

Bilan et faits marquants 2025

La Transformation écologique en actions à l'UGA

UGA
Université
Grenoble Alpes

ESST
ÉCOLE EN SCIENCES SOCIALES
ET DES TERRITOIRES
UGA

École <sup>Nationale
Supérieure</sup>
Architecture
UGA Grenoble

EIT
ÉCOLE UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
UGA

FACULTÉ H3S
HUMANITÉS, SANTÉ
SPORT, SOCIÉTÉS
UGA

**FACULTÉ DES
SCIENCES**
UGA

**GRENOBLE
INP**
UGA

Sciences Po
Grenoble UGA

AVANT – PROPOS

L'année 2025 a marqué une nouvelle étape dans la transformation écologique de l'UGA.

Ce bilan rend compte des actions engagées, des résultats obtenus et d'une dynamique collective désormais solidement ancrée dans notre université. Face à l'urgence écologique, il ne s'agit plus seulement de fixer un cap, mais de déployer des réponses concrètes et durables. Sans prétendre à l'exhaustivité – tant les initiatives portées par les composantes, services et laboratoires sont nombreuses – ce document met en évidence la trajectoire commune que nous construisons ensemble.

Une accélération tangible

Ce bilan annuel le confirme : les efforts engagés depuis plusieurs années portent désormais leurs fruits. La démarche initiée en 2021 avec l'adoption d'un Schéma directeur RSE se concrétise aujourd'hui par des actions ambitieuses et transformatrices.

Ce document en donne une illustration concrète en mettant en lumière les actions ayant produit des résultats tangibles en 2025, articulées autour de trois priorités structurantes :

- **Renforcer notre cadre et nos moyens d'action**
- **Réduire notre empreinte environnementale**
- **Former, sensibiliser et mobiliser.**

Les actions engagées plus récemment, dont les effets se déploieront dans les mois à venir, s'inscrivent dans la feuille de route TREC 2026 présentée en fin de document.

Une communauté en mouvement

Au-delà des chiffres et des projets, 2025 confirme l'ampleur croissante de la mobilisation au sein de notre communauté. La transformation écologique de notre établissement est portée par un nombre toujours plus important de collègues dans toutes les composantes, laboratoires et services de l'université.

Parmi ces collègues, nous tenons à saluer l'engagement des membres de la Direction de la Transformation écologique, des chargés de projets et des référents TREC, ainsi que de toutes celles et ceux qui contribuent aux groupes de travail, comités et missions dédiées, qui accompagnent la démarche et la mettent en œuvre jour après jour. Par leur expertise, leur énergie et leur implication quotidienne, ils donnent corps à cette dynamique collective.

Faire communauté pour réussir

La transformation écologique ne relève pas d'un cercle restreint : elle se vit au quotidien, à tous les niveaux de l'université.

Réussir cette transformation, c'est faire de chaque action une étape.

De chaque coopération, un levier. Et de chaque résultat, un changement durable.

Les membres de la Vice-présidence Transformation écologique de l'UGA :

Sabine Lavorel, Vice-présidente Transformation écologique de l'UGA

Gildas Barbot, Directeur adjoint de l'EUT

Cyril Besson, Directeur de l'UFR SOCLE, Représentant de la Faculté H3S

Sébastien Geindre, Vice-président UGA, Campus Valence Drôme Ardèche

Etienne Gheeraert, Vice-président du Conseil d'administration en charge de la Stratégie, des RH et du DD&RS de Grenoble INP - UGA

Florent Gougou, Vice-président transformation écologique de Sciences Po Grenoble - UGA

Pascale Huyghe, Directrice adjointe de la Faculté des Sciences

Sébastien Leroux, Directeur de l'IUGA, Représentant de la C3E

Thomas Spiegelberger, Directeur de l'ENSAG - UGA

RENFORCER NOTRE CADRE ET NOS MOYENS D'ACTION

FAIT MARQUANT 2025

L'UGA adopte 3 plans d'actions pour la TREC à l'UGA : les plans de mobilité durable, de sobriété énergétique et bâtimentaire et de biodiversité.

[PLAN D'ACTION](#)

JANVIER 2025

ACTIONS SPÉCIFIQUES DANS LES COMPOSANTES

Création de la Direction de la transformation écologique : une équipe de 6 personnes, appuyées par 3 chargés de projet dans les composantes académiques, **pour renforcer le pilotage, la mise en œuvre et la coordination des actions de transition à l'UGA**

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

2025-2026 : Participation de Grenoble INP – UGA au projet « Act'Sup Pas à Pas » en partenariat avec l'ADEME et le CIRCES pour établir un plan d'actions ambitieux, réaliste et robuste de réduction des émissions de GES jusqu'en 2050.

Rédaction de la Charte de transformation écologique de l'UFR SHS au sein de la Faculté H3S

JUIN 2025

Adoption du Plan de mobilité durable de l'UGA : 10 engagements qui couvrent tous les enjeux de mobilité.
Objectif : réduire de 35% les émissions de GES liés aux mobilités d'ici 2030.

