



Géodata
Paris

l'école des ingénieur-es géographes

Schéma directeur DD&RS de Géodata Paris 2026 - 2030

V1.1 - 13/04/2026

0. Préambule 5

- 0.1. Objet du document 5
- 0.2. Lecture du document 5

1. Contribuer aux dynamiques de transition écologique, énergétique et sociale des territoires 6

- 1.1. Formaliser notre politique DD&RS et la déployer à toute l'activité de l'université 6
 - 1.1.1. Obtenir et maintenir la labellisation DD&RS et s'en servir comme outil d'amélioration continue 6
 - 1.1.2. Communiquer de manière responsable 6
 - 1.1.3. Intégrer les enjeux sociaux et environnementaux au sein de chaque entité 7
- 1.2. Déployer et piloter la stratégie DD&RS au sein de l'établissement en affectant les moyens humains, techniques et financiers 7
 - 1.2.1. Déployer des moyens humains pour accélérer l'intégration du DD&RS au sein de l'établissement 7
 - 1.2.2. Déployer des moyens financiers pour accélérer l'intégration du DD&RS au sein de l'établissement 8
 - 1.2.3. Faciliter et organiser la collecte des données DD&RS 8
- 1.3. Contribuer avec l'ensemble des parties prenantes à la construction d'une société responsable conciliant les dimensions économiques, sociales et environnementales 9
 - 1.3.1. Accompagner et mobiliser les personnels et les étudiant·e·s qui s'engagent en faveur de la transition socio-écologique 9
 - 1.3.2. Sensibiliser les personnels et les étudiant·e·s via des formats variés 9
 - 1.3.3. Agir sur nos territoires 10
 - 1.3.4. Adopter une politique partenariale en cohérence avec nos engagements 10

2. Sensibiliser et intégrer les enjeux socio-environnementaux dans les programmes de formation et d'enseignement et valoriser les apprentissages en lien avec le développement durable 10

- 2.1. Intégrer les problématiques de DD&RS dans les programmes et les enseignements 11
 - 2.1.1. Former l'ensemble des étudiant·e·s de premier cycle à la transition écologique et au développement soutenable (TEDS) 11
 - 2.1.2. Former l'ensemble des étudiant·e·s à la transition socio-écologique, en tenant compte de leurs spécificités et leurs futurs métiers 12
 - 2.1.3. Évaluer et attester des connaissances en DD&RS des étudiant·e·s 13
- 2.2. Favoriser et accompagner le développement des compétences en DD&RS des apprenant·e·s 13
 - 2.2.1. Valoriser l'engagement DD&RS étudiant 13
 - 2.2.2. Renforcer les enjeux DD&RS dans les stages, alternances et projets étudiants 14
 - 2.2.3. Mettre en lien les apprenant·e·s avec des structures 14

3. Capitaliser les résultats de recherche sur les sujets en lien avec le DD&RS et éclairer les controverses 15

3.1.	Intégrer le DD&RS dans la stratégie de recherche et d'innovation de l'établissement	15
3.1.1.	Intégrer le DD&RS dans les travaux de recherche	15
3.1.2.	Prendre en compte les impacts socio-écologiques liés aux activités de la recherche	16
3.2.	Développer et valoriser les interactions sciences société pour répondre aux enjeux du DD&RS	17
3.3.	PROMOUVOIR ET FAVORISER UN DISPOSITIF DE RÉFLEXION ÉTHIQUE AU REGARD DE L'EXERCICE DE LA RESPONSABILITÉ DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION	18
4.	<i>Développer une politique de diminution des émissions de gaz à effet de serre tout en garantissant une utilisation durable des ressources, voire leur réduction</i>	19
4.1.	RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE NOS DÉPLACEMENTS	19
4.1.1.	Réaliser un état des lieux des pratiques de mobilités au sein de l'université	19
4.1.2.	Sensibiliser nos parties prenantes à l'impact environnemental des déplacements	20
4.1.3.	Favoriser l'usage des mobilités moins carbonées	20
4.1.4.	Réduire nos déplacements en avion en proposant des alternatives	21
4.1.5.	Faciliter la mise en œuvre du covoiturage	21
4.2.	ACHETER DE MANIÈRE RESPONSABLE	22
4.2.1.	Formaliser et mettre en œuvre une politique d'achats responsables	22
4.2.2.	Questionner le besoin d'acheter	22
4.2.3.	Faire durer nos équipements	23
4.3.	RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE NOS CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE	23
4.3.1.	Analyser, de manière précise, les consommations d'énergie et sensibiliser les usagers des campus	23
4.3.2.	Réduire notre consommation d'énergie	24
4.3.3.	Poursuivre la rénovation thermique de nos bâtiments	25
4.3.4.	Privilégier le recours aux énergies peu carbonées	25
4.4.	METTRE EN OEUVRE UNE POLITIQUE NUMÉRIQUE ÉCO-RESPONSABLE	26
4.4.1.	Évaluer les impacts pour formaliser un plan d'actions et sensibiliser pour accompagner sa mise en œuvre	26
4.4.2.	Éco-concevoir les outils numériques	26
4.4.3.	Optimiser et rationaliser les équipements en fonction du besoin	27
4.4.4.	Réduire la consommation énergétique du numérique	27
4.5.	PRÉSERVER NOTRE RESSOURCE EN EAU	28
5.	<i>Définir une politique de réduction et de prévention des pollutions et d'atteintes à la santé</i>	28
5.1.	METTRE EN OEUVRE UNE POLITIQUE DE PRÉVENTION ET DE RÉDUCTION DES DÉCHETS	28
5.1.1.	Définir et formaliser une politique de réduction des déchets	28
5.1.2.	Reconditionner les équipements usagés, plutôt que de les recycler	29
5.1.3.	Optimiser et généraliser le système de tri des déchets	29
5.2.	AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR ET DE L'EAU	30
5.2.1.	Préserver la qualité de l'air intérieur de nos bâtiments	30
5.2.2.	Mesurer, en sortie d'effluents, les eaux usées	30

5.3.	DÉVELOPPER UNE POLITIQUE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ	31
5.3.1.	Gérer, de manière durable, nos espaces verts	31
5.3.2.	Agir pour la végétalisation des campus	31

5.4.	PROMOUVOIR UNE ALIMENTATION RESPONSABLE ACCESSIBLE AU PLUS GRAND NOMBRE	32
5.4.1.	Faire appliquer la loi EGALIM au sein de l'université	32
5.4.2.	Généraliser les pratiques d'alimentation durable	32
5.4.3.	Sensibiliser les parties prenantes à l'alimentation durable	33

6. *Accompagner les trajectoires des agents et améliorer le bien-être du personnel et des étudiant·e·s* 33

6.1.	FAVORISER UNE POLITIQUE HUMAINE ET SOCIALE D'ÉGALITÉ ET DE DIVERSITÉ AU SEIN DES PERSONNELS	33
6.1.1.	Mettre en œuvre le plan Égalité 2024-2026	34
6.1.2.	Rédiger et mettre en œuvre le Schéma Directeur Handicap	34
6.2.	FAVORISER ET ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES DONT LES COMPÉTENCES DD&RS, DANS L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS	35
6.2.1.	Former tous les personnels à la transition socio-écologique	35
6.2.2.	Intégrer les enjeux DD&RS dans la GPÉEC	35
6.3.	DÉVELOPPER UNE POLITIQUE DE QUALITÉ DE VIE DANS L'ÉTABLISSEMENT	36
6.3.1.	Formaliser une politique de qualité de vie au travail	36
6.3.2.	Mettre en œuvre le Plan d'Action pour la qualité de la Vie Étudiante (PAVE)	36
6.4.	FORMALISER UNE POLITIQUE D'ÉGALITÉ DES CHANCES POUR LES ÉTUDIANT·E·S QUI COORDONNERA LES ACTIONS DÉJÀ EXISTANTES	37

0. Préambule

0.1. Objet du document

Ce schéma directeur DD&RS (Développement Durable et Responsabilité Sociétale) vise à expliciter la feuille de route que Géodata Paris se fixe pour les prochaines années vis-à-vis des enjeux de la transition socio-écologique, à la fois au niveau de la recherche, de l'enseignement, et du fonctionnement de l'établissement. Ce document est construit comme une déclinaison du schéma directeur DD&RS de l'Université Gustave Eiffel (couvrant la période 2024-2030) dont Géodata Paris est école-membre. Il reprend la structure en 53 actions basée notamment sur le référentiel du label DD&RS, en déclinant, pour Géodata Paris, les objectifs de l'université et en précisant comment Géodata Paris entend participer aux actions prévues au niveau de l'université.

Il est utile de noter que cette feuille de route ne se veut pas un état des lieux complet, réalisé dans l'auto-évaluation liée à la labellisation DD&RS. Il ne reprend donc pas les initiatives déjà en cours, mais se concentre sur les évolutions envisagées pour améliorer la prise en compte du DD&RS à Géodata Paris.


0.2. Lecture du document

Dans la présente version, les actions issues du schéma directeur DD&RS de l'Université Gustave Eiffel sont reprises (sur fond grisé), et sont suivies des actions spécifiques envisagées à Géodata Paris (sur fond vert).

1. Contribuer aux dynamiques de transition écologique, énergétique et sociale des territoires

1.1. Formaliser notre politique DD&RS et la déployer à toute l'activité de l'université

1.1.1. Obtenir et maintenir la labellisation DD&RS et s'en servir comme outil d'amélioration continue

<p>1.1.1 Obtenir et maintenir la labellisation DD&RS et s'en servir comme outil d'amélioration continue</p> <p>Le label DD&RS a été créé en 2015, suite au travail d'une dizaine d'universités et de grandes écoles, de la Conférence des Grandes Écoles (CGE), de France Université, du ministère en charge du développement durable, du ministère en charge de l'enseignement supérieur et de la recherche et du Réseau des Étudiants pour une Société Écologique et Solidaire (RESES).</p> <p>Depuis 2020, l'université s'auto-évalue chaque année sur les 5 axes du référentiel DD&RS, qui structurent notamment la politique DD&RS et ce schéma directeur. L'université a ainsi l'ambition de candidater au label DD&RS en 2024.</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION Présidence, DGS, Mission DD&RS</p> <p>SOURCE Label DD&RS</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Établissement labellisé : O/N Renouvellement : O/N</p>	<p>CIBLE Obtention du label en 2025 pour 4 ans et garantie de son renouvellement</p>
--	--	--	---

Déclinaison Géodata Paris :

- L'Université Gustave Eiffel a obtenu le label DD&RS en 2025, pour 4 ans. En tant que composante de l'Université Gustave Eiffel, Géodata Paris participe à la démarche de labellisation de l'université, en réalisant en particulier une auto-évaluation annuelle complète sur son périmètre, et en déclinant les actions du schéma directeur de l'université, à travers le présent document.
- Géodata Paris étudiera l'opportunité d'une démarche de labélisation DD&RS en propre (objectif 2027).

