

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024

Bilan de la transition écologique 2023

**EN TANT QUE SERVICES PUBLICS DÉDIÉS À LA VIE ÉTUDIANTE, LES CROUS ET LE CNOUS SONT PLEINEMENT ENGAGÉS DANS LA TRAJECTOIRE DE NEUTRALITÉ CARBONE À HORIZON 2050 QUE LA FRANCE S'EST FIXÉE AUX CÔTÉS DE SES VOISINS EUROPÉENS.**

[Télécharger le bilan](#)

[Télécharger la synthèse du bilan](#)

**OCTOBRE 2024**

[Télécharger le PDF](#)

**PUBLIÉ LE 16**

**MIS À JOUR LE 23 OCTOBRE 2024**



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



PHOTO : FRÉDÉRIQUE PLAS -

**2024**

**Bénédicte Durand**, Présidente du Crous

« Alors que nos activités de restauration et d'hébergement ont une place importante dans les émissions du secteur de l'enseignement supérieur, je me réjouis de constater à quel point nos équipes se sont pleinement mobilisées pour obtenir en un temps record des résultats significatifs en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ce résultat vient récompenser un an de transformation accélérée de l'ensemble du réseau malgré l'augmentation cette année encore de notre activité et plus particulièrement avec une hausse de 15% du nombre de repas sociaux servis. Nos équipes ont réussi une véritable prouesse et participent pleinement à l'effort collectif porté par l'État pour réduire l'empreinte carbone des services publics. »

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**UN AN APRÈS, FAISONS LE BILAN?!**

**Accès direct**

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



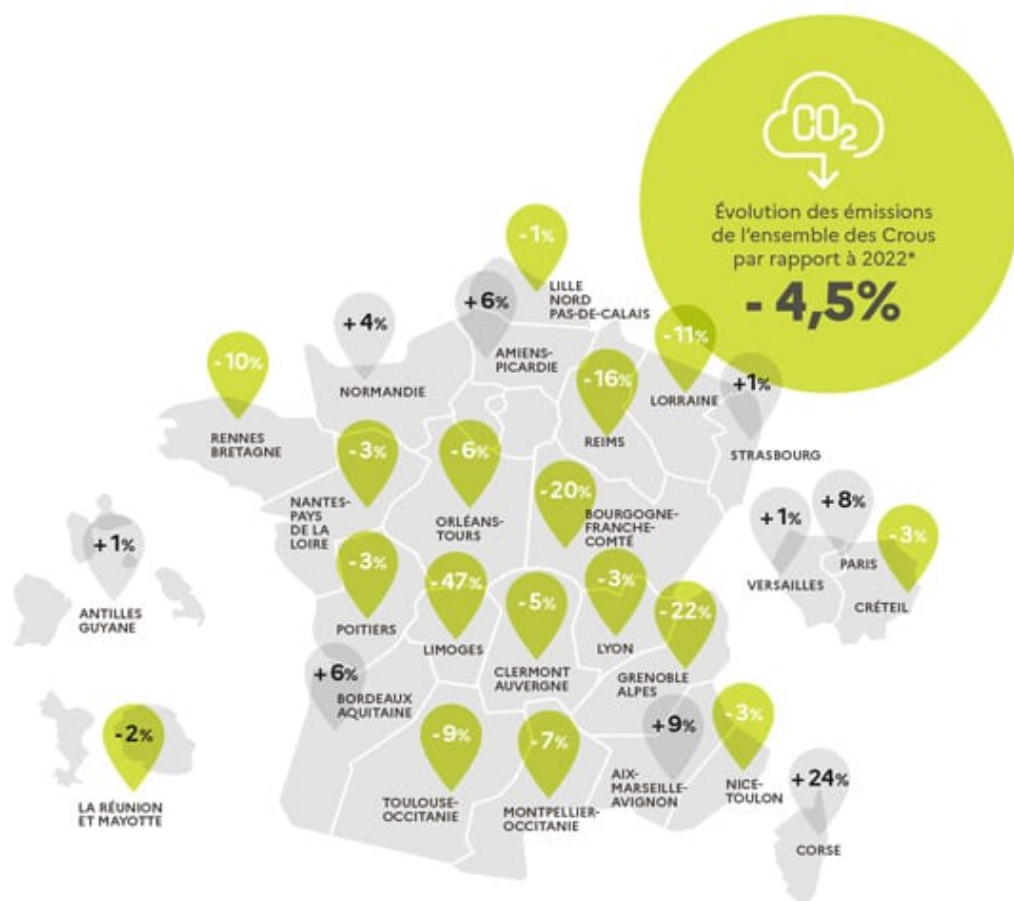
### CHIFFRES CLÉS 2023

[Accès direct](#)