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

FAIT MARQUANT 2025 GRENOBLE INP - UGA

Poursuite du travail du Conseil des transitions à Grenoble INP - UGA autour de 27 projets avec le numérique responsable en axe prioritaire et 5 actions validées en CA et ouverture en septembre 2025 d'un nouveau cycle de travail autour de l'économie à visée régénérative.

JUILLET 2025

Intégration des enjeux de transformation écologique dans les nouveaux schémas directeurs Ressources humaines (adopté en juillet 2025) et Vie étudiante de l'établissement (adopté en décembre 2025).

[DÉLIBÉRATION SD RH](#)

DÉCEMBRE 2025

Signature de la Charte d'engagement de l'UGA dans le cadre du Plan Climat Air Energie Métropolitain (PCAEM)

Adoption du Plan de sobriété énergétique et bâtimentaire de l'UGA

[LE PLAN](#)

Adoption du Plan de biodiversité de l'UGA

[LE PLAN](#)

Signature de la convention entre l'UGA et Valence Romans Mobilités



RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

FAIT MARQUANT 2025

Cinq actions phare en faveur de la mobilité durable lancées en 2025

- renouvellement du partenariat M'PRO avec le SMMAG (qui permet notamment aux personnels de l'UGA de bénéficier d'une réduction de 75% sur leur abonnement de transports en commun)
- déploiement d'une flotte de vélos de service

- organisation d'ateliers participatifs de réparation de vélos
- actions d'accompagnement au développement du covoiturage
- lancement d'un marché d'autopartage avec la signature de la convention Citiz, qui permet aux personnels de l'UGA d'accéder à des voitures en libre-service 24h/24 à des conditions avantageuses, pour leurs déplacements professionnels et personnels.

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

- Publication du Bilan d'émission de gaz à effet de serre 2023 de l'UGA : 56 900 tonnes eCO₂ émises, **soit une baisse de 5,5% des émissions par rapport à 2022**

JANVIER 2025

- Généralisation des critères environnementaux dans les marchés publics de l'UGA

FÉVRIER 2025

- Signature de la Convention avec LaCollecte.tech pour le réemploi solidaire des équipements numériques de l'UGA

- Installation de 9 nouveaux sites de compostage sur le campus – montant le nombre total de composteurs sur le site à 14 - et formation de 48 personnels à leur usage

- Poursuite du déploiement des poubelles de tri dans l'ensemble des composantes.



TOUT AU LONG DE L'ANNÉE 2025

Appui des structures dans leur démarche de transformation écologique

La Direction de la transformation écologique propose aux composantes, laboratoires et services de l'UGA :

- des bilans GES par structure : déjà 30 bilans GES réalisés
- des enquêtes clés pour la collecte de données (sur les mobilités, sur la démarche TREC des laboratoires...)
- des formations à l'usage des outils nécessaires à la construction d'une trajectoire de décarbonation
 - des nouvelles ressources documentaires (Guide des événements éco-responsables, Guide du covoiturage)...

[LIEN VERS LE GUIDE EVENEMENTS.](#)

ACTIONS SPÉCIFIQUES DANS LES COMPOSANTES

- Semaine de la sobriété marquée par la fermeture des services de Grenoble INP – UGA, conduisant à la **réduction d'environ 0,5% sur l'ensemble du bilan GES annuel de l'établissement-composante**
- Installation de cuves de récupération d'eau de pluie pour l'arrosage des espaces extérieurs à l'ENSAG - UGA
- Démarche de diminution des goodies pour la nouvelle promotion de L1 à l'ENSAG – UGA
- Actions de l'IUT 1 en faveur du numérique responsable, avec trois campagnes annuelles de don de matériels informatiques déclassés aux personnels, aux écoles et aux associations, et la prolongation de la garantie des matériels
- Achat de matériel pédagogique réduisant les impacts environnementaux des TD et abandon des goodies pour les étudiants en échange à la Faculté des sciences de l'UGA

[CLIQUEZ ICI POUR PLUS D'INFORMATIONS](#)

- **Création d'un fonds environnemental à Sciences Po Grenoble – UGA** pour soutenir financièrement la mobilité en train des étudiants et étudiantes
- Suppression des gobelets jetables et distributions de mugs biosourcés pour tous les personnels et étudiants de Sciences Po Grenoble – UGA

FAIT MARQUANT 2025 ENSAG - UGA

Forte promotion des mobilités douces à l'ENSAG - UGA :

Engagement renforcé en faveur des mobilités douces, avec le déploiement d'un Plan vélo 2.0, l'ouverture d'un atelier de réparation, l'aménagement de 110 places de stationnement vélo et l'engagement dans la labellisation employeur pro-vélo.