1.1.2. Communiquer de manière responsable

<p>1.1.2 Communiquer de manière responsable</p> <p>L'Université Gustave Eiffel veille à mettre en place les modalités d'une communication responsable sur les actions et engagements environnementaux, sociaux et sur la gouvernance de l'établissement¹⁾.</p> <p>La mission DD&RS et la direction de la communication de l'université ont réduit le catalogue des objets promotionnels et ont cherché à rendre ces goodies plus « durables ». Une charte et un guide de bonnes pratiques sur l'événementiel écoresponsable ont été déployés à destination du personnel et des étudiant-e-s.</p> <p>Communiquer de manière responsable à destination de l'ensemble de nos parties prenantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formaliser la démarche de communication responsable de l'établissement, notamment via la création et la diffusion d'une charte (<i>questionnements sur les goodies, l'écoconception du site internet, etc.</i>); • Inciter les personnels et les étudiant-e-s à organiser des événements écoresponsables et à les faire labelliser. 	<p>Communiquer sur nos engagements en lien avec la transition socio-écologique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rédiger un plan de communication DD&RS annuel; • Communiquer de manière claire, chiffrée et aisément accessible notamment sur nos engagements et nos divers bilans (bilan carbone, biodiversité, etc.); • Mettre en valeur les contributions au DD&RS de nos activités de recherche et d'enseignement. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION Direction de la Communication, Mission DD&RS</p> <p>SOURCES Accord de Grenoble, Politique DD&RS, Label DD&RS, CNE (RESES), SD PINS</p>	<p>ODD</p>  <p>INDICATEURS Création et diffusion d'une charte sur la communication responsable : O/N Existence d'un plan de communication DD&RS annuel : O/N Nombre d'événements écoresponsables labellisés</p> <p>CIBLE OUI en 2024 OUI en 2024 10 en 2030</p>
---	--	--	---

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris mettra en œuvre la charte de la communication responsable de l'Université Gustave Eiffel (objectif 2026)
- Géodata Paris produira une charte de bonnes pratiques liées à l'usage de la messagerie (objectif 2026).
- Géodata Paris accentuera la communication en externe et interne de ses actions DD&RS. En particulier, le présent schéma directeur sera diffusé sur le site Web de l'Ecole, ainsi qu'un bilan annuel des actions saillantes dans le domaine (objectif 2026).

1.1.3. Intégrer les enjeux sociaux et environnementaux au sein de chaque entité

1.1.3 Intégrer les enjeux sociaux et environnementaux au sein de chaque entité

L'Université Gustave Eiffel se donne l'ambition d'intégrer les enjeux socio-écologiques :

En amont de tout projet, activité :

- Faire du DD&RS une clé de priorisation et d'arbitrage des grands projets, notamment d'investissements (immobiliers, numériques, scientifiques) ;
- Introduire une discussion autour des enjeux sociaux et environnementaux lors des dialogues de gestion.

Suite à l'analyse des impacts sociaux et environnementaux :

- Déployer des chartes DD&RS dans chaque entité de l'université afin de définir un plan d'action permettant de réduire l'impact socio-écologique de chaque entité. Un modèle de charte modulaire sera proposé à chaque entité ;

- Soutenir, dans le cadre des feuilles de route partagées avec les composantes, des actions visant à réduire l'impact socio-écologique de chaque entité ;
- Intégrer dans les feuilles de route annuelles des directions, des objectifs DD&RS.

PORTEURS DE L'ACTION
Présidence, DGS,
Directions de
composantes et services



SOURCES
COMP, SD PINS

INDICATEURS
Création d'un modèle de
charte modulaire : O/N

CIBLE
OUI en 2024
50 % en 2027
100 % en 2030
50 % en 2025
100 % en 2027

Taux d'entités où les
chartes DD&RS sont
déployées

Taux de directions et
composantes ayant des
objectifs DD&RS, dans
leurs feuilles de route

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris mettra en œuvre les chartes définies par l'université, ou les déclinera à travers des chartes spécifiques à ses activités (par exemple charte des déplacements de recherche ou de la messagerie... cf. paragraphes ad-hoc du présent schéma directeur).
- Géodata Paris proposera à sa fondation de privilégier les actions à impact sur les questions de transition socio-écologique.

1.2. Déployer et piloter la stratégie DD&RS au sein de l'établissement en affectant les moyens humains, techniques et financiers

1.2.1. Déployer des moyens humains pour accélérer l'intégration du DD&RS au sein de l'établissement

1.2.1 Déployer des moyens humains pour accélérer l'intégration du DD&RS au sein de l'établissement

Pour pouvoir atteindre ses objectifs de transition socio-écologique, l'Université Gustave Eiffel se donne l'ambition de déployer des moyens humains au sein de la mission DD&RS ou au sein des différentes entités de l'établissement :

- Développer le réseau des référent-e-s pour accompagner largement le déploiement de la politique DD&RS ;
- Continuer à recruter des étudiant-e-s en contrat avec la mission DD&RS ;
- Intégrer des objectifs DD&RS dans les fiches de poste ou lors des entretiens professionnels annuels.

PORTEURS DE L'ACTION
Présidence, DGS,
Mission DD&RS

SOURCES
Accord de Grenoble,
Politique DD&RS,
Label DD&RS, SD PINS,
COMP

ODD



INDICATEURS
Nombre de référent-e-s
(DD&RS et contrats
étudiants DD&RS)

Taux de personnels ayant
des objectifs DD&RS
dans leurs fiches de poste

CIBLE
80 en 2027
100 en 2030
50 % en 2027
100 % en 2030

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris clarifiera la façon dont les enjeux de transition écologique sont intégrés dans les missions des agents, par exemple en intégrant des objectifs DD&RS dans les objectifs annuels d'agents de l'école.
- Géodata Paris incitera personnels et étudiants à devenir référents DD&RS pour l'université, en veillant à une diversité des profils des personnes engagées (objectif 2026 : un ou une référente DD&RS parmi les élèves, les métiers de la recherche, de l'enseignement et du support).

1.2.2. Déployer des moyens financiers pour accélérer l'intégration du DD&RS au sein de l'établissement

1.2.2 Déployer des moyens financiers pour accélérer l'intégration du DD&RS au sein de l'établissement

L'Université Gustave Eiffel doit également mettre à disposition des moyens financiers pour amplifier le déploiement du DD&RS, notamment via un fonds de transition écologique, financé par le contrat d'objectifs, de moyens et de performance, afin de pouvoir mettre en œuvre les actions proposées dans le cadre des chartes DD&RS ou des feuilles de route pluriannuelles déployées au sein des différentes entités de l'université.

PORTEURS DE L'ACTION
Présidence, DGS

SOURCE
COMP

ODD



INDICATEURS
Évolution du budget en lien avec le DD&RS

CIBLE
+100 % en 2030

Déclinaison Géodata Paris :

- Le mode de fonctionnement de Géodata Paris ne permet pas un fléchage a priori d'un budget spécifique aux actions DD&RS. On notera que cette contrainte interne rend d'autant plus nécessaire une prise en compte explicite et consolidée des enjeux de transition dans tous les processus de décision de Géodata Paris, afin que les moyens nécessaires soient déployés pour répondre aux coûts engendrés par les mesures prévues en particulier dans ce schéma directeur (moyens pour le rapportage, la formation des personnels, la priorité mise sur les modes de déplacements les moins carbonés...). De plus, un rapportage annuel des principaux moyens engagés sera effectué.
- Géodata Paris s'appuie également sur les moyens mis en œuvre à l'Université Gustave Eiffel, notamment via le service de santé étudiant et la mission DD&RS de l'université.

1.2.3. Faciliter et organiser la collecte des données DD&RS

1.2 DÉPLOYER ET PILOTER LA STRATÉGIE DD&RS AU SEIN DE L'ÉTABLISSEMENT EN AFFECTANT LES MOYENS HUMAINS, TECHNIQUES ET FINANCIERS

1.2.3 Faciliter et organiser la collecte des données DD&RS

De nombreuses données concernant le DD&RS sont collectées mais ne sont pas centralisées. Des indicateurs nouveaux doivent par ailleurs être construits et collectés. Ces données devront être, dans un premier temps, identifiées, puis centralisées. Elles seront notamment adossées au système d'informations décisionnel, mis en œuvre par le pôle d'aide au pilotage.

PORTEURS DE L'ACTION
Pôle appui au pilotage et contrôle de gestion, Mission DD&S

SOURCE
SD PINS (Atelier DD&RS), projet AMI-UGE

ODD



INDICATEURS
Mise en place d'un volet spécifique DD&RS dans le système d'informations décisionnel : O/N

CIBLE
OUI en 2027

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris entamera une démarche de rationalisation de la collecte des indicateurs liés, entre autres, au pilotage des engagements DD&RS, en coordination avec le recueil d'indicateurs piloté par la mission DD&RS de l'université (objectif 2026).

1.3. Contribuer avec l'ensemble des parties prenantes à la construction d'une société responsable conciliant les dimensions économiques, sociales et environnementales

1.3.1. Accompagner et mobiliser les personnels et les étudiant·e·s qui s'engagent en faveur de la transition socio-écologique

1.3.1 Accompagner et mobiliser les personnels et les étudiant·e·s qui s'engagent en faveur de la transition socio-écologique

L'Université Gustave Eiffel souhaite accompagner les personnels et les étudiant·e·s dans l'échange de bonnes pratiques DD&RS, notamment via des outils et des échanges périodiques:

- Créer un outil permettant des échanges de ressources et de retours d'expérience sur la transformation socio-écologique de nos activités;
- Suivre et accompagner les enseignant·e·s et le personnel de recherche pour l'intégration des enjeux DD&RS dans leurs activités;
- Créer un groupe de travail composé de personnels et d'étudiant·e·s afin d'assurer le suivi des actions mises en œuvres dans le cadre de l'Accord de Grenoble²;
- Animer un réseau d'étudiant·e·s engagé·e·s dans la transition socio-écologique pour encourager le partage de pratiques et l'émergence de nouveaux projets;

- Échanger, de manière régulière, avec les associations étudiantes;
- Engager une discussion annuelle sur le bilan et le programme de travail pour l'année à venir dans les instances, y compris le parlement étudiant.

PORTEURS DE L'ACTION
Mission DD&RS, CIPEN, parlement étudiant

SOURCES
Accord de Grenoble, SD PINS (Atelier DD&RS), CNE (RESES)

ODD



INDICATEURS
Création d'un outil de partage de ressources et d'expériences : O/N

CIBLE
OUI en 2024

Déclinaison Géodata Paris :

- Les questions liées au DD&RS seront à l'ordre du jour d'au moins une réunion par an de la commission de la vie de Géodata Paris (objectif : à partir de 2026).

1.3.2. Sensibiliser les personnels et les étudiant·e·s via des formats variés

1.3.2 Sensibiliser les personnels et les étudiant·e·s via des formats variés

Les personnels et les étudiant·e·s sont sensibilisés aux enjeux DD&RS grâce au déploiement d'ateliers d'intelligence collective et d'événements tels que l'Éco-Festival, l'événement éco-responsable annuel de l'établissement. L'Université Gustave Eiffel souhaite continuer à déployer ces actions mais accentuer également la sensibilisation en:

- Diffusant des campagnes de sensibilisation ciblées sur différentes thématiques (alimentation, déchets, biodiversité, violences sexistes et sexuelles, etc.);
- Mettant à disposition des personnels et des étudiant·e·s une boîte à outils favorisant cette sensibilisation (impact carbone des déplacements, baromètre carbone des achats, etc.);
- Informant et en sensibilisant sur les moyens d'agir et ainsi permettre de limiter l'éco-anxiété;
- Accompagnant au changement.

PORTEURS DE L'ACTION
Mission DD&RS

SOURCES
Accord de Grenoble, COMP 2023-2025, Politique DD&RS, CNE (RESES), SD PINS (Atelier DD&RS), Label DD&RS

ODD



INDICATEURS
Nombre de campagnes de sensibilisation aux enjeux DD&RS

Nombre d'outils de sensibilisation mis à disposition

CIBLE
2 campagnes annuelles

5 outils d'ici 2030

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris assurera un relais interne des campagnes de communication de l'Université.
- Géodata Paris continuera la réalisation d'ateliers de sensibilisation aux enjeux DD&RS, à destination de tous et toutes, et en particulier à tous les nouveaux arrivants (objectif à partir 2026 de 90% des nouveaux arrivants de chaque année ayant participé à au moins un atelier).

1.3.3. Agir sur nos territoires

1.3.3 Agir sur nos territoires

- Développer les partenariats locaux de l'Université Gustave Eiffel notamment via le projet City Fab qui vise à accompagner les territoires dans leurs trajectoires de transition.
- Valoriser les actions DD&RS réalisées en lien avec les territoires.
- Renforcer notre positionnement au sein des réseaux nationaux et internationaux DD&RS dont l'établissement est partie prenante.