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



## EMISSIONS DE GES

[Accès direct](#)

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**PATRIMOINE RESPONSABLE**

**Accès direct**

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



### RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE LA RESTAURATION

[Accès direct](#)

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**CONSOMMATION RESPONSABLE?: MARCHÉS PUBLICS ET**

**RÉEMPLOI**  
**Accès direct**



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



DÉVELOPPEMENT DES MOBILITÉS DÉCARBONÉES ET DU

**NUMÉRIQUE**  
**Accès direct**

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



LA SUITE

**Accès direct? UVRANT DE MANIÈRE VOLONTARISTE À RELEVER CE DÉFI, LE RÉSEAU DES CROUS A PRÉSENTÉ UNE STRATÉGIE DE TRANSITION ENVIRONNEMENTALE AMBITIEUSE, ADOPTÉE À L'UNANIMITÉ PAR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DU CNOUS, EN JUILLET 2023.**

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



### UN AN APRÈS, FAISONS LE BILAN?!€

€

Les Crous se sont mobilisés activement pour mettre en oeuvre cette stratégie dont l'objectif global est de réduire chaque année les émissions de gaz à effet de serre (GES) de 4,7?%. Le Cnous, en pilote national, accompagne depuis lors le déploiement de cette feuille de route déclinée en 5 axes?et quantifie chaque année les avancées des 26 Crous avec un bilan des émissions de GES par Crous et des rapports mensuels par thématique?:

- Pilotage, organisation et financement
- Patrimoine responsable
- Réduction de l'impact environnemental de la restauration
- Consommation responsable?: marchés publics et réemploi
- Développement des mobilités décarbonées et du numérique

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024

Les axes prioritaires du réseau sont la restauration et le patrimoine car ce sont les secteurs les plus émetteurs en matière de GES.

### LES CHIFFRES CLÉS 2023

#### PILOTAGE, ORGANISATION ET FINANCEMENT



**22**

référents transition écologique nommés



**1 500**

personnels du réseau formés



**102**

bilans GES réalisés et publiés depuis 2021

#### PATRIMOINE RESPONSABLE





## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024

**10%**

de GES par logement



**? 8%**

d'énergie consommée



**726**

places nouvelles labellisées ou construites selon des normes de haute performance énergétique

**3 329**

places rénovées avec un gain énergétique élevé

### RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE LA RESTAURATION



**? 7%**

de viandes rouges

servies dans

les RU

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**? 3,5%**

d'émission indirecte  
de GES par repas servi



**81**

restaurants universitaires labélisés  
Mon Restau Responsable®

### **EMISSIONS DE GES ÉVOLUTION ENTRE 2022 ET 2023**

\*En intégrant les activités nouvelles développées par les Crous en restauration et hébergement.

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



### **PATRIMOINE RESPONSABLE**

- ? 8% d'énergie consommée en 2023 par rapport à 2022, permettant une réduction de plus de 10% des émissions de GES du patrimoine.
- Le mix énergétique provient à présent à 48% de sources bas carbone (non fossile)

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024

### Les mesures pour soutenir et amplifier l'effort :

- Poursuite du plan de réhabilitation des résidences vétustes et des passoires thermiques
- Amélioration de la performance environnementale du parc immobilier, notamment grâce au soutien supplémentaire de l'Etat à hauteur de 12,2 millions d'euros (appel à projets « Résilience 2 »)
- Suppression des dernières chaudières au fioul d'ici 2025 (trois Crous concernés).

« Concrètement, j'opère la réduction des consommations énergétiques en hébergement avec notre direction du patrimoine par le biais de notre plan local de sobriété : rénovations, maintenance des équipements, réduction des périodes et des températures de chauffage, sobriété des usages, déploiement d'outils de suivi des consommations. ? »



**David Godefroy**, chargé de mission transition écologique au Crous de Toulouse-Occitanie

### RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE LA RESTAURATION

- -3,5% d'émissions de GES par rapport à 2022
- -7% de viandes rouges servis dans les restaurants universitaires en 2023 par rapport à 2022, permettant une réduction de plus de 9% des émissions de GES de la restauration.