FORMER, SENSIBILISER, MOBILISER

FAIT MARQUANT 2025

Développement des formations TREC pour les étudiants et pour les personnels UGA

- Conception de la formation socle TEDS (Transition écologique pour un développement soutenable) destinée à tous les étudiants en premier cycle à l'UGA.
- Organisation de 8 formations TREC pour les équipes dirigeantes et les personnels : 409 personnes formées en 2025



ACTIONS SPÉCIFIQUES DANS LES COMPOSANTES

MARS 2025

FAIT MARQUANT 2025

Organisation de la 4^e journée RSE de l'EUT :
près de 600 participants sur les trois sites de
Valence, Grenoble et Vienne

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

Déploiement du projet « Apprendre à fresquer à l'IUT » **avec 52 personnels** formés à l'animation d'ateliers TREC à l'EUT

AVRIL 2025

Mois du numérique éco-responsable à l'UGA



- Journée pédagogique annuelle de l'EUT sur la thématique TEDS mobilisant une centaine d'enseignants et enseignants-chercheurs
- Poursuite du projet « Sciences en transition » pour intégrer les enjeux de durabilité et de transition écologique dans l'enseignement et la recherche à la Faculté des sciences de l'UGA
- Création de TP virtuels à l'UFR Chimie-Biologie de la Faculté des sciences pour un enseignement plus sobre et plus responsable

JUIN 2025

Mois de la biodiversité à l'UGA :
**11 actions de sensibilisation et 200 personnels
et étudiants participants**

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

Challenge Mobilité de la région AuRA :
l'UGA termine 1^{er} de sa catégorie, grâce à la
mobilisation exceptionnelle de ses personnels :
**75 % d'entre eux ont utilisé une alternative à la
voiture pour venir travailler le 5 juin 2025.**

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)



FORMER, SENSIBILISER, MOBILISER

ACTIONS SPÉCIFIQUES DANS LES COMPOSANTES

SEPTEMBRE 2025

Mois de la mobilité à l'UGA : 20 actions de sensibilisation sur les campus de Grenoble et Valence, 420 usagers conseillés sur leur mobilité, 1000 vélos loués par les étudiants en 3 jours

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)



Ouverture de deux nouvelles formations centrées sur l'économie régénérative à Grenoble INP – UGA, portées respectivement par l'ENSIMAG et Grenoble IAE

Atelier pédagogique de construction en matériaux de réemploi mobilisant une quarantaine d'étudiants en génie civil et architecture pour concevoir et bâtir, en deux semaines, un espace convivial sur le site de l'UGA, uniquement avec des matériaux de réemploi.

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

OCTOBRE 2025

MaTerrathon à Sciences Po Grenoble – UGA



NOVEMBRE 2025

Mois de la prévention des déchets à l'UGA : 22 actions de sensibilisation et de passage à l'action qui ont réuni près de 300 étudiants et personnels



FAIT MARQUANT 2025 SCIENCES PO GRENOBLE - UGA

MaTerrathon, première utilisation inédite de l'atelier *Ma Terre en 180 minutes*

Le MaTerrathon organisé par Sciences Po Grenoble – UGA a réuni le 20 octobre 2025 environ 300 étudiants et étudiantes et personnels autour d'ateliers collaboratifs et de conférences pour co-construire des scénarios concrets de réduction de l'empreinte carbone de Sciences Po Grenoble - UGA, renforçant l'appropriation collective des enjeux environnementaux et alimentant des pistes d'action opérationnelles pour la transformation écologique de l'établissement.

[LIEN VERS L'ARTICLE](#)

EN 2026 : LES TEMPS FORTS DE LA TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE

Les rendez-vous clés de 2026 pour poursuivre ensemble la transformation écologique de l'UGA :

RENFORCER NOTRE CADRE ET NOS MOYENS D'ACTION

MARS : Plan des Achats responsables de l'UGA

OCTOBRE : mise en place de l'Institut interdisciplinaire de la transformation écologique

DÉCEMBRE : Plan d'adaptation de l'UGA aux risques environnementaux

RÉDUIRE NOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

SUR L'ANNÉE : Généralisation des BGES et des plans d'action des composantes, laboratoires et services de l'UGA

SUR L'ANNÉE : Développement d'un indicateur d'impact environnemental des projets de recherche

SUR L'ANNÉE : Mise en œuvre des plans Mobilité durable, Biodiversité, et Sobriété énergétique et bâtimentaire

FORMER, SENSIBILISER ET MOBILISER

JANVIER : 1^{re} édition du Mois de la Montagne

JANVIER - AVRIL : 1^{re} édition de la Formation socle TEDS

FÉVRIER - MARS : 1^{re} édition de la Convention citoyenne étudiante de l'UGA

AVRIL : Mois du Numérique écoresponsable

PRINTEMPS : Réflexion avec les composantes sur l'intégration disciplinaire de la TEDS

JUIN : Mois de la Biodiversité

SEPTEMBRE : Mois de la Mobilité

AUTOMNE : déploiement d'un dispositif de prévention et de lutte contre l'éco-anxiété des étudiant.es et des personnels

NOVEMBRE : Mois de la prévention des déchets et du réemploi