PORTEURS DE L'ACTION
Présidence,
Directions des campus,
Mission DD&RS

SOURCE
Accord de Grenoble



INDICATEURS
Nombre de projets
d'accompagnement
des territoires

CIBLE
10 projets en 2030

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris incitera à un meilleur ancrage territorial de ses recherches et enseignements, à travers divers dispositifs, comme la valorisation de l'engagement étudiant, l'établissement d'un réseau local d'accueil pour les stages et projets, l'intensification de la communication vers les acteurs locaux, le soutien aux recherches aux enjeux inscrits localement, etc. (voir paragraphes correspondants).
- Géodata Paris animera des ateliers "Carte(s) de la géomatique" de sensibilisation à l'information géospatiale dans des lycées environnants (objectif : 1 lycée concerné en 2026, 3 en 2027 et 5 à partir de 2028).

1.3.4. Adopter une politique partenariale en cohérence avec nos engagements

1.3.4 Adopter une politique partenariale en cohérence avec nos engagements

L'Université Gustave Eiffel travaille avec de nombreux partenaires. Afin d'accélérer la transition socio-écologique, il est nécessaire d'évaluer la pertinence socio-écologique de nos partenaires et d'adopter une politique partenariale en cohérence avec nos engagements.

Un travail sera mené pour élaborer une grille d'évaluation des partenaires au regard des critères DD&RS.

PORTEURS DE L'ACTION
VP PP

SOURCES
Accord de Grenoble,
CNE (RESES)



INDICATEURS
Mise en place d'une
grille d'évaluation des
partenaires au regard
de leur engagement en
faveur de la transition
socio-écologique: O/N

Proportion des
partenaires (soumis à
un accord-cadre) ayant
un bon niveau
d'engagement en
faveur de la transition
socio-écologique

CIBLE
OUI en 2027

70 % en 2028


Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris participera à l'élaboration de la politique partenariale de l'Université Gustave Eiffel, en s'appuyant sur le guide de la CDEFI en cours d'élaboration, et demandera en particulier à ses partenaires concernés leur charte RSE (objectif : 3 partenaires en 2026, 10 en 2027 et 90% en 2028).

2. Sensibiliser et intégrer les enjeux socio-environnementaux dans les programmes de formation et d'enseignement et valoriser les apprentissages en lien avec le développement durable

2.1. Intégrer les problématiques de DD&RS dans les programmes et les enseignements

2.1.1. Former l'ensemble des étudiant-e-s de premier cycle à la transition écologique et au développement soutenable (TEDS)

<p>2.1.1 Former l'ensemble des étudiant-e-s de premier cycle à la TEDs</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION VP FIP, CIPEN, Mission DD&RS</p>	<p>INDICATEURS Existence d'une cellule d'accompagnement : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2024</p>	
<p>Décliner, au sein de l'université, la note de cadrage et les préconisations du MESR concernant la mise en place des formations à la transition écologique pour les étudiant-e-s de premier cycle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Former tous les étudiant-e-s de premier cycle à la TEDs, grâce à un socle de connaissances (en lien avec AVID et le socle de connaissances de l'UVED). Les modalités d'enseignement seront à définir; ● Définir un socle de compétences TEDs pour l'ensemble des étudiant-e-s, en tenant compte des référentiels existants (ex: Greencomp); ● Créer une cellule d'accompagnement afin de mettre en œuvre le socle de connaissances. Elle sera garante de la qualité de l'enseignement sur les enjeux socio-écologiques. 	<p>SOURCES Accord de Grenoble, COMP 2023-2025, CNE (RESES), Label DD&RS</p>	<p>Part des étudiant-e-s de premier cycle recevant un enseignement socle sur la TEDs</p>	<p>100 % en 2028</p>	
<p>ODD</p> 	<p>Définition d'un socle de connaissances : O/N</p>	<p>OUI en 2025</p>	<p>Définition d'un socle commun de compétences : O/N</p>	<p>OUI en 2025</p>

Remarque : l'acronyme TEDS, au sens proche de DD&RS, est repris ici car il est utilisé par le ministère de l'enseignement supérieur dans certains documents de cadrage sur l'enseignement.

Déclinaison Géodata Paris :

- Les programmes d'enseignements de premier cycle (licence et 1ère année d'ingénieur) contiennent déjà chacun un cours sur les enjeux de la transition socio-écologique. Les contenus et volumes de ces cours seront ajustés pour intégrer les préconisations du MESRE (Objectif 2026).
- Le référentiel GreenComp sera pris en compte lors du réexamen des compétences attendues du cycle ingénieur de Géodata Paris (objectif 2026).
- Un espace de partage de ressources pédagogiques spécifique à l'introduction du DD&RS dans les cours de Géodata Paris sera mis en place (appui possible sur l'UVED et le projet AVID) (objectif 2026).

2.1.2. Former l'ensemble des étudiant·es à la transition socio-écologique, en tenant compte de leurs spécificités et leurs futurs métiers

2.1.2 Former l'ensemble des étudiant·es à la transition socio-écologique, en tenant compte de leurs spécificités et leurs futurs métiers

En complément du socle de connaissances et de compétences à destination des étudiant·es du premier cycle, il est nécessaire de créer des enseignements aux enjeux socio-écologiques, en lien avec le futur métier des étudiant·es, y compris pour les deuxième et troisième cycles, en formation initiale et continue. Les projets AVID, FORCOVID permettront notamment de créer des ressources pédagogiques. Ces enseignements mobiliseront les résultats des recherches menées dans les composantes.

PORTEURS DE L'ACTION

CIPEN, VP FIP

SOURCES
Accord de Grenoble,
Label DD&RS

ODD



INDICATEURS

Taux de formations intégrant le DD&RS en lien direct avec les sujets enseignés

Taux de formations continues courtes intégrant le DD&RS

CIBLE


50% en 2026
100% en 2028

50% en 2026
80% en 2028

Déclinaison Géodata Paris :

- Une démarche d'évolution des enseignements de Géodata Paris a été initiée en 2025 (objectif rentrée 2026 pour le cycle ingénieur). Une meilleure intégration des enjeux DD&RS est un des moteurs de cette évolution. Sans exclusive, plusieurs axes d'évolution seront considérés :
 - o Enrichir la culture thématique des élèves sur les domaines d'usage de la géomatique en lien avec les enjeux socio-environnementaux, en particulier en ré-évaluant la place des sciences du vivant, des sciences de la Terre et des sciences humaines et sociales dans les programmes d'enseignement.
 - o Les laboratoires de recherche de Géodata Paris, dont les enjeux DD&RS sont parfois un champ d'application des recherches menées, pourront être sollicités pour apporter dans les enseignements un regard original entre enjeux applicatif et géomatique.
- Les programmes d'enseignement de Géodata Paris pourront faire apparaître, pour chaque cours, en quoi ils abordent les questions de transition écologique, en spécifiant à la fois à quels enjeux de transition ils contribuent et comment ils abordent les questions d'écoconception des moyens techniques enseignés (objectif 2027)
- Un projet transversal à différentes disciplines enseignées à Géodata Paris, et à visée applicative relevant des enjeux DD&RS, pourrait être introduit dans le programme des élèves ingénieur (objectif 2027).
- Géodata Paris cherchera par ailleurs à accroître la participation des étudiants et étudiantes dans les réflexions sur l'évolution des programmes.

2.1.3. Évaluer et attester des connaissances en DD&RS des étudiant·e·s


<p>2.1.3 Évaluer et attester des connaissances en DD&RS des étudiant·e·s</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION CIPEN, VP FIP</p>	<p>INDICATEURS Création du test de positionnement : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p>
<p>L'Université Gustave Eiffel souhaite évaluer les connaissances DD&RS des étudiant·e·s.</p>	<p>SOURCE Accord de Grenoble</p>		
<p>Dans un premier temps, un test de positionnement pourra leur être proposé.</p>	<p>ODD</p> 		
<p>Un test certifiant, non obligatoire, sera ensuite déployé aux étudiant·e·s en fin de cycle (1^{er}, 2^e ou 3^e).</p>			

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris s'appuiera sur le dispositif mis en place à l'UGE (objectif 2027)
- Un test spécifique aux questions liant géomatique et DD&RS sera conçu en complément (objectif 2027).

2.2. Favoriser et accompagner le développement des compétences en DD&RS des apprenant·e·s


2.2.1. Valoriser l'engagement DD&RS étudiant

<p>2.2.1 Valoriser l'engagement DD&RS étudiant</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION VP VE</p>	<p>INDICATEURS Existence d'une organisation qui oriente les initiatives étudiantes vers l'intégration des enjeux de DD&RS : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p>
<p>De nombreux·ses étudiant·e·s s'engagent au sein de l'université (<i>élue·s, associations étudiantes, etc.</i>). Il n'existe pas, à l'heure actuelle, de valorisation de l'engagement qui soit spécifique aux thématiques du DD&RS, mis à part la rémunération des contrats étudiants et l'existence d'une UEO (<i>Unité d'Enseignement d'Ouverture</i>) sur l'engagement associatif :</p>	<p>SOURCES Accord de Grenoble, Politique DD&RS 2023-2025, Label DD&RS</p>	<p>Formalisation d'une procédure de valorisation de l'engagement étudiant : O/N</p>	<p>OUI en 2026</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Formaliser une procédure de valorisation de l'engagement étudiant (<i>exemple de mesure : créer un open-badge¹³ DD&RS afin de valoriser les compétences transversales développées par les étudiant·e·s qui ne sont pas explicitement reconnues dans leur diplôme universitaire</i>); • Mettre en œuvre une organisation qui oriente davantage les initiatives étudiantes vers les enjeux de DD&RS (<i>ajout de critères DD&RS au règlement du Fonds de Solidarité et de Développement des Initiatives Étudiantes (FSDIE) par exemple</i>). 	<p>ODD</p> 		

Déclinaison Géodata Paris :

- Une politique de valorisation de l'engagement étudiant et de l'ouverture sera établie (objectif 2026). Elle intégrera notamment des mécanismes permettant de valoriser l'engagement associatif ainsi que de faciliter l'accès à certaines UE d'ouverture proposées par l'université.

2.2.2 Renforcer les enjeux DD&RS dans les stages, alternances et projets étudiants

<p>2.2.2 Renforcer les enjeux DD&RS dans les stages, alternances et projets étudiants</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION VP FIP</p>	<p>INDICATEURS Mise en place d'une organisation pour accompagner les étudiant-e-s vers des missions, en entreprise, tournées vers les enjeux DD&RS</p>	<p>CIBLE OUI en 2026</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ Intégrer, dans les projets étudiants, des dimensions liées aux enjeux locaux et au contexte socio-écologique des territoires des campus. ○ Coordonner le recueil de sujets de stage et/ou d'alternance en lien avec le DD&RS afin d'offrir au plus grand nombre un large panel de propositions. ○ Inclure dans les rapports de stage et d'alternance un axe de réflexion sur la dimension DD&RS de l'entreprise, notamment ses impacts socio-environnementaux, et l'intégrer dans l'évaluation finale. ○ Valoriser des projets tutorés avec des structures engagées dans la transition socio-écologique, dans le cadre des enseignements. 	<p>SOURCES Accord de Grenoble, Politique DD&RS 2023-2025, Label DD&RS</p>	<p>Proportion de formations intégrant une considération DD&RS dans les stages, missions en entreprise et projets</p>	<p>50% en 2027 100% en 2030</p>
<p>ODD</p> 			

Déclinaison Géodata Paris :

- Le nombre de stages et projets impliquant des acteurs locaux sera augmenté (indicateur : nombre de stages ou projets impliquant un organisme local autour de Champs-sur-Marne, Forcalquier ou autres sites de Géodata Paris).
- Les exigences, déjà présentes, liées à la prise en compte des enjeux RSE dans les rapports de stage seront pérennisées et précisées (objectif 2026). Des critères d'empreinte environnementale seront introduits dans l'évaluation a priori de la pertinence pédagogique du stage.
- L'application utilisée pour le suivi administratif des stages intégrera, dès la phase de montage du stage, des points à renseigner sur les enjeux DD&RS abordés par le stage ainsi que sur l'impact du stage lui-même (objectif 2027).

