cadre de Lyon Cité Campus, un investissement massif – de l'ordre de 800 M€ d'ici 2050 – est nécessaire pour rendre les bâtiments plus performants et participer ainsi à la réduction de la facture énergétique.

Cette rénovation permettra également de réduire les émissions de gaz à effet de serre en recourant plus largement à des énergies renouvelables (géothermie, solaire...).

Complément indispensable à la rénovation, la sobriété énergétique sera de règle dans l'utilisation des bâtiments. Des techniciens seront recrutés ou formés pour réguler les équipements.

Tous les usagers seront invités à adopter au quotidien des comportements économes en énergie.

Objectifs 2030

Consommations énergétiques* **-30%**
Émissions de gaz à effet de serre* **-60%**
Part des énergies renouvelables **50%**

* Par rapport à 2015

Université de Lyon

92, rue Pasteur – CS30122
69361 Lyon Cedex 07
France

Tél. +33 (0)4 37 37 26 70
Fax. +33 (0)4 37 37 26 71
www.universite-lyon.fr/tee

La démarche de transition énergétique et écologique est pilotée par l'Université de Lyon et animée par **la direction de la stratégie immobilière et du développement des campus.**

Avec les 12 établissements membres :

Université Claude Bernard Lyon 1 / Université Lumière Lyon 2 / Université Jean Moulin Lyon 3 / Université Jean Monnet Saint-Étienne / ENS de Lyon / École centrale de Lyon / INSA Lyon / Sciences Po Lyon / VetAgro Sup / ENTPE / ENISE / CNRS

En partenariat avec :



Mars 2018