



On s'engage
pour l'environnement

RAPPORT D'ACTIVITÉ

SUIVI DU
PLAN D'ACTION EN
ENVIRONNEMENT
2024-2028



UQAR Université
du Québec
à Rimouski

SOMMAIRE

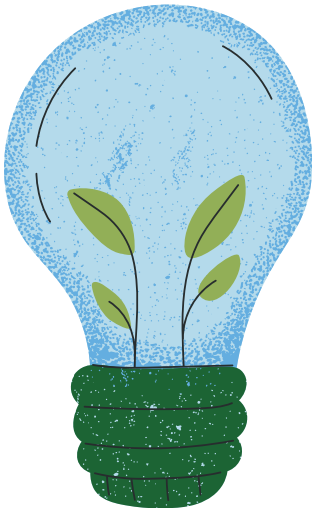
- 1** Introduction générale
- 2** Engagement et vision en environnement
- 3** Biodiversité et verdissement
- 4** Mobilité durable
- 5** Consommation responsable et gestion des matières résiduelles
- 6** Conclusion générale
- 7** Plan d'action en bref
- 8** Ressources
- 9** Contact



Introduction générale

L'Université du Québec à Rimouski (**UQAR**) met en œuvre une approche intégrée pour réduire son empreinte environnementale et mobiliser sa communauté sur les enjeux liés au développement durable.

S'articulant autour de quatre grands axes, les initiatives menées au cours des deux premières années de mise en œuvre du Plan d'action en environnement 2024-2028 illustrent sa volonté de conjuguer performance environnementale, participation collective et innovation dans ses pratiques quotidiennes :



- **Engagement et vision en environnement** : structurer les actions autour d'une politique et d'un plan d'action clairs et mobilisant pour la communauté.
- **Biodiversité et verdissement** : préserver les milieux naturels, accroître la biodiversité et améliorer les espaces extérieurs.
- **Mobilité durable** : encourager des modes de transport responsables et réduire les émissions liées aux déplacements.
- **Consommation responsable et gestion des matières résiduelles** : repenser la consommation, favoriser la réutilisation, sensibiliser la communauté et réduire les déchets produits.

Pour chacun de ces axes, ce rapport expose les principales actions réalisées et souligne la contribution de la communauté universitaire en mettant en lumière certaines de ses initiatives.



2

Engagement et vision en environnement

L'engagement institutionnel constitue un levier essentiel pour la réalisation d'actions structurantes en matière d'environnement.

Par la constitution d'un comité, la révision de sa politique environnementale, la mise en œuvre d'un plan d'action et le déploiement d'initiatives organisationnelles, l'UQAR intègre les considérations environnementales dans ses pratiques et mobilise l'ensemble de la communauté.

En bref

- Constitution du **comité d'appui à la politique environnementale** (CAPE)
- Adoption de la **Politique environnementale** révisée
- Mise en œuvre du **Plan d'action en environnement 2024-2028**
- Engagement au sein du réseau **Nature Positive Universities (NPU)**
- Production d'un **inventaire annuel des émissions de gaz à effet de serre (GES)**
- Déploiement d'un **espace environnement sur le portail Moodle de l'UQAR**

1 Comité d'appui à la politique environnementale (CAPE)

Le CAPE est un comité consultatif chargé d'appuyer la mise en œuvre de la Politique environnementale. Il contribue à définir les priorités institutionnelles en matière de développement durable et accompagne le Vice-rectorat aux ressources humaines et à l'administration dans l'élaboration, l'application et le suivi du plan d'action visant l'atteinte des objectifs de la politique.

2 Politique environnementale

Par l'adoption de sa **Politique environnementale** révisée en 2024, l'UQAR réaffirme son engagement envers le développement durable. Cette politique constitue une base structurante pour orienter les décisions institutionnelles et intégrer les considérations environnementales dans les pratiques universitaires.