2.2.3 Mettre en lien les apprenant-e-s avec des structures

<p>2.2.3 Mettre en lien les apprenant-e-s avec des structures engagées dans la transition socio-écologique</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION Mission DD&RS, SIOIP</p>	<p>INDICATEURS Organisation d'un événement annuel : O/N</p>	<p>CIBLE OUI à compter de 2024</p>
<p>Organiser un événement annuel permettant de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Favoriser les échanges entre structures engagées et étudiant-e-s via des conférences, débats, tables rondes, en s'appuyant notamment sur les alumni ; ○ Mobiliser davantage d'entreprises engagées dans les forums dédiés de rencontre avec les étudiant-e-s. 	<p>SOURCES Accord de Grenoble, CNE (RESES), Label DD&RS</p>	<p>Mise en place d'un process permettant de développer les offres d'emploi DD&RS : O/N</p>	<p>OUI à compter de 2025</p>
<p>ODD</p> 			

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris encouragera la participation de ses élèves aux rencontres DD&RS organisées par l'UGE.

3. Capitaliser les résultats de recherche sur les sujets en lien avec le DD&RS et éclairer les controverses

3.1. Intégrer le DD&RS dans la stratégie de recherche et d'innovation de l'établissement

3.1.1. Intégrer le DD&RS dans les travaux de recherche

3.1.1 Valoriser et accompagner l'intégration des enjeux DD&RS dans les travaux de recherche

L'Université Gustave Eiffel représente ¼ de la recherche française sur l'aménagement de la ville durable. Au croisement des différentes disciplines, de nombreux travaux de recherche sont menés pour répondre plus largement aux enjeux de transition socio-écologique. Pour renforcer l'accompagnement de cette démarche, il s'agira de :

- Capitaliser les connaissances produites sur chacun des Objectifs de Développement Durable ;
- Soutenir les travaux de recherche sur la sobriété et le DD&RS ;
- Soutenir les projets interdisciplinaires répondant particulièrement aux enjeux du DD&RS ;
- Explorer la création de méthodologies d'analyse d'impact socio-écologique des projets de recherche.

PORTEURS DE L'ACTION

Mission DD&RS, VP R, DIR COM

SOURCES

Politique DD&RS 2023-2025, Accord de Grenoble, SD PINS (Atelier DD&RS), Label DD&RS

ODD



INDICATEURS

Existence d'une méthodologie permettant de mesurer la contribution aux ODD des publications

Proportion de projets en lien avec le DD&RS

CIBLE

OUI en 2025

60 % en 2030

Déclinaison Géodata Paris :

- L'impact socio-écologique des projets sera un critère de sélection de l'ensemble des appels à projets de recherche internes à l'école, en s'inspirant des critères équivalents considérés par les autres organismes financeurs, comme l'ANR par exemple.

3.1.2. Prendre en compte les impacts socio-écologiques liés aux activités de la recherche

3.1.2 Prendre en compte les impacts socio-écologiques liés aux activités de la recherche

En 2023, très peu de laboratoires de l'université avaient mesuré leur impact environnemental, notamment le bilan des émissions de gaz à effet de serre. L'Université Gustave Eiffel s'engage ainsi à inciter les laboratoires à l'évaluation de leurs pratiques, au regard des impacts socio-écologiques de la recherche, notamment grâce à :

- L'accompagnement des composantes de recherche dans l'évaluation de leurs pratiques (*collecte de données, méthodologie, échanges d'expériences, de ressources, etc.*) grâce notamment aux nombreux outils proposés par le groupement de recherche Labo 1 point 5;
- L'intégration d'une dimension socio-écologique dans les critères d'arbitrage entre les projets soumis à des financements internes¹⁴.

De nombreuses actions permettant de réduire l'impact socio-environnemental des activités de l'université (*déploiement de chartes DD&RS, mobilités décarbonées, baromètre des achats carbone, matériels de seconde main, etc.*) sont explicitées dans ce document.

PORTEURS DE L'ACTION
Mission DD&RS

SOURCES
Politique DD&RS
2023-2025, Accord
de Grenoble, SD PINS

ODD



INDICATEURS
Proportion de
composantes de
recherche engagées
dans une démarche
DD&RS (*bilan carbone,
chartes DD&RS, etc.*)

CIBLE
50% en 2025
100% en 2028

Déclinaison Géodata Paris :

- Une charte de laboratoire sera établie pour les laboratoires dont Géodata Paris est tutelle, incluant notamment une politique incitative de sobriété liée aux déplacements et aux achats, domaines de fonctionnement sur lesquels les laboratoires ont une prise directe (objectif 2026).
- Géodata Paris valorisera les bilans déjà réalisés, et visera à établir les conditions de réalisation de bilans d'émission des gaz à effet de serre annuellement des laboratoires dont Géodata Paris est tutelle, en s'appuyant sur les recommandations du MESRE en cours de spécification.

3.2. Développer et valoriser les interactions sciences société pour répondre aux enjeux du DD&RS

3.2. DÉVELOPPER ET VALORISER LES INTERACTIONS SCIENCES SOCIÉTÉ POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX DU DD&RS

De nombreuses initiatives sont déjà réalisées au sein de l'Université Gustave Eiffel afin de développer les interactions sciences société. Certaines actions restent néanmoins à mettre en œuvre ou à valoriser :

Développer les interactions sciences société

- Développer les recherches participatives, en lien avec la société civile (sur le modèle des appels chercheurs-citoyens).
- Développer les événements de diffusion des savoirs (Fabrique des savoirs, etc.).
- Développer les dispositifs de science ouverte.

Valoriser les interactions sciences société

- S'engager dans la démarche de labellisation SAPS.
- Disposer d'espaces de démonstration et d'exposition sur nos campus, favorisant le dialogue permanent avec les partenaires, les habitant-e-s et plus largement les citoyen-e-s.
- Développer le soutien à l'innovation et à l'incubation de start-ups, en cohérence avec les engagements DD&RS de l'université, notamment le projet Sci-Ty.

PORTEURS DE L'ACTION
DSOS, Direction des campus

SOURCE
SD PINS

ODD



INDICATEURS
Obtention de la labellisation SAPS : O/N

CIBLE
OUI en 2025

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris continuera la promotion de la science ouverte dans son schéma directeur de la recherche et dans les projets scientifiques de ses unités de recherche.
- Géodata Paris promouvra l'orientation d'une partie des recherches de ses laboratoires vers leurs enjeux locaux.
- La contribution des chercheuses et chercheurs aux enseignements de Géodata Paris sera accrue, conformément aux objectifs du contrat d'objectifs et de performance de l'IGN (indicateurs, cible et moyens à préciser à la suite de la finalisation du COP de l'IGN)
- La communication et la vulgarisation des travaux de recherche sera accrue, par exemple via le site Web de l'école, ceux des laboratoires ou d'autre médias ouverts à destination d'un public large (indicateur : nombre de publications de vulgarisation par an ; cible 3 en 2026, 5 en 2027).

3.3. PROMOUVOIR ET FAVORISER UN DISPOSITIF DE RÉFLEXION ÉTHIQUE AU REGARD DE L'EXERCICE DE LA RESPONSABILITÉ DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

3.3. PROMOUVOIR ET FAVORISER UN DISPOSITIF DE RÉFLEXION ÉTHIQUE AU REGARD DE L'EXERCICE DE LA RESPONSABILITÉ DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

- Intégrer les enjeux DD&RS dans les travaux du Comité central d'Éthique, de Déontologie et d'Intégrité Scientifique (CEDIS) de l'établissement.
- Continuer d'encourager l'ouverture des données de recherche pour répondre aux enjeux sociétaux.
- Questionner l'usage de l'intelligence artificielle.

PORTEURS DE L'ACTION
CEDIS

SOURCE
Label DD&RS

ODD



INDICATEURS
Intégration des enjeux DD&RS dans les travaux du comité d'éthique : O/N

CIBLE
OUI en 2028


Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris s'inscrira dans les travaux du comité d'éthique de l'UGE.
- Les données et codes informatiques produits par la recherche seront diffusés en Open Data ou Open Source, en suivant l'approche dite « FAIR » (objectif : 100% des codes et données à partir de 2027, hors activités R&D de partenariat contraints contractuellement sur ce sujet).

4. Développer une politique de diminution des émissions de gaz à effet de serre tout en garantissant une utilisation durable des ressources, voire leur réduction

4.1. RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE NOS DÉPLACEMENTS

4.1.1. Réaliser un état des lieux des pratiques de mobilités au sein de l'université

4.1.1. Réaliser un état des lieux des pratiques de mobilités au sein de l'université	PORTEURS DE L'ACTION	INDICATEURS	CIBLE
<p>Les déplacements sont le premier poste d'émissions de gaz à effet de serre de l'université (39% des émissions de 2022). Afin de pouvoir réduire leur impact, il est nécessaire, dans un premier temps, de réaliser un état des lieux des pratiques de mobilité :</p>	<p>Mission DD&RS, OFIPE</p>	<p>Analyse des déplacements en avion: O/N</p>	<p>OUI en 2024</p>
<p>Déplacements domicile-campus (83% des émissions liées aux déplacements)</p> <ul style="list-style-type: none"> Procéder à une étude d'impact, en lien avec les usagers de l'université pour identifier les freins au déploiement de l'éco-mobilité sur nos campus. Réaliser des enquêtes mobilité auprès des étudiant·e·s par l'OFIPE afin d'avoir un meilleur taux de participation et une analyse plus fine. 	<p>SOURCES Accord de Grenoble, Politique DD&RS, CNE (RESES)</p>	<p>Réalisation d'une étude d'impact: O/N</p>	<p>OUI en 2026</p>
<p>Déplacements scolaires et professionnels (17% des émissions liées aux déplacements)</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyser les destinations des déplacements en avion afin d'identifier la part potentielle de report modal en train. 	<p>ODD</p> 	<p>Réalisation d'une enquête mobilité auprès des étudiant·e·s: O/N</p>	<p>OUI en 2026</p>
<p>Déclinaison Géodata Paris :</p> <ul style="list-style-type: none"> Géodata Paris s'appuiera sur les dispositifs mis en place par l'UGE sur l'analyse des déplacements domicile-campus. Géodata Paris complétera cette analyse par une analyse spécifique avec deux focus particuliers sur les déplacements professionnels en France et à l'international et sur le stage terrain à Forcalquier (objectif 2027). Afin de maximiser l'utilité des déplacements, les chercheurs de Géodata Paris seront incités à adosser des visites de laboratoires locaux lors des déplacements en conférence. 			

4.1.2. Sensibiliser nos parties prenantes à l'impact environnemental des déplacements

4.1.2. Sensibiliser nos parties prenantes à l'impact environnemental des déplacements

Les déplacements ont un très fort impact environnemental, notamment sur les émissions de gaz à effet de serre et les ressources. Sensibiliser nos parties prenantes peut permettre de réduire cet impact. Voici les mesures proposées :

- Sensibiliser les personnels et les étudiant-e-s via un simulateur des impacts de nos déplacements ;
- Intégrer ce calculateur dans les demandes de mission, en amont de la validation ;
- Promouvoir les mobilités durables et sensibiliser les personnels et les étudiant-e-s, via une gamification.

PORTEURS DE L'ACTION

Mission DD&RS,
Direction de la
Communication

SOURCES

COPIL DD&RS,
CNE (RESES),
SD PINS (Atelier DD&RS)

ODD



INDICATEURS

Création d'un simulateur
de déplacements : O/N

Intégrer le simulateur
dans les demandes
de mission : O/N

CIBLE

OUI en 2025

OUI en 2026

Déclinaison Géodata Paris :

- L'estimation a priori des impacts des déplacements sera généralisée dans les procédures de gestion des missions de l'école pour tous les déplacements donnant lieu à indemnités de mission.

