

Plan d'action intégré en matière d'écoresponsabilité 2026-2029

Objectifs principaux	Axes d'intervention	Mesures possibles 2026-2027	Mesures possibles 2027-2028	Mesures possibles 2028-2029
Accroître la culture écoresponsable de l'UQAM	Mobiliser, valoriser et reconnaître la communauté uqamienne œuvrant sur les enjeux d'écoresponsabilité.	Se doter d'un plan de communication propre à l'écoresponsabilité.	Développer une stratégie pour maximiser la participation étudiante au Comité institutionnel en matière d'écoresponsabilité (CIME) et au sein des GTECO.	Dans le cadre de projets écoresponsables portés par la communauté étudiante, mettre en place un processus d'accompagnement offrant de la prévisibilité.
		Redéfinir le mandat des groupes de travail en écoresponsabilité (GTECO) et du réseau d'écoambassadeurs/drices (Éco-réseau).		
	Développer un parcours d'apprentissage en écoresponsabilité pour la communauté universitaire.	Consolider un parcours clair en écoresponsabilité pour les nouvelles personnes embauchées.	Élaborer un parcours en écoresponsabilité propre aux personnes étudiantes.	Élargir le RDV annuel sur l'écoresponsabilité à toute la communauté uqamienne.
	Mettre en place une programmation événementielle renforçant la culture d'écoresponsabilité.	Développer un calendrier annuel misant sur les journées, semaines et mois thématiques touchant l'écoresponsabilité.	ACFAS 2027 Se joindre à un colloque de l'ACFAS pour échanger sur les pratiques d'écologisation des parcours académiques.	Mettre en œuvre un processus d'accompagnement pour l'écologisation des parcours académiques.
Augmenter la résilience climatique de l'UQAM	Adapter le campus aux aléas climatiques.	Dans le cadre du Plan directeur du campus 2026-2046, participer à la finalisation du Plan d'adaptation climatique (PAC).	Sélectionner, parmi les recommandations du Plan d'adaptation climatique, les actions qui seront réalisées en priorité.	Avec le Service de la planification et des projets immobiliers (SPPI), identifier les espaces prioritaires à climatiser et optimiser l'utilisation des espaces et des locaux inutilisés.
	Faire du campus un lieu d'apprentissage, d'innovation et de diffusion.	Développer une stratégie pour mobiliser les expertes et experts internes (géographie, biologie, urbanisme, etc.) pour contribuer aux projets du campus (laboratoire vivant, vitrine d'innovation, etc.)	Cartographier les initiatives écoresponsables existantes et les rendre accessibles.	Offrir une base de données sur l'adaptation aux changements climatiques de l'UQAM afin d'encourager l'intégration de projets d'étude ou de recherche auprès des personnes étudiantes (travaux de session, projets de recherche, études de cas, etc.).
	S'inscrire comme acteur et partenaire du Quartier latin.	Via le Vice-rectorat associé à la relance du Quartier latin, ouvrir un dialogue avec les grands acteurs du quartier pour évaluer les impacts croisés des infrastructures.	Contribuer à la mise en place d'actions concrètes pour les populations vulnérables, notamment les personnes en situation d'itinérance, en toutes saisons (îlots de fraîcheurs, espace de jardinage, etc.).	

Plan d'action intégré en matière d'écoresponsabilité 2026-2029

Objectifs principaux	Axes d'intervention	Mesures possibles 2026-2027	Mesures possibles 2027-2028	Mesures possibles 2028-2029
Contribuer à la réduction des gaz à effet de serre	Identifier, à partir de l'inventaire GES 2023-2024, les actions prioritaires à mettre en œuvre	Mesurer l'impact des déplacements professionnels (GES sur SAFIRH) et mettre à jour la directive sur les déplacements professionnels.	Mettre en place des mesures favorisant la réduction des GES liés aux déplacements professionnels.	
		Diffuser et promouvoir le Guide des pratiques écoresponsables en recherche et en création.	Sélectionner et promouvoir une plateforme de covoiturage pour réduire l'utilisation de l'autosolo.	
		Mettre en place et promouvoir la Plateforme d'échange de biens excédentaires.		
Mettre en œuvre la certification STARS pour la période 2024-2027	Mobiliser et mettre en action les parties prenantes dans l'utilisation du cadre d'évaluation STARS 3.0.	Favoriser l'adoption et l'appréciation des données par les parties prenantes (unités administratives et académiques : services, bureaux, facultés, départements, etc.).	Collecter les données en continu pour avoir un portrait actualisé annuellement des avancées en matière d'écoresponsabilité.	Soumettre le dossier de l'UQAM en vue d'obtenir la certification STARS 3.0.
Concevoir un nouvel outil d'accompagnement pour mieux répondre aux questions émergeant de la certification.				