

UNIVERSITÉ DURABLE

Rapport d'activité 2025



TABLE DES MATIÈRES

Message du rectorat	3
Campus durable	4
Promotion de la santé physique et mentale	4
Récupération de chaleur et optimisation énergétique	5
Évaluation de la durabilité du système informatique	5
Vers une flotte électrique et davantage de vélos	6
Enseignement et recherche	7
Cursus orientés vers la durabilité	7
Groupe de travail interne Green Labs	7
Prix interdisciplinaire du développement durable	7
Communauté et dialogue	8
Évènements et visibilité des actions UniD	8
Activités des associations étudiantes	9
Activités de la commission UniD	9
Suivi des objectifs 2025	10
Objectifs 2026	11
Annexe I. Fonds climat	12

1 MESSAGE DU RECTORAT

Le rapport d'activité 2025 s'inscrit dans la droite ligne des rapports précédents qui, depuis 2018, jalonnent le cheminement de l'Université en matière de développement durable. Ce rapport, adopté par la Commission UniD avec une liste d'objectifs validés par le rectorat, est bien plus qu'une simple formalité administrative. C'est l'instrument qui permet de rendre des comptes et de faire le point.

Rendre des comptes tout d'abord parce que la poursuite des objectifs de durabilité, pour louable qu'elle soit, implique nécessairement certaines contraintes, comme les restrictions bien connues sur les déplacements aériens. L'important, justement, est que ces contraintes soient bien connues. Qu'elles soient expliquées et intégrées dans une approche cohérente. Le rapport d'activité s'inscrit dans cette logique et souligne la volonté de transparence et l'engagement du rectorat.

Le rapport d'activité est aussi l'occasion de mesurer le chemin parcouru, de saluer les contributions des membres de la communauté universitaire à notre responsabilité collective et d'identifier là où nous pourrions encore faire mieux. Face aux flux d'informations instantanées qui nous inondent, notre attention est trop souvent déviée vers les problématiques de court terme. Le rapport d'activité nous rappelle que les défis environnementaux persistent et conditionnent notre avenir, tout en répertoriant les actions qui nous permettent d'y faire face dans la mesure de nos moyens.

Enfin, le rapport d'activité c'est aussi une façon d'assurer la continuité. D'une année à l'autre mais également d'un rectorat à l'autre. Depuis sa création en 2010, la Commission UniD a toujours été présidée par la vice-rectrice ou le vice-recteur en charge du dicastère correspondant au sein du rectorat. Cet engagement est honoré par la nouvelle équipe rectorale qui prend ses fonctions en février 2026, témoin de la responsabilité institutionnelle de notre Université en matière de durabilité.

Un grand merci à vous toutes et tous pour continuer à alimenter ce dialogue et cet engagement dans la durée.

Jean-Marie Grether et Evelyne Clerc



Jean-Marie Grether

Vice-recteur Finances et accrédiation et
président de la commission UniD entre 2016
et janvier 2026



Evelyne Clerc

Vice-rectrice Affaires juridiques depuis 2024,
puis Vice-rectrice Responsabilité sociétale
et présidente de la commission UniD depuis
février 2026

② CAMPUS DURABLE

Promotion de la santé physique et mentale

A la suite de la soumission de son rapport d'auto-évaluation, l'UniNE obtient la certification Healthy Campus Platine, une distinction de haut niveau remise par la Fédération internationale du sport universitaire (FISU). Ce label reconnaît les actions mises en place pour promouvoir un mode de vie sain auprès de sa communauté. Cette démarche d'amélioration continue s'inscrit en pleine cohérence avec la stratégie de développement durable de l'Université, qui vise à offrir à sa communauté un milieu de vie sain favorisant la solidarité et respectant l'environnement. Afin d'en assurer le suivi, l'UniNE établit une commission consultative dédiée à Healthy Campus.