4.1.3. Favoriser l'usage des mobilités moins carbonées

4.1.3. Favoriser l'usage de mobilités moins carbonées

L'usage de mobilités moins carbonées permet de réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre. Selon les modes de transport, ils peuvent également améliorer la qualité de vie au travail et la santé (*activité physique, diminution du stress, etc.*).

La plupart des campus disposent de stationnements sécurisés pour vélos. Le forfait mobilité durable est également proposé pour les personnels venant à vélo ou en covoiturage. Les transports en commun sont maintenant remboursés à hauteur de 75%. Des temps de sensibilisation sur le sujet des mobilités moins carbonées sont proposés à l'occasion d'événements organisés par la mission DD&RS, mais également par de nombreuses composantes travaillant sur la thématique des mobilités de demain. Toutefois, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de l'université, il convient de renforcer sensiblement les actions menées en ce sens, notamment :

- Favoriser l'usage de vélos via la création d'ateliers de réparation, la généralisation de stationnements sécurisés, de douches, de vestiaires, etc. ;
- Mettre à disposition des vélos pour les étudiant-e-s et le personnel pour leurs déplacements sur les campus

(notamment les campus de Nantes et de Marne-la-Vallée qui sont les campus les plus étendus) ;

- Diffuser, pour chaque campus, un ou plusieurs itinéraires cyclables pour rejoindre le campus à vélo depuis les gares environnantes ;
- Réduire le nombre de véhicules du parc automobile de l'établissement ;
- Réduire l'impact carbone du parc automobile en mettant notamment à disposition des stations de recharge.

PORTEURS DE L'ACTION

DGDIL

SOURCES

Politique DD&RS,
SPE, CNE (RESES),
SD PINS, PAVE, Label
DD&RS, Règlement
intérieur

ODD



INDICATEURS

Présence d'un atelier
de réparation : O/N

Mise à disposition de vélos
pour le personnel et les
étudiant-e-s : O/N

Part de véhicules
électriques de petite taille
dans le parc automobile

CIBLE

OUI en 2025


OUI en 2025 pour
les campus de
Marne-la-Vallée
et de Nantes

30% en 2027
50% en 2030

Déclinaison Géodata Paris :

- L'électrification du parc automobile affecté à l'école se poursuivra, tout en visant une diminution globale du nombre total et du gabarit des véhicules.
 - Géodata Paris installera des bornes de recharge de véhicules électriques sur son site de Forcalquier (objectif : 2027).
 - Géodata Paris facilitera les des mobilités douces ou actives, et en particulier pour l'usage du vélo sur ses différents sites (ex : communication, atelier de réparation, mise en place de vélos partagés, etc.).
- Géodata Paris expérimentera en particulier une solution sur le site de Forcalquier permettant aux étudiants de se déplacer sur le terrain à l'aide de vélos électriques (en 2026 et 2027).


4.1.4. Réduire nos déplacements en avion en proposant des alternatives

<p>4.1.4. Réduire nos déplacements en avion en proposant des alternatives</p> <p>Les émissions de gaz à effet de serre des déplacements professionnels de l'université sont principalement liées à l'utilisation de l'avion (91 % en 2022). Afin de réduire nos émissions, il est nécessaire de :</p> <p>Faciliter l'utilisation des déplacements peu carbonés</p> <ul style="list-style-type: none"> Formaliser une note facilitant les déplacements peu carbonés ; Privilégier les événements en visio-conférence ; Faciliter l'achat des billets de train à l'étranger ; Assumer les surcoûts en indemnités de mission liés à l'usage d'un mode alternatif à l'avion pour les trajets longs ; Privilégier les colloques accessibles en train ou limiter les colloques nécessitant l'avion à tous les 3 ans ; Limiter le nombre de personnes en déplacement dans des colloques à l'étranger et leur fréquence. 	<p>S'il n'est pas possible d'utiliser des déplacements peu carbonés</p> <ul style="list-style-type: none"> Intégrer une compensation carbone pour les voyages en avion. <p>Ces mesures devront être en accord avec celles prévues dans le cadre du Plan Égalité¹⁵ et de la politique de qualité de vie au travail¹⁶.</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION Présidence, DGS</p> <p>SOURCES Politique DD&RS, SPE, SD PINS (Atelier DD&RS), Règlement intérieur</p>	<p>ODD</p> 
		<p>INDICATEURS Diffusion de la note: 0/N</p> <p>Réduction du poids carbone des trajets aériens depuis 2023</p>	<p>CIBLE OUI en 2024</p> <p>30% de réduction du poids carbone des trajets aériens en 2027 50% de réduction du poids carbone des trajets aériens en 2030</p>

Déclinaison Géodata Paris :

- Les objectifs de réduction d'émissions de GES de la circulaire sur les services publics écoresponsable et de l'Université Gustave Eiffel au niveau des déplacements (baisse de 30% en 2027 et 50% en 2030 par rapport à 2023) seront repris à Géodata Paris sous la forme d'un objectif de 5% de réduction par an en moyenne, à la fois en termes de coût et en termes d'émissions de GES, sur le périmètre de l'ensemble des déplacements donnant lieu à ordre de mission.
- La validation a priori des stages des étudiants par la direction des enseignements est réalisée sur la base d'un dossier d'évaluation qui intègrera, en complément de ce qui y figure déjà, un bilan carbone prévisionnel, à des fins de sensibilisation. Ce principe sera inscrit au règlement particulier des études d'ingénieur (objectif 2026).

4.1.5. Faciliter la mise en œuvre du covoiturage

<p>4.1.5. Faciliter la mise en œuvre du covoiturage</p> <p>Les déplacements domicile-campus représentent la part la plus importante des émissions de gaz à effet de serre de l'université (32% des émissions en 2022). Environ 49% de ces émissions sont liées à l'utilisation de la voiture thermique individuelle.</p> <p>Le covoiturage permet de diminuer cet impact mais comporte de nombreux freins.</p> <ul style="list-style-type: none"> Promouvoir une plateforme de covoiturage avec une masse critique suffisante pour pouvoir proposer des trajets aux personnels et étudiant-e-s de l'université. Créer une communauté Université Gustave Eiffel, par campus, afin d'offrir la possibilité de voyager avec des collègues et/ou étudiant-e-s. Prévoir des places dédiées de stationnement pour le covoiturage. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION Mission DD&RS, Direction de la Communication</p> <p>SOURCES Accord de Grenoble, CNE (RESES), SPE, SD PINS, Règlement intérieur</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Promotion de la plateforme de covoiturage : 0/N</p>	<p>CIBLE 2025</p>
---	--	---	------------------------------

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris fera la promotion du covoiturage mis en place au niveau de l'université.

4.2. ACHETER DE MANIÈRE RESPONSABLE

4.2.1. Formaliser et mettre en œuvre une politique d'achats responsables

<p>4.2.1. Formaliser et mettre en œuvre une politique d'achats responsables</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION Direction de la Commande Publique</p>	<p>INDICATEURS Réalisation du SPASER: O/N</p>	<p>CIBLE Oui en 2025</p>
<p>En 2022, les achats représentaient le deuxième poste d'émissions de gaz à effet de serre (36%). Ils sont également consommateurs de nombreuses ressources.</p> <p>L'université souhaite se doter d'une politique d'achats responsables qui intègre des critères sociaux et environnementaux, tout en tenant compte de l'ensemble du cycle de vie des achats. Un Schéma de Promotion des Achats Socialement et Écologiquement Responsables (SPASER) sera ainsi rédigé et diffusé à l'ensemble des personnels, afin d'intégrer ces enjeux au sein de toutes les entités de l'université.</p>			
<p>ODD</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES</p>  </div> </div>			

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris étudiera comment le Schéma de Promotion des Achats Socialement et Ecologiquement Responsable (SPASER) de l'université peut être intégré dans la politique d'achats de l'IGN dont elle dépend (objectif : rapport d'étude en 2027).

4.2.2. Questionner le besoin d'acheter

<p>4.2.2. Questionner le besoin d'acheter</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION Mission DD&RS, Direction de la Commande Publique, DGS</p>	<p>INDICATEURS Réalisation et diffusion du baromètre carbone sur les achats : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p>
<p>Les achats représentaient 36% de nos émissions de gaz à effet de serre, en 2022. Il est nécessaire de revoir notre rapport à l'achat et questionner notre besoin, avant tout achat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des achats groupés. • Sensibiliser et informer les personnels de l'impact carbone de leur achat, via la réalisation d'un baromètre carbone sur les achats. • Créer un dispositif d'alerte sur les dépenses les plus néfastes pour l'environnement. 			
<p>SOURCES COFIL DD&RS, CNE (RESES), SD PINS (Atelier DD&RS)</p> <p>ODD</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES</p>  </div> </div>			

Déclinaison Géodata Paris :

- En plus de la poursuite d'achats groupés de petit matériel par l'IGN, Géodata Paris visera à favoriser le groupement d'achats pour les stages terrain.
- Les achats de seconde main seront plus systématiquement envisagés.

4.2.3. Faire durer nos équipements

4.2.3. Faire durer nos équipements

- Faciliter la mutualisation/rationalisation du matériel pour toutes les parties prenantes.
- Faciliter la réparation des équipements.
- Définir une politique de gros entretien, de renouvellement, d'intégration des enjeux d'entretien et de mise à jour dans la programmation pluriannuelle des investissements.
- Généraliser l'utilisation des plateformes de dons de matériels professionnels⁷.
- Encourager l'achat de matériels de seconde main, notamment les équipements informatiques et les matériels de laboratoire via des opérateurs spécialisés comme REWAKE par exemple.
- Faire durer nos équipements informatiques le plus longtemps possible en les réutilisant pour leur donner plusieurs vies et en allongeant la durée de garantie à 7 ans. Favoriser notamment la mise à jour matérielle (upgrade) d'équipements informatique (poste de travail notamment) au sein de chaque campus.

PORTEURS DE L'ACTION

Composantes de recherche, DG DIN

SOURCES

Accord de Grenoble, SPE, Politique DD&RS, SD PINS (Atelier DD&RS), Règlement intérieur

ODD



INDICATEURS

Bilan annuel des plateformes de dons : O/N

Taux de matériels de laboratoire achetés en seconde main

Taux d'équipements informatique achetés en seconde main

CIBLE

OUI en 2024

50 % en 2030

25 % en 2027

Déclinaison Géodata Paris :

- Les voies d'achat d'équipements de seconde main seront identifiées et privilégiées, afin d'augmenter le taux d'achats en seconde main.
- Géodata Paris alimentera autant que possible la plateforme de don de matériel de l'université, en complément de la plateforme de l'État déjà utilisée.
- Géodata Paris visera à augmenter la durée moyenne avant remplacement du matériel informatique (objectif : un an de plus en moyenne en 2028 par rapport à 2023).

4.3. RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE NOS CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE

4.3.1. Analyser, de manière précise, les consommations d'énergie et sensibiliser les usagers des campus

4.3.1. Analyser, de manière précise, les consommations d'énergie et sensibiliser les usagers des campus

Il est primordial de connaître notre parc immobilier et la consommation des équipements scientifiques afin d'identifier les bâtiments les plus consommateurs d'énergie:

- Faire un bilan énergétique des 50 bâtiments de l'université ;
- Monitorer les bâtiments, via l'installation de sous-compteurs, afin d'identifier les processus les plus énergivores ;
- Sensibiliser les usagers, notamment via l'information sur l'évolution des consommations énergétiques.

PORTEURS DE L'ACTION

DGDIL et Moyens Généraux

SOURCES

Accord de Grenoble, SPE, Politique DD&RS, SD PINS (Atelier DD&RS), Label DD&RS, Règlement intérieur

ODD



INDICATEURS

Taux de bâtiments ayant bénéficié d'un audit énergétique (ou DPE)

Taux de bâtiments monitorés

CIBLE

100 % en 2026

100 % en 2027

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris, en coordination avec l'ENPC en charge de la gestion de la majorité de ses locaux, à Champs-sur-Marne, poursuivra l'amélioration de son système de suivi des consommations, via notamment l'installation de compteurs d'eau par aile du bâtiment de Champs-sur-Marne (2026). L'objectif visé pour 2026 est que le bâtiment soit de classe B en GTB (Gestion Technique du Bâtiment).