3 Plan d'action en environnement 2024-2028

Issu d'une vaste consultation de la communauté universitaire, le **Plan d'action en environnement 2024-2028** traduit les orientations de la Politique environnementale en actions concrètes. Il regroupe une série de mesures visant à réduire l'empreinte environnementale de l'UQAR, à mobiliser la communauté et à structurer les initiatives en matière de développement durable. Il est élaboré par le CAPE et le Vice-rectorat aux ressources humaines et à l'administration assure sa mise en œuvre.

2

Engagement et vision en environnement

4 Engagement au réseau *Nature Positive Universities* (NPU)

L'UQAR s'inscrit dans une dynamique internationale en s'engageant au sein du réseau *Nature Positive Universities (NPU)*, une initiative portée par le Programme des Nations unies pour l'environnement et l'Université d'Oxford, visant à mobiliser les établissements d'enseignement supérieur face au déclin de la biodiversité. Par cette adhésion, l'UQAR reconnaît son rôle et sa responsabilité dans la protection des écosystèmes et rejoint un réseau d'institutions engagées dans le partage de pratiques et le développement de solutions concrètes.



5 Inventaire annuel des émissions de gaz à effet de serre (GES)

L'UQAR réalise annuellement un inventaire de ses émissions de GES. Le suivi des principales sources d'émissions permet d'orienter les mesures de réduction, d'évaluer leur efficacité et d'ajuster les actions au besoin. Ainsi, entre 2021-2025, les émissions dues à l'utilisation de mazout ont diminué de 78 % et les émissions globales institutionnelles de GES de 37 %.

6 Page Web et section Environnement à l'UQAR | Moodle

Une page Web et une section Environnement à l'UQAR sur le portail *Moodle* ont été développées afin de regrouper et diffuser les initiatives liées au Plan d'action en environnement 2024-2028. Elles permettent à la communauté d'accéder facilement aux documents de référence et de mieux comprendre les actions mises en place. Vous y retrouverez plusieurs informations sur les outils de sensibilisation et de mobilisation.

La communauté s'implique!

États généraux de l'enseignement pour la transition écologique et sociale

En janvier 2026, des membres de la communauté universitaire ont participé aux ateliers afin de réfléchir sur le rôle de l'enseignement supérieur face aux défis socioécologiques.



Source: UQAR Info, L'UQAR participe aux États généraux de l'enseignement pour la transition socioécologique (21 janvier 2026)

3

Biodiversité et verdissement

La protection de la biodiversité et le verdissement des milieux de vie représentent des leviers importants pour favoriser des campus plus durables et résilients.

À l'UQAR, les actions menées contribuent notamment à améliorer la qualité des espaces extérieurs, à documenter la présence d'espèces floristiques et fauniques, et à sensibiliser la communauté universitaire à l'importance des écosystèmes.

En bref

- **480 arbres inventoriés** sur le campus de Rimouski
- **445 observations de faune et de flore** enregistrées
- **15 arbres et arbustes plantés** sur le campus de Lévis
- **700 plants d'arbres distribués** dans le cadre du Mois de l'arbre et des forêts depuis 2023

1 Réseau Biodiversité au campus



réseau
biodiversité
au campus

Le réseau Biodiversité au campus regroupe des établissements d'enseignement supérieur du monde entier qui compilent et partagent des données sur la biodiversité de leur campus.

La participation au Défi nature campus 2025 et la tenue de Bioblitz, illustrent concrètement cet engagement. À ce jour, plus de 440 observations de faune et de flore ont été réalisées sur les campus de l'UQAR et 260 espèces ont été identifiées par les membres de la communauté.

2 Inventaire arboricole au campus de Rimouski

À l'été 2025, un **inventaire arboricole** a été réalisé au campus de Rimouski. Ce dernier a permis d'obtenir un portrait de la diversité et de la santé des arbres; 480 arbres dont 35 espèces ont été recensés dont certaines prédominantes. En effet, l'érable de Norvège, l'épinette blanche, le frêne, le tilleul et le pommier décoratif constituent 84 % des espèces présentes. Ces résultats guideront les actions de l'UQAR afin de diversifier les essences et d'enrichir la biodiversité lors des plantations futures.