En parallèle du processus de certification, l'UniNE renforce ses actions en faveur de la santé et du bien-être de la communauté. En octobre, le Service des sports (SUN) coordonne la première semaine sport et santé, qui propose des ateliers, stands, conférences et défis sportifs. En décembre, un système de soutien par les pairs est lancé afin d'apporter un meilleur soutien en matière de santé mentale. Quatre Etudiant-e-s Ressources-Relais (ERR) sont formé-e-s et sont à disposition des autres étudiant-e-s pour les écouter avec bienveillance et les orienter, si nécessaire, vers les ressources adaptées au sein de l'Université ou en dehors.

Remise de la certification Healthy Campus à l'UniNE. De gauche à droite : Maeva Wyttenbach (Spécialiste promotion santé), Jean-Marie Grether (Vice-recteur finances et accréditation), Guillaume Chessa (étudiant, représentant à la commission Healthy Campus), Raphaël Germann (chef du SUN, sport universitaire).



Récupération de chaleur et optimisation énergétique

En 2025, le Service des bâtiments, environnement et sécurité (SBES) poursuit ses investissements dans l'assainissement de l'éclairage. Le bâtiment principal est à présent entièrement équipé de LED, de même que la bibliothèque de la Faculté des lettres et sciences humaines. Ces investissements s'inscrivent dans une démarche nécessaire de plusieurs années pour abandonner progressivement les néons fluorescents qui sont gourmands en énergie et ne sont plus autorisés à la vente en Suisse depuis 2024. La transition vers le LED et l'installation de détecteurs permet de réduire considérablement les consommations d'électricité liées à l'éclairage.

Dans le cadre d'un projet financé par le Fonds climat de l'Université, une nouvelle pompe-à-chaleur est mise en service en février 2025 à UniMail. Reliée au réseau de refroidissement de la salle des serveurs, cette installation permet de récupérer les rejets de chaleur des machines informatiques. Cette chaleur est injectée dans les réseaux de chauffage et d'eau chaude du bâtiment, réduisant ainsi les consommations autrement nécessaires en période froide. Alors que le réseau de chauffage à distance est à l'heure actuelle majoritairement alimenté avec de l'énergie fossile, ce projet contribue à la réduction des émissions de CO₂ de l'institution.

Évaluation de la durabilité du système informatique

En 2025, un travail d'analyse important est réalisé autour des liens entre digitalisation et durabilité, deux axes de développement prioritaires pour l'UniNE. Les outils numériques sont en effet identifiés comme un domaine d'impact potentiellement important vis-à-vis de l'environnement. Afin d'obtenir une vision plus claire de ces enjeux, un groupe de travail interne est mis en place, composé de membres du Service informatique et télématique (SITEL) et du SBES. Grâce au soutien d'un expert externe, un audit environnemental du système informatique (SI) de l'UniNE est réalisé. Cette analyse comprend une estimation chiffrée de l'empreinte carbone du SI sur la base d'un inventaire complet des équipements, ainsi qu'une analyse des pratiques actuelles au regard de la durabilité.

Cette démarche permet d'identifier de nombreuses pratiques existantes qui contribuent à limiter l'impact environnemental du SI et qui doivent donc être pérennisées. Il s'agit par exemple des procédures d'achat permettant de limiter le suréquipement ou de l'ensemble de mesures pour prolonger la durée de vie des équipements. En outre, le groupe de travail identifie les lacunes et les enjeux clés pour l'Université en matière de numérique durable, et établit une liste de pistes d'action à explorer. Ces réflexions sont présentées au rectorat dans un rapport en décembre. Le rectorat charge le SITEL et le SBES d'évaluer la faisabilité des mesures identifiées et de préparer un plan d'action, qui sera présenté au prochain rectorat en 2026.

En parallèle, des considérations environnementales sont déjà intégrées dans certains projets menés en 2025 par le SITEL et le SBES. L'installation d'un système de récupération de chaleur sur un centre de données en est un exemple (voir ci-dessus). Dans le cadre du remplacement des système UPS (Uninterruptible Power Supply) et des batteries, qui sont essentiels au maintien de l'infrastructure IT, les besoins sont également réévalués pour éviter le surdimensionnement et choisir du matériel à plus longue durée de vie.



Nouveaux aménagements pour le stationnement des vélos à la Faculté des sciences économiques.