4.3.2. Réduire notre consommation d'énergie

4.3.2. Réduire notre consommation d'énergie

La meilleure énergie est celle que l'on ne produit pas !
De nombreuses actions sont à mettre en œuvre pour réduire notre consommation d'énergie :

- Poursuivre la politique de sobriété et en faire un bilan annuel;
- Limiter le nombre de bâtiments ouverts lors de périodes d'inactivité;
- Fixer la consigne de chauffage de l'ensemble des bâtiments de l'université à 19°C maximum;
- Pour les bâtiments climatisés, fixer la température de consigne à 26°C minimum;
- Intégrer les impacts sur la consommation énergétique dans tous les projets d'investissement.

Toutes ces actions doivent être cohérentes avec le décret tertiaire qui nous oblige à réduire notre consommation d'énergie de 40 % d'ici à 2030, pour chacun de nos bâtiments, en fonction de leur année de référence.

PORTEURS DE L'ACTION
DGDIL
et Moyens Généraux

SOURCES
Accord de Grenoble,
SPE, SD PINS,
SPSI (chapitre IX),
Label DD&RS

ODD



INDICATEURS

Réduction de la consommation d'énergie

Part des bâtiments avec une consigne de chauffage à 19°C

Part des bâtiments climatisés avec une consigne de refroidissement à 26°C

CIBLE

-25 % en 2025
-40 % en 2030


100 % en 2025

100 % en 2025

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris, en coordination avec l'ENPC en charge de la gestion de la majorité de ses locaux, à Champs-sur-Marne, poursuivra sa politique de réduction des consommations sur le site de Champs-sur-Marne, en particulier à travers les mesures de sobriété suivantes : affichage d'une signalétique pour réduire l'usage des ascenseurs (2026), installation de têtes de radiateurs thermostatiques (objectif 2026), installation de caméra de comptage de personnes (pour optimiser le renouvellement d'air, 2026), extinction automatique des ordinateurs (2026), finalisation du remplacement des éclairages par des LED (2028), etc.
- Géodata Paris étudiera la possibilité de la fermeture de certaines ailes ou de certains bâtiments, afin en particulier d'étendre le nombre de jours communs de fermeture avec l'ENPC (2 jours en 2024), notamment pendant les vacances scolaires.
- Géodata Paris vise une réduction de la puissance des ordinateurs en salle de cours, notamment via une politique de remplacement des PC fixes par des PC plus légers connectés à des serveurs centralisés. Les postes informatiques dévolus aux enseignants en salle de cours pourront aussi être réduits en cas de généralisation suffisante de l'usage des équipements portables individuels.
- Le partage de certains locaux pour des usages externes à Géodata Paris sera étudié, notamment à Forcalquier peu utilisé en dehors des printemps et étés.


4.3.3. Poursuivre la rénovation thermique de nos bâtiments

<p>4.3.3. Poursuivre la rénovation thermique de nos bâtiments</p> <p>La rénovation thermique permet de réduire la consommation énergétique des bâtiments et d'améliorer le confort des usagers.</p> <p>L'Université Gustave Eiffel s'est engagée dans une démarche de rénovation thermique de ses bâtiments, qu'elle doit poursuivre.</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL et Moyens Généraux</p> <p>SOURCES Politique DD&RS, CNE (RESES), SPE, SD PINS, SPSI</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Budget consacré à la rénovation</p>	<p>CIBLE À définir en lien avec le SPSI et le plan pluriannuel d'investissement</p>
--	--	---	--

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris, en coordination avec l'ENPC en charge de la gestion de ses locaux à Champs-sur-Marne, poursuivra sa politique de réduction des consommations sur ce site, en particulier à travers de mesures de rénovation thermique, en complément des mesures de sobriété citées au point précédent.
- En cas de rénovation du site de Forcalquier, à ce jour envisagée mais non actée, l'accent sera mis sur la prise en compte de critères environnementaux dans les choix de rénovation.

4.3.4. Privilégier le recours aux énergies peu carbonées




<p>4.3.4. Privilégier le recours aux énergies peu carbonées</p> <p>Depuis 2022, l'Université Gustave Eiffel substitue le gaz par de la géothermie pour certains de ces bâtiments du campus de Marne-la-Vallée.</p> <p>La consommation d'énergies fossiles, pour l'énergie des bâtiments, représentait cependant encore 9 % de ses émissions de gaz à effet de serre, en 2022.</p> <p>Continuer le raccordement à la géothermie pour les bâtiments consommateurs de gaz.</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL et Moyens Généraux</p> <p>SOURCES SD PINS</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Taux de bâtiments consommant du gaz (comme source de chauffage principale)</p>	<p>CIBLE 20 % en 2027 15 % en 2030</p>
--	---	--	---

Déclinaison Géodata Paris :

- Les bâtiments de Nancy et de Champs-sur-Marne sont déjà raccordés à la géothermie. Pour ce dernier le réglage du système reste à réaliser à court terme.

4.4. METTRE EN OEUVRE UNE POLITIQUE NUMÉRIQUE ÉCO-RESPONSABLE




4.4.1. Évaluer les impacts pour formaliser un plan d'actions et sensibiliser pour accompagner sa mise en œuvre

<p>4.4.1. Évaluer les impacts pour formaliser un plan d'actions et sensibiliser pour accompagner sa mise en œuvre</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION Mission DD&RS, VP Numérique, DGDIN</p>	<p>INDICATEURS Bilan carbone du numérique: O/N</p>	<p>CIBLE 2026</p>
<p>En 2022, les équipements informatiques (achats et amortissements) représentaient environ 10 % des émissions de gaz à effet de serre de l'université. Afin de diminuer leur impact, il est nécessaire d'analyser plus finement leurs émissions :</p> <ul style="list-style-type: none"> Formaliser une politique numérique éco-responsable ; Interroger les usages de l'intelligence artificielle et se rapprocher de programmes de recherche en vue de s'inspirer de modèles plus frugaux ; Réaliser le bilan carbone du numérique de l'établissement, tous les 3 ans ; Sensibiliser les personnels et les étudiant-e-s à l'impact environnemental du numérique. 	<p>SOURCES Accord de Grenoble, SD PINS</p>	<p>Formalisation d'une politique numérique éco-responsable</p>	<p>2026</p>
<p>ODD</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN CÔTÉ ABORDABLE</p>  </div> <div> <p>12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES</p>  </div> </div>			

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris participera en tant que composante au BEGES numérique de l'université.
- Des formations à l'éco-conception des développements informatiques ainsi qu'à l'usage raisonné des moyens informatiques seront organisées dans le cadre de la formation continue des agents.
- Une charte sur l'usage de l'IA sera réalisée (objectif 2027).

4.4.2. Éco-concevoir les outils numériques

<p>4.4.2. Éco-concevoir les outils numériques</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION VP Numérique, DGDIN, CIPEN, Direction de la Communication</p>	<p>INDICATEURS Réalisation d'un diagnostic des outils numériques: O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2026</p>
<p>L'université doit prendre en compte les aspects écologiques dans la conception de produits ou de services numériques en réduisant leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensibiliser à l'éco-conception des outils numériques ; Réaliser un diagnostic des outils numériques (par exemple : site internet) ; Mettre en œuvre une meilleure éco-conception des outils numériques ; Lors de l'installation ou l'achat des outils numériques, tenir compte de l'impact dans les critères de choix. 	<p>ODD</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN CÔTÉ ABORDABLE</p>  </div> <div> <p>12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES</p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES</p>  </div> </div>		

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris développera, dans les enseignements qu'elle délivre, l'éco-conception, notamment en ce qui concerne l'usage des ressources informatiques et le développement de logiciels.

4.4.3. Optimiser et rationaliser les équipements en fonction du besoin

4.4.3. Optimiser et rationaliser les équipements en fonction du besoin

Le nombre d'équipements informatiques ne cesse d'augmenter. Il est nécessaire de les optimiser et de les rationaliser, en fonction du besoin :

Équipements informatiques individuels

- Optimiser le nombre d'équipements (*ordinateurs, écrans, etc.*) par personne en fonction des métiers ou activités réalisées. Une note définira notamment les métiers ou activités concernés.
- Élargir l'utilisation de la plateforme TROC EIFFEL pour les équipements ne nécessitant pas l'aide de la DGDIN pour l'installation.

Serveurs

- Rationaliser les moyens de stockage et de calcul chaque fois que cela est possible¹⁸.

PORTEURS DE L'ACTION
DGDIN, DGDIL,
Moyens Généraux

SOURCES
SD PINS (Atelier DD&RS),
Audit des salles serveurs
de Marne-la-Vallée,
Règlement intérieur

ODD



INDICATEURS

Diffusion de la note d'optimisation et de rationalisation des équipements : O/N

Élargissement de l'utilisation de la plateforme TROC EIFFEL : O/N

CIBLE

OUI en 2025

OUI en 2025

Déclinaison Géodata Paris :

- Le nombre d'écrans par poste de travail sera diminué et limité, sauf exception justifiée par la nature des activités, à un écran fixe, en plus de l'écran d'ordinateur portable.

4.4.4. Réduire la consommation énergétique du numérique

4.4.4. Réduire la consommation énergétique du numérique

En 2023, un audit des salles serveurs a été réalisé pour les bâtiments COPERNIC, Bienvenüe, ADN et Perrault (ESIEE).

- Mettre en œuvre les préconisations de l'audit (*augmentation des températures de consigne de soufflage, mettre des caches U au niveau des baies vides, etc.*).
- Formaliser la politique de l'université sur la migration progressive des serveurs vers des solutions moins énergivores (*data-center conforme, mise en place de containers avec du freecooling, etc.*). Des scénarios seront proposés afin d'identifier la meilleure solution (*meilleurs gains énergétique et financier, sécurité des données, difficultés de mise en œuvre, etc.*).
- Réaliser, de manière périodique, des audits des salles serveurs.

PORTEURS DE L'ACTION
DGDIN, DGDIL,
Moyens Généraux

SOURCES
Audit des salles serveurs
de Marne-la-Vallée

ODD



INDICATEURS

Mise en œuvre des actions demandées dans le cadre des audits

Formalisation d'une politique sur la migration des serveurs : O/N

Migrer progressivement les serveurs vers une solution moins énergivore

CIBLE

100% en 2025

OUI en 2026

50% en 2030

Déclinaison Géodata Paris :

- En liaison étroite avec la DSI de l'IGN, maitre d'ouvrage de l'informatique de l'établissement, Géodata Paris élaborera un projet détaillé de transfert de tout ou partie de ses serveurs informatiques dans la salle serveurs du bâtiment Bienvenüe pour bénéficier de ses optimisations (objectif 2026).
- En liaison étroite avec la DSI de l'IGN, maitre d'ouvrage de l'informatique de l'établissement, Géodata Paris rationalisera les serveurs actuels et à venir, avec un objectif de mutualisation accru des serveurs physiques.

4.5. PRÉSERVER NOTRE RESSOURCE EN EAU

4.5. PRÉSERVER NOTRE RESSOURCE EN EAU

Afin de préserver notre ressource en eau, des équipements économes sont installés au fur et à mesure des rénovations, sur l'ensemble de nos campus (*chasses d'eau, robinets économes, etc.*).

L'arrosage est limité, et certains sites commencent à planter de la végétation mieux adaptée aux conditions climatiques futures.

Les consommations d'eau sont globalement suivies, permettant de repérer les fuites ou des consommations inhabituelles, mais aucun plan de réduction n'est encore défini.

Ainsi, pour accentuer les actions de l'université en faveur de la préservation de la ressource en eau, il est nécessaire de :

- Réaliser un bilan annuel des consommations et assurer son suivi;
- Monitorer les bâtiments afin d'identifier plus précisément quels sont les process les plus consommateurs d'eau;
- Communiquer régulièrement sur l'évolution des consommations d'eau.
- Sensibiliser les usagers sur notre ressource en eau;
- Mettre en œuvre un système d'alerte de consommation d'eau, en cas de surconsommation.