3

Biodiversité et verdissement

3 Verdissement du campus de Lévis

En septembre 2025, 15 arbres ont été plantés sur le terrain du campus de Lévis de l'UQAR en collaboration avec le Collectif Canopée, un organisme à but non lucratif dédié au verdissement urbain.



4 Distribution d'arbres

Depuis 2023, dans le cadre du **Mois de l'arbre et des forêts**, l'UQAR distribue gratuitement des plants d'arbres au campus de Rimouski. Cette activité, réalisée en collaboration avec **la Ville de Rimouski**, permet aux membres de la communauté d'acquérir des connaissances sur les différentes essences d'arbres, les techniques de plantation et d'entretien.

Depuis le lancement de l'initiative, près de **700 plants d'arbres** ont ainsi été distribués.

MAI mois
de l'arbre 
et des forêts

La communauté s'implique!

Jardin communautaire de la Cédrière

Des parcelles de jardin sur le campus de Rimouski sont disponibles pour les membres de la communauté universitaire. Le Comité des étudiants de Rimouski pour l'environnement (CEDRE) offre un accompagnement pour la culture des semis ainsi que la distribution de compost.



4

Mobilité durable

Source importante d'émission de GES, les déplacements liés aux activités universitaires représentent un enjeu important dans la réduction de l'empreinte environnementale des établissements d'enseignement supérieur. À l'UQAR, différentes actions sont mises en place afin de mieux comprendre les habitudes de déplacement de la communauté universitaire et d'encourager l'adoption de modes de transport plus durables.

En bref

- **800 personnes** ont répondu au sondage sur les habitudes de déplacement
- Installation de **casiers sécurisés et d'une borne de réparation pour vélos** au campus de Lévis
- Déploiement **d'outils de covoiturage et d'information** sur les transports collectifs
- **1er prix au Défi Sans auto solo**, catégorie grande organisation (Bas-Saint-Laurent, 2025)

1 Sondage sur les habitudes de déplacement de la communauté universitaire

Un sondage a été réalisé afin de mieux comprendre les réalités et les enjeux de mobilité auxquels fait face la communauté universitaire. Au total, **484 personnes membres du personnel** et **316 personnes étudiantes** ont participé au sondage. Les résultats montrent une forte dépendance à l'automobile individuelle (88 % des déplacements), mais aussi un potentiel important de transition vers des modes plus durables, notamment à Rimouski, où plus de la moitié des personnes répondantes résident à distance cyclable de leur lieu d'études ou de travail.

En plus de collecter les données nécessaires à la quantification des émissions de GES liées aux déplacements, cette démarche orientera la mise en place de mesures favorisant l'adoption de modes de transport plus durables.

2 Plateforme de covoiturage et information sur le transport collectif

Une plateforme de covoiturage accessible sur *Moodle* - **Environnement à l'UQAR** - permet de mettre en relation les membres du personnel effectuant des trajets similaires. Cette initiative vise à réduire le nombre de véhicules en circulation tout en favorisant des déplacements plus économiques et conviviaux.

Également, une capsule d'information et un guide pas à pas sur l'utilisation de l'autobus à Lévis, ont été développés pour faciliter l'accès aux services existants. Ils sont disponibles sur la page **Transport actif et stationnement - Université du Québec à Rimouski**.



4

Mobilité durable

3 Défi Sans auto Solo (2023-2025)

Depuis 2023, l'UQAR participe au **Défi sans auto solo**, une compétition amicale à l'échelle provinciale visant à encourager les organisations à réduire l'utilisation de l'automobile individuelle au profit de modes de transport plus durables. Ce défi invite les membres de la communauté universitaire à privilégier des alternatives telles que la marche, le vélo, le transport collectif, le covoiturage ou le télétravail.