Vers une flotte électrique et davantage de vélos

Afin de réduire l'empreinte carbone liée à sa flotte, l'UniNE se dote d'un nouveau règlement sur l'acquisition de véhicules. Dès lors, tout achat de véhicule doit répondre à des besoins qui ne peuvent pas être remplis par les véhicules existants de l'Université ou des solutions alternatives. En sus, l'achat de véhicule à carburant fossile n'est plus possible, sauf pour des cas d'exceptions qui doivent être justifiés.

L'application concrète de cette directive ne tarde pas, avec la nécessité de remplacer les bus du SUN qui arrivent en fin de vie. La réflexion menée conduit le SUN à adapter son offre dès la rentrée d'automne 2025 afin de réduire les distances parcourues tout en maintenant la qualité des activités proposées. Le projet prévoit également l'acquisition d'un bus électrique dès 2026. En parallèle, le SBES et le SITEL développent un projet de mutualisation et d'électrification de leur flotte, qui est validé par le rectorat et sera mis en œuvre en 2026.

Le SBES poursuit en parallèle des démarches auprès du Service des bâtiments de l'Etat de Neuchâtel pour l'installation de bornes de recharge sur les parkings de l'Université. Les analyses techniques étant à bout touchant, les premiers travaux d'installation sont prévus pour le printemps 2026.

Enfin, l'Université poursuit l'amélioration du stationnement pour les vélos sur le campus. Au total, plus de 80 nouvelles places sont installées en Faculté des lettres et sciences humaines et en Faculté des sciences économiques, dont la majorité est couverte. En mai, l'UniNE participe à la campagne annuelle Bike to work. Pour célébrer les 10 ans de participation de l'UniNE à ce défi national, un partenariat est établi avec Festi'Neuch.



ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE

Cursus orientés vers la durabilité

Dès la rentrée d'automne 2025, la Faculté des sciences économiques propose une nouvelle orientation en durabilité dans son programme de Bachelor en sciences économiques. Elle vise à former des spécialistes capables de répondre aux défis actuels en matière de développement durable, d'évaluer les impacts des activités économiques sur l'environnement et la société, et de proposer des solutions innovantes.

En 2025, le WWF Suisse publie un nouveau guide des études en durabilité, qui propose une sélection de programmes offerts par les hautes écoles suisses. L'inclusion de huit cursus de l'UniNE souligne les efforts déployés pour étendre l'offre de cours interdisciplinaires et proposer des formations en adéquation avec les enjeux de notre époque.

Groupe de travail interne Green Labs

En 2025, un groupe de travail «Green Labs» est créé sous l'impulsion de plusieurs membres de la Faculté des sciences et du Bureau sécurité et environnement (BSE). Ce groupe vise à favoriser les échanges et les collaborations entre les membres des différentes équipes de recherche de la faculté afin d'identifier des (nouvelles) idées et solutions pour rendre leur laboratoire plus durable.

Une première rencontre est organisée en avril et toutes les personnes travaillant dans les laboratoires sont conviées. La coordination UniD présente des chiffres sur l'impact environnemental des laboratoires et des exemples d'initiatives menées dans d'autres universités. Le groupe se réunit à nouveau en automne pour échanger sur les bonnes pratiques et pistes d'actions. En septembre, le BSE organise un troc de blouses de laboratoires, une initiative fortement appréciée des étudiantes et étudiants qui peuvent ainsi obtenir une blouse de seconde main.

Prix interdisciplinaire du développement durable

Les lauréates du prix UniD 2025 sont Chloé Mayoraz (Faculté des sciences) et Ameya Sharma (Faculté des lettres et sciences humaines). La commission UniD a noté la grande qualité académique des quatre travaux présentés (un par faculté). Le choix s'est porté sur les candidates qui ont su au mieux intégrer des apports pluridisciplinaires dans leur travail et démontrer la pertinence de leurs résultats pour la durabilité.

- Chloé Mayoraz (FS) | Cocreation of research on mountain ecosystems with local practitioners : impact of climate change on shrub growth at the treeline
- Ameya Sharma (FLSH) | Beyond the human narrative: being more-than human through a comparative reading of contemporary American fiction

Ces travaux, de même que l'ensemble des travaux primés depuis 2014, démontrent que chaque discipline peut contribuer à une compréhension approfondie des enjeux de durabilité. Ils sont également l'exemple de l'apport indéniable d'une démarche interdisciplinaire.