### Les mesures pour soutenir et amplifier l'effort :

- Montée en gamme et en qualité des repas produits dans les restaurants universitaires en proposant, dès la rentrée de septembre 2024, 100% des fromages frais nature servis en bio et début 2025, 100% des steaks



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024

hachés de boeuf surgelés issus de l'agriculture biologique et 100% de la viande de porc fraîche bénéficiant du Label rouge. Cet objectif bénéficie du soutien exceptionnel du Fonds Vert de l'État à hauteur de 3 Meuros, - Réduction massive de l'utilisation des plastiques à usage unique avec l'expérimentation de consignes pour les contenants réutilisables.

*« La rénovation des bâtiments vieillissants dans les restaurants universitaires a permis une diminution de la consommation énergétique. Au niveau de l'alimentation, l'option végétarienne est devenue une évidence pour les étudiants. Elle est reconnue comme un levier écologique important. Les Crous proposent une offre variée, équilibrée et qualitative qui permet d'alterner, selon ses envies, entre des plats carnés et végétariens. Mon Crous a lancé à la rentrée la vente de bocaux à emporter afin de réduire les déchets et de proposer des alternatives aux sandwich habituels. »*



**Yeltas Panhaleux**, Vice-Président étudiant Crous de Rennes Bretagne

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



### CONSOMMATION RESPONSABLE : MARCHÉS PUBLICS ET RÉEMPLOI

Cet axe a pour objectif l'adoption de marchés publics écoresponsables et la promotion

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024

du réemploi.

### Les mesures pour soutenir et amplifier l'effort :

- La réduction massive de l'utilisation des plastiques à usage unique avec la mise en oeuvre de consignes pour les contenants réutilisables,
- Poursuite de la montée en gamme des achats alimentaires afin de se rapprocher le plus possible des objectifs EGAlim.

## DÉVELOPPEMENT DES MOBILITÉS DÉCARBONÉES ET DU NUMÉRIQUE

Le dernier axe se focalise sur les transports et la durée de vie des équipements électriques et électroniques. En 2023, la flotte de véhicules hybrides ou électriques représente déjà 20 % du parc avec une progression de 3 % par rapport à 2022. D'un autre côté, seulement 3% des achats informatiques proviennent du marché du reconditionné. Le réseau des Crous va donc porter une stratégie ?Green IT? pour mieux quantifier et proposer des solutions adaptées, afin de maîtriser les émissions de ce secteur.

### Les mesures pour soutenir et amplifier l'effort :

- Renouvellement de 500 véhicules d'ici 2040 pour atteindre l'objectif national que s'est fixé le réseau, impliquant de réduire ou décarboner au moins 6% de la flotte par an,
- Mise en place de règles contraignantes afin de limiter le plus possible les trajets en avion,
- Engagement des 26 Crous dans un plan de mobilité employeur et promouvoir autant que possible les mobilités douces auprès des personnels, notamment avec le Forfait Mobilité Durable.

## LA SUITE

À terme, l'ensemble des actions de la stratégie doivent permettre au réseau de soutenir une trajectoire compatible avec l'objectif national de neutralité carbone en 2050.

Cet engagement constitue un véritable défi et exige des efforts constants dans tous les domaines d'activité des Crous. Au-delà de ces premiers résultats encourageants et des démarches engagées, le réseau des Crous souhaite étoffer sa stratégie en s'attaquant, notamment, aux émissions du numérique par la proposition d'une politique « GreenIT » afin d'encourager la sobriété d'usage, inciter à la mutualisation des installations informatiques et prévenir la multiplication des supports numériques.

## **Bilan de la transition écologique**

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024

Enfin, penser une stratégie environnementale, c'est aussi anticiper l'avenir. Les Crous ont initié un travail avec le CEREMA et l'ADEME pour penser dès aujourd'hui la question de l'adaptation aux conséquences visibles du changement climatique : prévention face au risque d'inondation ou de canicule dans certains territoires d'implantation des Crous, limitation du développement des îlots de chaleur ou encore résilience des chaînes d'approvisionnement alimentaires pour garantir un repas sain et accessible à toutes et tous. Cette stratégie d'adaptation sera rendue publique durant l'année universitaire 2024-2025.