Au-delà de son aspect ludique, cette initiative constitue un levier important de sensibilisation, permettant aux personnes participantes de découvrir de nouvelles habitudes de déplacement et de prendre conscience des impacts environnementaux associés à l'auto solo. Elle contribue également à mobiliser la communauté universitaire autour d'un objectif commun de réduction des émissions de gaz à effet de serre liées aux déplacements.

4 Installations pour vélos au campus de Lévis

Afin de répondre à une demande croissante, l'UQAR a procédé à l'installation de **casiers à vélos sécurisés** ainsi que d'une **borne de réparation** au campus de Lévis.

Ces aménagements visent à faciliter l'utilisation du vélo comme mode de transport quotidien, et à soutenir la transition vers des modes de déplacement actifs; 12 casiers sont désormais disponibles à l'avant du bâtiment du campus de Lévis.



Ce projet a été rendu possible grâce à la collaboration financière de la **Ville de Lévis**, de l'**Association générale des étudiants du campus de Lévis (AGECALE)**, de la **Fondation de l'UQAR (FUQAR)** et de l'**Union étudiante du Québec**.

5

Consommation responsable et gestion des matières résiduelles

Les choix de consommation et la gestion des matières résiduelles constituent des dimensions importantes des démarches d'écoresponsabilité dans les milieux universitaires. Les actions menées dans ce domaine sur les différents campus de l'UQAR visent notamment à encourager des pratiques de consommation plus responsables, à réduire la production de déchets, à favoriser la réutilisation et le recyclage des ressources.

En bref

- Implantation **d'îlots de compost** au campus de Lévis
- Déploiement de **contenants réutilisables aux services alimentaires**
- Projet pilote **de recyclage des gants de laboratoire** au campus de Rimouski
- **Activités de sensibilisation** (tri, Répare-tes-trucs)

1 Installation d'îlots de compost au campus de Lévis

Des îlots de compost ont été installés afin de faciliter le tri des matières organiques et de réduire leur enfouissement. Ces aménagements soutiennent l'adoption de pratiques responsables au sein de la communauté universitaire.



2 Contenants réutilisables aux services alimentaires

L'UQAR, en collaboration avec ses cafétérias, a mis en place des initiatives pour **limiter les contenants à usage unique** :

- **Campus de Lévis** : l'initiative **La Tasse** propose des tasses réutilisables consignées (5 \$ de dépôt) utilisables dans la plupart des établissements au Québec. La majorité des autres contenants sont désormais compostables.
- **Campus de Rimouski** : des verres, bols et contenants réutilisables sont disponibles pour les plats à emporter, avec lavage et réutilisation par les services alimentaires.

3 Sensibilisation au tri au campus de Lévis

Une capsule de sensibilisation a été développée en décembre 2025 afin d'accompagner la communauté universitaire dans l'adoption de bonnes pratiques de tri au campus de Lévis. Elle vise à clarifier les consignes et à réduire la contamination des matières recyclables et compostables.

5

Consommation responsable et gestion des matières résiduelles

3 Projet pilote de recyclage de gants de laboratoire (Rimouski)

L'utilisation de gants de laboratoire génère un volume important de matières résiduelles à l'UQAR. À titre d'exemple, certains départements en utilisent plus de **25 000/an**, dont une part importante n'est pas contaminée et peut être valorisée.

Afin de réduire cet impact, un projet pilote de récupération des gants a été mis en place avec l'installation de boîtes de collecte dans certains laboratoires. Depuis novembre 2024, près de **11000 gants ont été récupérés**. Cette initiative permet d'explorer des solutions durables pour la gestion de matières spécialisées.

4 Répare tes trucs

Réalisé en collaboration avec plusieurs partenaires dont la MRC de Rimouski-Neigette, le CÈDRE et le Carrefour international bas-laurentien pour l'engagement social (CIBLES), le **Répare-tes-trucs** est un événement collaboratif qui se tient à l'UQAR. Les personnes participantes apportent des objets défectueux afin de les réparer avec l'aide de bénévoles. Cette activité favorise le partage de compétences, prolonge la durée de vie des objets et contribue à réduire les déchets à la source. Lors de l'activité en 2025, 58 objets ont été réparés, ce qui équivaut à 1 840 kg d'équivalent de CO₂ épargné.