4 COMMUNAUTÉ ET DIALOGUE

Évènements et visibilité des actions UniD

Afin de mettre en valeur les projets de développement durable à l'Université et de stimuler le dialogue autour de ces enjeux, la coordination UniD réalise une exposition intitulée «UniD: 15 ans d'histoire». Cette exposition regroupe des posters chronologiques, des images d'archives et des articles de journaux, qui retracent l'histoire de l'intégration de la durabilité dans l'institution et les projets mis en œuvre depuis 2009. L'exposition est montrée à plusieurs occasions sur le campus entre février et novembre.

La coordination UniD renforce également sa visibilité auprès de la communauté par le développement d'un plan de communication sur les réseaux sociaux en collaboration avec le Bureau presse et promotion. La réalisation de contenu de communication est également l'occasion d'aller à la rencontre des étudiantes et étudiants, par exemple lors du tournage d'un micro-trottoir sur le campus. La coordination organise également des stands lors de la semaine de la durabilité et la semaine Sport et Santé, qui sont autant d'opportunités d'échanges avec la communauté.

En novembre, la quatrième édition de la journée «Aujourd'hui, j'ai transition», co-organisée avec le Centre Ecologique Albert Schweitzer (CEAS), permet de rassembler des acteurs académiques et de la société civile autour de questions clés liées à la durabilité. Cette année, l'enjeu de la croissance économique est au cœur des débats, grâce un programme rythmé par des conférences, tables-rondes, projection de film et stands.

A gauche: exposition «UniD: 15 ans d'histoire», présentée à la commission UniD le 18 février 2025.

A droite : tournage d'un micro-trottoir sur la durabilité, avec Mario Cafiso (Bureau presse et promotion, à gauche) et Clara Büchi (étudiante représentante à la commission UniD, à droite)



Activités des associations étudiantes

Les associations étudiantes offrent de multiples opportunités pour la communauté de s'engager dans des initiatives concrètes pour la durabilité sur le campus. L'AED offre à la communauté des invendus alimentaires récupérés auprès de son réseau de partenaires. L'ANES organise des trocs d'habits et de plantes, ainsi qu'une projection de film sur le climat. Le Bletz gère l'atelier vélo de l'Université, offrant ainsi des réparations et conseils aux cyclistes de la communauté. En mars, la Semaine de la durabilité propose divers événements ouverts à toutes et tous, en collaboration avec les autres associations.

Le GRAMU poursuit l'entretien du jardin de permaculture et organise la 2ème édition du Festi'GRAMU, mettant en valeur ce lieu clé pour la biodiversité sur le campus. Enfin, l'association WAZO, fondée à l'automne par des étudiantes et étudiants passionnés d'ornithologie, propose des sorties naturalistes sur le terrain.

Activités de la commission UniD

La commission UniD se réunit à trois reprises en 2024. En février, elle organise un temps de réflexion autour des progrès réalisés au cours des 15 dernières années et des thèmes prioritaires pour l'avenir. Le format interactif de la rencontre permet aussi d'échanger avec d'anciens membres de la commission et des partenaires invités. En octobre, la commission passe en revue les différents projets en cours et discute du futur du cours interdisciplinaire «Changements climatiques et sociétés». La dernière séance de l'année est consacrée à la sélection des lauréates et lauréats au prix UniD.

MEMBRES DE LA COMMISSION UniD

Etat au 31.12.2025

Présidence

- Jean-Marie GRETHER, Vice-recteur finances et accréditation

Corps professoral

- Saskia BINDSCHEDLER, FS
- Giovanni DISTEFANO, FD
- Mehdi FARSI, FSE
- Jordi PIÀ-COMELLA, FLSH
- Martine REBETEZ, FLSH
- Catalin STARICA, FSE