PORTEURS DE L'ACTION

DGDIL,
Moyens Généraux,
Mission DD&RS

ODD



SOURCES

Accord de Grenoble,
SD PINS (Atelier DD&RS),
SPE

INDICATEURS

Existence d'un bilan
général annuel : O/N

Taux de réduction
de la consommation
d'eau potable

CIBLE

OUI

2027: -15% de la
consommation
d'eau potable par
rapport à 2022

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris réalisera son propre bilan annuel des consommations en eau et mettra en place un système d'alerte de surconsommation (cf. paragraphe sur le suivi de la consommation).
- Géodata Paris réalisera une rénovation des chasses d'eau pour une meilleure optimisation (objectif 2026).

5. Définir une politique de réduction et de prévention des pollutions et d'atteintes à la santé

5.1. METTRE EN OEUVRE UNE POLITIQUE DE PRÉVENTION ET DE RÉDUCTION DES DÉCHETS

5.1.1. Définir et formaliser une politique de réduction des déchets

5.1.1. Définir et formaliser une politique de réduction des déchets

Le reconditionnement et le recyclage des déchets sont consommateurs d'énergie, de ressources et de gaz à effet de serre.

L'Université Gustave Eiffel doit ainsi définir et formaliser une politique de réduction des déchets permettant d'accompagner les personnels et étudiant·e·s dans cette démarche mais également de les sensibiliser.

PORTEURS DE L'ACTION

Présidence,
Mission DD&RS

SOURCES

Politique DD&RS
2023-2025,
CNE (RESES),
SPE

ODD



INDICATEURS

Formalisation d'une
politique de réduction
des déchets : O/N


CIBLE

OUI en 2025

Déclinaison Géodata Paris :

- Afin de sensibiliser les personnels, Géodata Paris communiquera en interne notamment sur le volume de déchets annuel, en liaison avec l'ENPC.


5.1.2. Reconditionner les équipements usagés, plutôt que de les recycler

<p>5.1.2. Reconditionner les équipements usagés, plutôt que de les recycler</p> <p>Le reconditionnement permet d'offrir une seconde vie aux équipements usagés, il est donc à privilégier au recyclage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informer les personnels et les étudiant-e-s sur les bénéfices du reconditionnement. • Généraliser le reconditionnement des équipements, au profit du recyclage, dès lors que cela est possible. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL, Moyens Généraux, Mission DD&RS</p> <p>SOURCES SPE</p> <p>ODD </p>	<p>INDICATEURS Mise en place d'une campagne de communication bi-annuelle ou annuelle sur les bénéfices du reconditionnement: O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p>
---	--	---	-------------------------------------

Déclinaison Géodata Paris :

- En accord avec la politique IGN, en charge de cette question, Géodata Paris visera à augmenter la part d'équipements informatiques reconditionnés après usage.

5.1.3. Optimiser et généraliser le système de tri des déchets


<p>5.1.3. Optimiser et généraliser le système de tri des déchets</p> <p>En 2023, le tri des déchets n'était pas optimisé et généralisé sur l'ensemble des campus de l'université, il est pourtant obligatoire, depuis 2024 pour « 8 flux » : le papier/carton, le métal, le plastique, le verre, le bois, le textile et pour les travaux de construction/démolition et les déchets de fraction minérale et de plâtre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un état des lieux des pratiques de tri des déchets au sein des différents campus et écoles. • Généraliser et optimiser le tri des déchets, y compris les déchets spéciaux (<i>produits chimiques, équipements électroniques, etc.</i>). • Généraliser l'utilisation de la plateforme de traçabilité des déchets : Trackdéchets. Cette plateforme est obligatoire pour tous les acteurs concernés par la traçabilité des déchets dangereux. • Communiquer de manière claire sur le système de tri afin de le favoriser. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL, Moyens Généraux, Pôle Prévention, Mission DD&RS</p> <p>SOURCES Accord de Grenoble, Politique DD&RS 2023-2025, CNE (RESES), SPE</p> <p>ODD </p>	<p>INDICATEURS Réalisation d'un diagnostic sur les pratiques de tri des déchets: O/N</p> <p>Part des campus/écoles respectant l'obligation de tri 8 flux</p> <p>Part des campus/écoles pour lesquels un affichage clair avec consignes de tri est mis en place</p>	<p>CIBLE OUI en 2024</p> <p>100% en 2026</p> <p>100% en 2026</p>
---	---	---	---

Déclinaison Géodata Paris :

- Le système de collecte des déchets sera revu, en liaison avec l'ENPC, avec notamment des poubelles de tri dans chaque aile du bâtiment de Champs-sur-Marne, et pour objectif une gestion des 8 flux (objectifs : 3 flux en 2026 et 8 flux en 2029).
- Des campagnes de sensibilisation au tri des déchets seront réalisées.

5.2. AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR ET DE L'EAU

5.2.1. Préserver la qualité de l'air intérieur de nos bâtiments

<p>5.2.1. Préserver la qualité de l'air intérieur de nos bâtiments</p> <ul style="list-style-type: none"> Restreindre l'usage des produits d'entretien (locaux, espaces verts) pouvant avoir un impact sur la santé et l'environnement. Finaliser le déploiement des mesures de capteurs de l'air intérieur. Suivre les mesures de l'air intérieur et proposer des mesures correctives. Assurer le suivi des mesures d'exposition professionnelle. Coupler systématiquement les systèmes de ventilation à des sondes CO₂. Engager une réflexion systématique sur les besoins liés aux traitements des sols extérieurs (<i>produits innovants, re-végétalisation et plantations suivant l'exposition des bâtiments, etc.</i>). 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL, Moyens Généraux, Pôle Prévention</p> <p>SOURCE SD PINS (Atelier DD&RS)</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Suivi des mesures de l'air intérieur: O/N</p> <p>Suivi des mesures d'exposition professionnelle: O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p> <p>OUI en 2025</p>
<p>Déclinaison Géodata Paris :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pas d'action spécifique à Géodata Paris envisagée à ce jour. 			

5.2.2. Mesurer, en sortie d'effluents, les eaux usées

<p>5.2.2. Mesurer, en sortie d'effluents, les eaux usées</p> <ul style="list-style-type: none"> Formaliser une procédure de non-rejet des produits à l'évier. Mesurer les eaux usées des bâtiments utilisateurs de produits chimiques et assurer leur suivi. Définir un plan d'actions suite à la réalisation des mesures et le mettre en œuvre. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL, Moyens Généraux, Pôle Prévention</p> <p>SOURCE Label DD&RS</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Formalisation d'une procédure de non-rejet des produits à l'évier: O/N</p> <p>Définition d'un plan d'action: O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p> <p>OUI en 2027</p>
<p>Déclinaison Géodata Paris :</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans objet (pas d'activité spécifique impliquant un rejet de produit polluant à Géodata Paris). 			

5.3. DÉVELOPPER UNE POLITIQUE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ


5.3.1. Gérer, de manière durable, nos espaces verts

<p>5.3.1. Gérer, de manière durable, nos espaces verts</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Réaliser un inventaire de la biodiversité sur les campus comportant de nombreux espaces verts : Marne-la-Vallée, Nantes, Lille et Lyon. ○ Définir un plan de gestion des espaces verts suite aux inventaires. ○ Informer et sensibiliser les usagers des campus sur la gestion des espaces verts. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL, Moyens Généraux, Mission DD&RS</p> <p>SOURCES Accord de Grenoble, Label DD&RS</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Part de surfaces d'espaces verts ayant fait l'objet d'un inventaire biodiversité</p> <p>Part d'espaces verts gérés de manière durable</p>	<p>CIBLE 90% en 2025</p> <p>90% en 2025</p>
---	--	---	--

Déclinaison Géodata Paris :

- La gestion des espaces verts est réalisée par l'université et l'ENPC pour l'essentiel, sans implication directe de Géodata Paris.
- Des travaux étudiants orientés vers l'aide à la gestion du campus et de ses espaces verts seront encouragés.

5.3.2. Agir pour la végétalisation des campus


<p>5.3.2. Agir pour la végétalisation des campus</p> <p>La végétalisation des campus permet de favoriser la biodiversité mais permet également de réduire la température extérieure et apporte, souvent, un sentiment de bien-être.</p> <p>Il est nécessaire de végétaliser davantage nos campus :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Engager une trajectoire de limitation de l'artificialisation des sols; ○ Limiter, au strict minimum, l'imperméabilisation des sols; ○ Végétaliser les campus par des végétaux adaptés au territoire, au sol et au changement climatique. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGDIL, Moyens Généraux</p> <p>SOURCES Accord de Grenoble, Politique DD&RS 2023-2025</p> <p>ODD</p> 	<p>INDICATEURS Existence d'une trajectoire de limitation de l'artificialisation des sols : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p>
---	---	---	-------------------------------------

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris apportera son soutien aux initiatives de jardin potager partagé, qu'ils soient spécifiques à Géodata Paris, porté par les étudiants, ou dans le cadre d'initiatives existantes sur le campus.

5.4. PROMOUVOIR UNE ALIMENTATION RESPONSABLE ACCESSIBLE AU PLUS GRAND NOMBRE

5.4.1. Faire appliquer la loi EGALIM au sein de l'université

<p>5.4.1 Faire appliquer la loi EGALIM au sein de l'université</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGS, Mission DD&RS</p>	<p>INDICATEURS Respect de la loi EGALIM au sein de nos restaurants : O/N</p>	<p>CIBLE 100% en 2026</p>
<p>Dans les restaurants présents sur nos campus, quel que soit l'opérateur:</p> <ul style="list-style-type: none"> Intégrer l'offre végétarienne quotidienne et le pourcentage de produits durables comme un critère essentiel de choix de l'opérateur de restauration afin de diminuer l'impact environnemental de l'alimentation; Réduire le gaspillage alimentaire (sensibilisation, optimisation des quantités, revente des invendus, etc.); Composter les déchets de restauration, lorsque cela est possible. 	<p>SOURCES Accord de Grenoble, CNE (RESES), SPE, SD PINS</p>		
	<p>ODD</p> 		

Déclinaison Géodata Paris :

- Afin que le maximum de personnes puisse bénéficier des initiatives prises au niveau des établissements de restauration du Campus, une revue des subventions des personnels et élèves sera réalisée (objectif 2026).
- Géodata Paris contribuera au pilotage du prestataire de restauration à Champs-sur-Marne pour une offre de repas végétarienne de meilleure qualité nutritionnelle (objectif 2026).

5.4.2. Généraliser les pratiques d'alimentation durable

<p>5.4.2 Généraliser les pratiques d'alimentation durable</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGS, Mission DD&RS</p>	<p>INDICATEURS Part de distributeurs alimentaires équipés d'une proposition « alimentation durable »</p>	<p>CIBLE 50% en 2026 100% en 2027</p>
<p>Généraliser les pratiques d'alimentation durable:</p>	<p>ODD</p>		
<p>Lors d'événements (traiteurs) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Proposer, dans le cadre des marchés publics, essentiellement des traiteurs écoresponsables. Inciter les organisateurs d'événements à proposer des repas végétariens. 		<p>Part de traiteurs proposant une prestation éco-responsable</p>	<p>100% en 2025</p>
<p>Dans les distributeurs automatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Modifier l'offre des distributeurs en proposant majoritairement des produits durables. Échanger avec le CROUS pour faire de même avec les distributeurs dont ils ont la gestion. 			

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris veillera à recourir à des traiteurs éco-responsables pour les prestations qu'elle sollicite et s'appuiera sur la charte des événements éco-responsables de l'Université Gustave Eiffel.

5.4.3. Sensibiliser les parties prenantes à l'alimentation durable

5.4.3 Sensibiliser les parties prenantes à l'alimentation durable

Sensibiliser les étudiant·e·s et les personnels à :

- L'impact environnemental (modes de production, circuits d'approvisionnement, la provenance, etc.) notamment l'impact carbone de l'alimentation ;
- Le gaspillage alimentaire.