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



Crédits photos : Christophe Levet, Yanis Ourabah (Crous de Grenoble ? Alpes), Hadrien Brunner (Crous de Nantes ? Pays-de-la- oire), Frédérique Plas (Crous), Adobe Stock.

Conception graphique : Mission de la communication du Crous ? Octobre 2024.

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**UN AN APRÈS, FAISONS LE BILAN?!**

**[Accès direct](#)**



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**PATRIMOINE RESPONSABLE**

**Accès direct**

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



### RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE LA RESTAURATION

[Accès direct](#)



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**CONSOMMATION RESPONSABLE?: MARCHÉS PUBLICS ET**

**RÉEMPLOI**  
**Accès direct**

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**DÉVELOPPEMENT DES MOBILITÉS DÉCARBONÉES ET DU**

**NUMÉRIQUE**  
**Accès direct**

## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



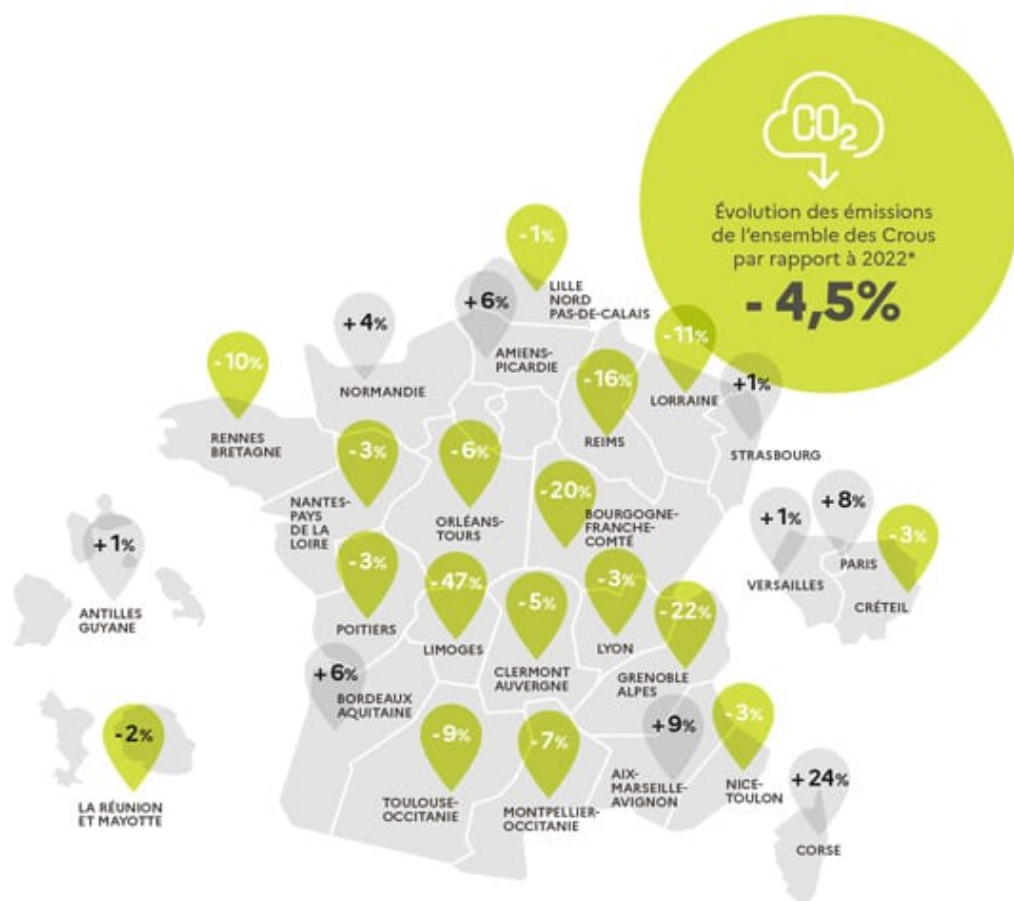
### CHIFFRES CLÉS 2023

[Accès direct](#)



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



## EMISSIONS DE GES

[Accès direct](#)



## Bilan de la transition écologique

Publié le 16 octobre 2024, Mis à jour le 23 octobre 2024



**LA SUITE**

**[Accès direct](#)**