

[Accueil](#) > [Présentation](#) > [Actualités](#) > [Actus Université](#)

L'Université Grenoble Alpes, 1<sup>ère</sup> université française la plus respectueuse de l'environnement

Un campus vert, c'est bien, mais un campus respectueux de l'environnement, c'est encore mieux ! Le classement UI GreenMetric réalisé depuis 2010, vise à mettre en avant les établissements dont des efforts vont dans le bon sens en luttant contre le réchauffement climatique et en menant une politique de développement durable. Cette année, l'Université Grenoble Alpes est classée première université française, derrière Insee U, laquelle est une école de commerce.

**Le campus universitaire grenoblois est considéré à raison comme un véritable "puits carbone", avec son parc urbain arboré exceptionnel : 25 000 arbres, sur plus de 100 hectares d'espaces verts. Cet atout nécessite aussi une véritable politique dynamique en terme de préservation comme de développement (transport, infrastructures, gestion des déchets), des efforts couronnés de succès aujourd'hui et initiés depuis les années 90.**



Le classement d'UI GreenMetric est publié dans [le Figaro Etudiant](#). Les [critères analysés](#) dans le classement sont les suivants :

- l'infrastructure (bâtiments, végétaux..),
- les efforts dans la lutte contre le gaspillage d'énergie,
- la gestion des déchets (recyclage, compost...),
- la gestion de l'eau,
- le transport (accès à vélo, transport en commun..),
- les efforts faits en matière d'éducation (programmes pour sensibiliser les élèves au développement durable...).

L'[Université Grenoble Alpes](#) est située sur le campus universitaire de Saint Martin d'Hères, le plus grand parc urbain de la région Rhône Alpes. L'entretien et la gestion des espaces verts et infrastructures sont menés par la direction de l'aménagement durable de la Communauté Université Grenoble Alpes.

#### **Les transports, l'infrastructure et la gestion des déchets : des points forts**

**La gestion des déchets** : le tri à la source est pratiqué depuis le début des années 90, et aujourd'hui l'ensemble des déchets produits est valorisé ou recyclé à 97%

**Les transports** : les modes de déplacement alternatifs à la voiture sont fortement encouragés sur le campus, qui est desservi par 3 lignes de tramway et 6 lignes de bus. Une agence Métrovélo est présente au coeur du campus. Une application permettant de calculer son itinéraire grâce aux modes de transports doux et accessibles, [Wegoto](#), est aussi disponible

[FOCUS] Le tri, et surtout les transports, sont des points forts de la politique d'aménagement durable sur le site universitaire grenoblois : 3 lignes de tram, 6 lignes de bus. Et aussi : construire sans empiéter sur les espaces verts, favoriser les transports doux ex : [@wegoto pic.twitter.com/S78rlsBKOb](#)

- Communauté UGA (@u\_grenoblealpes) [5 janvier 2018](#)

**Les infrastructures, bâtiments et végétaux** : les objectifs de l'aménagement durable sur le campus universitaire grenoblois sont clairs : "Triple zéro" : zéro arrosage, zéro chimie, zéro déchet. Quant aux bâtiments, ils sont dorénavant construits sur les emplacements d'anciens parkings, ce qui permet d'une part, de réduire le nombre de voitures sur le campus, et d'autre part, de ne pas empiéter sur les espaces verts existants.

[FOCUS] : Le "triple Zéro", objectif de l'aménagement durable sur le campus universitaire grenoblois afin de préserver le "puits carbone" de ce magnifique parc urbain, le plus grand d'Auvergne Rhône Alpes [#climat #environnement pic.twitter.com/exSBmCtqUt](#)

- Communauté UGA (@u\_grenoblealpes) [5 janvier 2018](#)

Agir pour le climat, c'est aussi agir sur le plan de la recherche et de la formation. Dans la vidéo suivante, quelques exemples concrets sont donnés des actions menées par le site Univ. Grenoble Alpes, à voir ou revoir !

Présentation des objectifs de l'aménagement durable sur le campus universitaire grenoblois

Focus sur l'IGE, laboratoire créé en 2017, qui permet d'étudier les différentes interactions du climat et du cycle de l'eau

Grenoble INP - Pagora, certifiée QSE, mène de nombreuses démarches dans le développement durable, bio-matériaux, éco-conception

Projet Terra Nostra : répondre aux problématiques de demain par l'usage de matériaux ancestraux, un bâtiment à l'impact environnemental minimal pensé et conçu par les étudiants de l'ENSAG (Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble)

Mise à jour le 17 janvier 2018

---

Voir aussi :

Le site internet de l'[Université Grenoble Alpes](#)

Le site internet de [Grenoble INP - Pagora](#)

Le site internet de l'[ENSAG](#)

Le site internet du projet [Terra Nostra](#)

Le site internet de l'Institut des Géosciences de l'environnement : [IGE](#)