PORTEURS DE L'ACTION
Mission DD&RS

ODD



INDICATEURS
Nombre d'actions de sensibilisation en faveur de l'alimentation durable

CIBLE
A minima deux par an

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris réalisera (ou veillera à ce que les prestataires retenus réalisent) des opérations de lutte contre le gaspillage alimentaire dans les événements qu'elle organise (don des produits non consommés...).

6. Accompagner les trajectoires des agents et améliorer le bien-être du personnel et des étudiant·e·s

6.1. FAVORISER UNE POLITIQUE HUMAINE ET SOCIALE D'ÉGALITÉ ET DE DIVERSITÉ AU SEIN DES PERSONNELS

Remarque préalable :

Géodata Paris se trouve dans un positionnement particulier : le pilotage de sa politique sociale dépend à la fois de l'Université Gustave Eiffel dont elle est école membre (en particulier pour la gestion des étudiantes et étudiants) et de l'IGN dont elle est une composante à part entière et qui régit donc en particulier toute la gestion du personnel. De plus, certains élèves de l'école sont fonctionnaires, et donc à la fois étudiants de l'université et personnels de l'IGN. Géodata Paris se pose donc comme objectif global, au-delà des actions particulières listées ci-après, d'assurer la cohérence entre les actions prévues dans les plans de ses deux institutions de rattachement.

6.1.1. Mettre en œuvre le plan Égalité 2024-2026

<p>6.1.1. Mettre en œuvre le plan Égalité 2024-2026</p> <p>Le Plan Égalité 2024-2026, en cours de rédaction, sera structuré en 5 grands axes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Évaluer, prévenir et traiter les écarts de rémunération. ○ Garantir l'égal accès des femmes et des hommes aux corps, cadres d'emploi, grades et emplois de la fonction publique. ○ Articuler la vie personnelle et la vie professionnelle. ○ Lutter contre le harcèlement, les discriminations, les violences sexistes et sexuelles, les stéréotypes et les biais de genre. ○ Définir une politique d'égalité entre les femmes et les hommes. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION Mission Égalité</p> <p>SOURCE Plan Égalité 2024-2026</p> <p>ODD </p>	<p>INDICATEURS Réalisation du Plan Égalité 2024-2024 : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2024</p>
---	--	---	-------------------------------------

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris proposera à l'IGN l'intégration d'éléments du plan égalité de l'Université Gustave Eiffel dans le plan égalité de l'IGN à venir (cf. remarque préalable ci-dessus).
- Le règlement des études de Géodata Paris sera revu pour permettre notamment la prise en compte des maternités dans la scolarité.
- Géodata Paris veillera à ce des moyens soient déployés pour faciliter les signalements ou interrogations des élèves.

6.1.2. Rédiger et mettre en œuvre le Schéma Directeur Handicap


<p>6.1.2. Rédiger et mettre en œuvre le Schéma Directeur Handicap</p> <p>Le Schéma Directeur Handicap de l'Université Gustave Eiffel est en cours de rédaction et sera finalisé en 2025.</p> <p>Les thématiques abordées seront notamment les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Développer l'accessibilité numérique et bâtementaire en respectant les normes, voire en allant plus loin, lorsque cela est possible. ○ Sensibiliser et former les étudiant-e-s et les personnels au handicap. 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DGS</p> <p>SOURCES PAVE, SD PINS</p> <p>ODD </p>	<p>INDICATEURS Finalisation du Schéma Directeur Handicap: O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2025</p>
--	--	--	-------------------------------------

Déclinaison Géodata Paris :

- L'école porte peu d'action spécifique mais s'appuie sur le service de santé étudiant de l'Université Gustave Eiffel pour la gestion du handicap des élèves, et sur le service d'action sociale et de prévention de l'IGN pour la gestion du handicap de ses personnels.
- L'école veillera néanmoins tout particulièrement, d'une part, à l'accessibilité de ses locaux et moyens de communication et, d'autre part, à améliorer la transmission d'informations liées à la prise en compte du handicap de ses élèves auprès des divers intervenants dans la scolarité (intervenants extérieurs notamment).

6.2. FAVORISER ET ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES DONT LES COMPÉTENCES DD&RS, DANS L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS


6.2.1. Former tous les personnels à la transition socio-écologique

<p>6.2.1. Former tous les personnels à la transition socio-écologique et valoriser les compétences acquises</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION DG DRH, Mission DD&RS</p>	<p>ODD </p>
<p>Former tous les personnels à la transition socio-écologique:</p> <ul style="list-style-type: none"> Former systématiquement les nouveaux arrivants à ces enjeux. Généraliser la formation à ces enjeux à l'ensemble du personnel, y compris les enseignant-e.s. Sensibiliser la Présidence, ainsi que les élus des instances (<i>Conseil académique, Conseil d'administration, Parlement étudiant</i>) afin de faire preuve d'exemplarité. Proposer aux personnels des formations DD&RS en lien avec leurs métiers (<i>communication responsable, achats responsables, enseignement, etc.</i>). Encourager les services de formation à sensibiliser et former les personnels à la dimension environnementale et à l'éthique de la formation et de la recherche. 	<ul style="list-style-type: none"> Faciliter l'auto-formation à ces enjeux, notamment via la diffusion généralisée des ressources de l'UVED (<i>Université Virtuelle en Environnement et Développement Durable</i>). <p>Valoriser les compétences acquises:</p> <ul style="list-style-type: none"> Formaliser une procédure de valorisation des compétences acquises dans le cadre des formations. 	<p>SOURCES SPE, SD PINS, Accord de Grenoble, Label DD&RS</p> <hr/> <p>INDICATEURS</p> <p>Proportion de nouveaux arrivants formés aux enjeux du DD&RS</p> <p>Existence de ressources pédagogiques sur les enjeux DD&RS accessibles aux personnels : O/N</p> <p>Mise en œuvre d'une procédure de valorisation des compétences : O/N</p> <p>CIBLE</p> <p>100 % en 2025</p> <p>OUI en 2025</p> <p>OUI en 2026</p>

Déclinaison Géodata Paris :

- L'ensemble des personnels et élèves sera sensibilisé aux notions d'égalité, de violences sexistes et sexuelles et de transition écologique (objectif 2025).
- Un recensement de capsules de formations de l'UVED en lien avec les métiers de Géodata Paris sera réalisé (objectif 2026).

6.2.2. Intégrer les enjeux DD&RS dans la GPEEC


<p>6.2.2. Intégrer les enjeux DD&RS dans la GPEEC</p> <ul style="list-style-type: none"> Identifier les contributions de chaque métier au DD&RS Planifier la transformation des métiers, en lien avec le DD&RS 	<p>PORTEURS DE L'ACTION DG DRH</p> <p>ODD </p>	<p>INDICATEURS</p> <p>Identification des contributions de chaque métier au DD&RS : O/N</p> <p>Intégration des thématiques DD&RS dans la stratégie GPEEC : O/N</p>	<p>CIBLE</p> <p>OUI en 2025</p> <p>OUI en 2027</p>
---	---	--	---

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris veillera à ce que les compétences DD&RS soient prises en compte dans les référentiels de compétences de l'IGN.

6.3. DÉVELOPPER UNE POLITIQUE DE QUALITÉ DE VIE DANS L'ÉTABLISSEMENT


6.3.1. Formaliser une politique de qualité de vie au travail

<p>6.3.1. Formaliser une politique de qualité de vie au travail</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION DG DRH, Mission DD&RS</p>	<p>INDICATEURS Formalisation d'une politique de qualité de vie au travail : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2024</p>
<p>Formaliser une politique de qualité de vie au travail comprenant notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● L'évaluation des risques psychosociaux des métiers de l'université et la mise en œuvre d'actions permettant de les réduire; ● La création et la diffusion d'une charte de l'usage du numérique permettant notamment un meilleur ciblage des mails; ● La création et la diffusion d'une charte des temps afin de respecter l'équilibre vie privée et vie professionnelle; ● La mise à disposition d'équipements et de services pour le bien-être (<i>espaces de repos et de détente, équipements sportifs, culturels, etc.</i>); ● Etc. 	<p>SOURCES Politique DD&RS 2023-2025, SD PINS, Accord de Grenoble, SPE, Plan Égalité 2024-2026</p>	<p>Création et diffusion d'une charte sur l'usage du numérique : O/N</p>	<p>OUI en 2025</p>
<p>ODD</p> 	<p>Création et diffusion d'une charte sur l'équilibre vie personnelle/vie professionnelle : O/N</p>	<p>OUI en 2025</p>	

Déclinaison Géodata Paris :

- Une charte du bon usage de la messagerie sera mise en place à Géodata Paris (objectif 2026).
- En plus de l'application des divers règlements de l'IGN sur la qualité de vie au travail (charte des temps, règlement intérieur, prévention des risques psycho-sociaux, etc.), Géodata Paris veillera à la prise en compte des spécificités de l'enseignement et la recherche dans les évolutions de ces documents de cadrage.

6.3.2. Mettre en œuvre le Plan d'Action pour la qualité de la Vie Étudiante (PAVE)

<p>6.3.2. Mettre en œuvre le Plan d'Action pour la qualité de la Vie Étudiante (PAVE)</p>	<p>PORTEURS DE L'ACTION VP Vie Étudiante</p>	<p>INDICATEURS Finalisation du PAVE : O/N</p>	<p>CIBLE OUI en 2024</p>
<p>Le Plan d'Action pour la qualité de la Vie Étudiante (PAVE) est en cours de rédaction et abordera les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ajuster la gouvernance de la vie étudiante; ● Améliorer les rythmes universitaires; ● Développer l'accueil, l'accompagnement et l'engagement des étudiant-e-s; ● Proposer de nouveaux espaces de vie étudiante; ● Améliorer la vie quotidienne; ● Permettre l'accès aux informations pour toute-s. 	<p>SOURCES PAVE, Accord de Grenoble, CNE (RESES)</p>	<p>Création d'une ressource pérenne : O/N</p>	<p>OUI en 2026</p>
<p>Il apparaît également nécessaire de continuer à déployer ces actions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Renforcer les dispositifs de soutien financier, dont l'accès à l'alimentation; ● Assurer un accès au soin et sensibiliser aux problématiques de santé. ● Proposer une ressource pérenne aux étudiant-e-s. Ce lieu serait également un lieu d'échanges et de sensibilisation. 	<p>ODD</p> 		

Déclinaison Géodata Paris :

- La déclinaison ENSG du Plan d'Action pour la qualité de Vie Etudiante de l'université sera étudiée à travers la commission de la vie de Géodata Paris (objectif 2026).

6.4. FORMALISER UNE POLITIQUE D'ÉGALITÉ DES CHANCES POUR LES ÉTUDIANT·E·S QUI COORDONNERA LES ACTIONS DÉJÀ EXISTANTES

6.4. FORMALISER UNE POLITIQUE D'ÉGALITÉ DES CHANCES POUR LES ÉTUDIANT·E·S QUI COORDONNERA LES ACTIONS DÉJÀ EXISTANTES

Formaliser une politique d'égalité des chances des étudiant·e·s de l'université :

- Accueillir et accompagner les étudiantes et étudiants internationaux ;
- Accompagner les étudiantes et étudiants en situation de précarité ;
- Donner la chance à toutes et tous d'accéder à l'université.
- Renforcer les actions existantes.

PORTEURS DE L'ACTION

VP Vie Étudiante,
VP FIP,
Mission Égalité

SOURCE

Label DD&RS

ODD



INDICATEURS

Formalisation d'une
politique d'égalité
des chances : O/N

CIBLE

OUI en 2024

Déclinaison Géodata Paris :

- Géodata Paris déclinera la politique d'égalité des chances de l'université (à préciser une fois celle-ci finalisée).
- Elle poursuivra son engagement dans la CPES du Lycée de Torcy.