La communauté s'implique!

Frigos partagés

Deux frigos partagés, gérés par la communauté étudiante, sont disponibles sur les campus de Rimouski et de Lévis. Ces espaces permettent de déposer et de récupérer des aliments, contribuant à la réduction du gaspillage alimentaire et au renforcement de la solidarité au sein de la communauté universitaire.

Alimentation locale

Les cafétérias des campus de Lévis (Excelso) et de Rimouski (Coopsco) ont obtenu la certification **Aliments du Québec au menu** qui certifie les restaurants et cafétérias institutionnelles valorisant les produits locaux.

Réduction des déchets

Le Service des communications a **réduit de 95 %** les déchets produits par les journées Portes ouvertes en retirant les boîtes à lunch individuelles et en utilisant les plats réutilisables de la cafétéria!

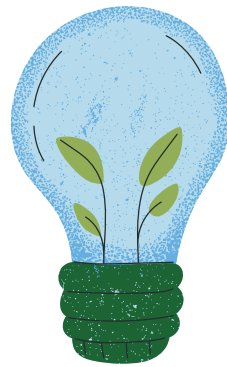
6

Conclusion générale

Les actions menées au cours des deux premières années de la mise en oeuvre du Plan d'action en environnement 2024-2028 démontrent la mobilisation et l'engagement de l'UQAR envers des campus plus durables et responsables.

De la sensibilisation et la mobilisation de la communauté à la protection de la biodiversité, en passant par la promotion de la mobilité durable et l'adoption de pratiques de consommation écoresponsables, chaque initiative contribue à des résultats concrets et mesurables.

Grâce à cette démarche intégrée, l'UQAR consolide sa position d'établissement engagé, capable d'inspirer sa communauté, de partager ses bonnes pratiques et de participer activement à la transition écologique à l'échelle locale et internationale.



**Merci à nos partenaires,
aux collaboratrices et collaborateurs,
ainsi qu'à l'ensemble de la
communauté universitaire.**



Plan d'action en bref

Les actions réalisées à l'UQAR s'inscrivent dans six grands axes, en cohérence avec les orientations du **Plan d'action pour l'environnement 2024-2028**.

Pour toute information complémentaire, le plan d'action est disponible sur la page [Environnement de l'UQAR](#).

Tableau synthèse 2025-2026

Axe	Priorités d'action	Actions réalisées
Engagement institutionnel	Structurer la gouvernance et intégrer les considérations environnementales aux pratiques institutionnelles	<ul style="list-style-type: none"> Comité d'appui à la politique environnementale Politique environnementale de l'UQAR Plan d'action pour l'environnement 2024-2028 Inventaire annuel des émissions de GES Engagement NPU (2024) <i>Moodle</i> Environnement à l'UQAR (2024)
Biodiversité et verdissement	Protéger, documenter et renforcer la biodiversité sur les campus	<ul style="list-style-type: none"> Groupe de travail sur l'aménagement et la biodiversité Adhésion au Réseau biodiversité au campus (2024) Participation au défi <i>Mai sans tondeuse</i> (depuis 2024) Inventaire arboricole du campus de Rimouski (2025) Projet de verdissement avec Canopée à Lévis (15 arbres et arbustes plantés) (2025) Inventaires Bioblitz (2024-2025) Distribution d'arbres (2023-2025)
Mobilité durable	Réduire les émissions de GES associées aux déplacements de la communauté universitaire	<ul style="list-style-type: none"> Sondage sur les habitudes de déplacement (2025) Installation de casiers sécurisés pour vélos (Rimouski et Lévis) et borne de réparation (2025) Capsule vidéo : prendre l'autobus à Lévis Promotion du covoiturage (2026) Exposition Vox-Pop mobilité durable (2025) Défi Sans auto solo (2023-2025)