Corps intermédiaire

- Alice DUGERDIL, FD
- Lali GIORGIDZE, FSE
- Vincent MASSEREY, FLSH

Corps étudiantin

- Clara BÜCHI, FS
- Iñaki LIGERO, FS
- Etienne SCHEURER, FLSH

Personnel administratif, technique et de bibliothèque

- Marie BAERISWIL, Bureau égalité et diversité
- Virginie FASEL LAUZON, Bureau qualité
- Roxane KOHLER, Bureau sécurité et environnement
- Christophe LECLERC, Bureau intendance des bâtiments
- Lionel SCHILLI, Service des bâtiments, de l'environnement et de la sécurité
- Alice SCHNEIDER, Bureau sécurité et environnement



SUIVI DES OBJECTIFS 2025



Mobilité sur le campus

Objectif : Dans la continuité des analyses et projets menés en 2024, poursuivre le développement des mesures du plan mobilité, notamment en ce qui concerne le stationnement pour les vélos, l'installation de bornes de recharge pour les véhicules électriques et les déplacements entre les sites universitaires.

Action : Le SBES aménage des nouveaux espaces de stationnement pour les vélos à UniLac (plus de 80 nouvelles places). Il conduit des analyses techniques et prépare les offres en vue de l'installation par l'État de bornes de recharge pour les véhicules électriques. Le rectorat adopte un nouveau règlement concernant l'acquisition de véhicules et deux projets d'électrification de la flotte sont lancés.



Energie et sobriété

Objectif : Installer un système de récupération de chaleur sur le centre de données à UniMail (projet financé par le fonds climat).

Action : La nouvelle pompe-à-chaleur à UniMail est mise en service en février. Cette installation permet de valoriser la chaleur émise par les appareils informatiques de la salle de serveur dans le circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire du bâtiment.



Durabilité des systèmes informatiques

Objectif : Évaluer l'impact environnemental du système d'information (SI), soit l'ensemble des équipements et services numériques sous contrôle de l'Université. Inventorier une liste de bonnes pratiques en matière de sobriété numérique à destination de la communauté.

Action : Un expert est mandaté pour réaliser un audit environnemental du système d'information de l'UniNE. Un groupe de travail interne est constitué pour récolter les données nécessaires, analyser les résultats et identifier les enjeux critiques. Un rapport présentant ce travail, ainsi qu'un catalogue de mesures possibles, est présenté au rectorat en décembre.



Visibilité UniD et communication

Objectif : Faire connaître le rôle et les actions de la coordination UniD et la commission UniD, via des communications ciblées et/ou des événements.

Action : La coordination UniD organise des stands et présente une exposition à plusieurs occasions au cours de l'année. Ces moments permettent des échanges directs avec la communauté afin de présenter le rôle et les actions de la coordination. En collaboration avec le BPP, la présence sur les réseaux sociaux est renforcée avec un plan de communication pour l'année 2025-2026.

OBJECTIFS 2026

Les objectifs annuels ci-dessous indiquent les orientations prioritaires pour l'année 2026. En sus de ces éléments, le maintien des activités usuelles en matière de durabilité constitue un point d'ancrage important pour l'Université. Ceci comprend notamment le suivi de l'impact environnemental de l'institution, les échanges avec la communauté et les partenaires externes, et la continuation des initiatives pour la durabilité développées au fil des années.



Mobilité

Électrifier et mutualiser une partie de la flotte du domaine central, selon les priorités identifiées. Collaborer avec l'État pour l'installation de bornes de recharge sur les parkings de l'Université.



Numérique durable

Rédiger et adopter un plan d'action dans le domaine du numérique durable, définissant les mesures envisagées, les responsabilités et les délais.



Suivi environnemental

Préparer les données nécessaires pour l'établissement du bilan CO₂ approfondi 2026, conformément à l'échéancier fixé par le plan climat. Réaliser une enquête sur les pratiques de mobilité auprès de la communauté.



Enseignement

Assurer la pérennisation du cours interdisciplinaire «Changements climatiques et sociétés». A confirmer.

7) ANNEXE I. FONDS CLIMAT

Conformément à l'article 5 de la directive concernant le fonds climat de l'Université de Neuchâtel, un rapport financier du fonds climat est établi et publié annuellement. Celui-ci est annexé au rapport du développement durable après bouclage des comptes.

Cette section sera complétée après bouclage des comptes 2025.