Tableau synthèse 2025-2026

Axe	Priorités d'action	Actions réalisées
Gestion des matières résiduelles et consommation responsable	Réduire à la source les matières résiduelles et favoriser des pratiques de consommation responsable	<ul style="list-style-type: none"> • La Tasse (tasses réutilisables consignées à la cafétéria de Lévis) (2024) • Îlots de compostage (Lévis) - salle à manger et Interdit (2025) • Étude de pré faisabilité sur l'utilisation de la biomasse forestière résiduelle (2025) • Capsule vidéo : le tri des matières résiduelles (2026) • Recyclage des bouteilles de produits chimiques en verre • Projet pilote de recyclage des gants de laboratoire (2024) • Bazar meubles (2023-2025) • Répare-tes-trucs (2023-2025) • Lancement du frigo communautaire à Lévis • Kiosques de sensibilisation animé par le CRECA au campus de Lévis (2025-2026)
Sensibilisation et mobilisation	Collaborer, sensibiliser et mobiliser la communauté universitaire et les collectivités aux enjeux environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> • Semaine rimouskoise de l'environnement (2023-2026) • Conférence « J'adopte un mode de vie écoresponsable » (2024) • Série de conférences COP-28 : les universités s'unissent pour le climat (2024) • Fresque du climat (2024-2025) • Kiosques de présentation des grands chantiers (2024) • Ateliers et sondage dans le cadre des <u>États généraux de l'enseignement pour la transition écologique et sociale</u> (2025)
Initiatives étudiantes et associatives	Soutenir et valoriser les initiatives étudiantes en matière d'environnement et de développement durable	<p><u>Réemploi et partage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bibliothèque Le Ginko : livres et tawashi • Croques Livres à Lévis • Le soigne-Maux (Rimouski) <p><u>Alimentation et accès à la nourriture</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Collectif Lèche-Babines (distribution alimentaire, frigo libre-service, vaisselle) • Frigo Amidon (Lévis) • Hydroponie (production locale à prix réduit) • Jardin communautaire (Rimouski)

Cette page regroupe les principales références et outils pour approfondir la démarche environnementale à l'UQAR.

Moodle - Environnement à l'UQAR

Si la ressource se situe sur le [Moodle Environnement à l'UQAR](#), une [inscription gratuite](#) sera requise pour avoir accès à l'information.

Vous pourrez y trouver différentes sections avec des ressources dédiées, notamment :

- *Comité institutionnel*
- *Organismes étudiants*
- *Biodiversité*
- *Empreinte carbone*
- *Matières résiduelles*
- *Initiatives portées par la communauté*

Politiques et plans d'action

- [Politique environnementale de l'UQAR \(2024\)](#)
- [Plan d'action pour l'environnement 2024-2028](#)

Rapports et inventaires

- [Inventaires annuels des émissions de gaz à effet de serre \(GES\)](#)

Réseaux et plateformes

- [Nature Positive Universities \(NPU\)](#)
- [Réseau Biodiversité au campus](#)
- [Espace Moodle - Environnement à l'UQAR](#)
- [Page UQAR - Transports actifs et stationnement](#)
- [Stationnements Vélo-Transit](#)
- Capsule vidéo : [Gestion des déchets au campus de Lévis](#) 
- Capsule vidéo : [Prendre l'autobus \(Lévis\)](#)

Guides pratiques

- [Guides de tri et compostage sur les campus](#)
- [Ressources pour réduire son empreinte carbone au quotidien](#)

La transition écologique se construit collectivement, un geste à la fois – s’informer, c’est déjà contribuer.

**Pour toute question ou information complémentaire,
contactez-nous à l’adresse :
environnement@uqar.ca**





On s'*engage*
pour l'**environnement**

UQAR Université
du Québec
à Rimouski