

MARS 2026

FOREST



Kedi

TABLER DES MATIÈRES

3

Introduction

4

**La
naissance
de ce projet**

5

**Les étapes
clés du projet**

9

**Un projet
impactant**

10

**De belles
perspectives
d'avenir**

12

Remerciements



INTRODUCTION



Kedi Formation est un acteur du Développement Durable, comme le démontre la participation chaque année du CFA à la Semaine Européenne du Développement Durable (SEDD). Cette année, l'établissement est inscrit à l'Agenda 2030, à travers l'engagement des étudiants en Mastère qui participent activement à la préservation de l'environnement. L'Agenda 2030 est un plan d'action mondial adopté en septembre 2015 par les 193 Etats membres des Nations Unies. Il vise à relever les défis mondiaux dans les domaines économique, social et environnemental (les trois piliers de la RSE) d'ici 2030.



Cet agenda comporte 17 Objectifs de Développement Durable (ODD), ces objectifs couvrent des domaines comme l'éradication de la pauvreté, la lutte contre les inégalités, l'accès à l'éducation, la santé, l'égalité des genres, la protection de l'environnement, la lutte contre le changement climatique, et la promotion de la paix et de la justice.



L'engagement des étudiants en Mastère touche directement quatre ODD, à savoir l'ODD 4 qui est l'éducation de qualité, l'ODD 11 qui se structure autour des villes et communautés durables. Mais également l'ODD 13 qui lutte contre les changements climatiques, ainsi que l'ODD 15 qui concerne la vie terrestre.



LA NAISSANCE DE CE PROJET

Ce projet est né du module de Transition Ecologique qui est enseigné pendant les deux années de la formation Mastère Européen à Double Certification : Manager des Organisations / Management et Stratégie d'Entreprise. Le formateur de ce module a permis la mise en place d'un partenariat avec la commune de Bretten ainsi que l'Office National des Forêts (ONF).

Ce partenariat montre la volonté de Kedi Formation de relier la formation théorique, ce qui est vu en cours, au terrain à travers une action concrète et qui se veut être pleine de sens pour l'ensemble des parties prenantes du CFA ainsi que des collaborateurs externes. Dans le cadre de ce projet, nos étudiants vont participer à la reforestation de la commune de Bretten, tout en comprenant l'importance de la préservation de l'écosystème forestier. Pour le mener à bien, ce projet a été décomposé en plusieurs étapes.





LES ÉTAPES CLÉS DU PROJET

Le début de la phase concrète de ce projet fut le vendredi 16 mai où les étudiants en deuxième année, qui était encore en première année de formation à ce moment, se sont rendus à Bretten et ont rencontré le maire de la commune, Michel Gless. Ce dernier leur a fait une présentation détaillée de la commune sundgauvienne ; il était accompagné d'un membre du Conseil municipal, Gilles Schoebelen, qui est agriculteur d'une grande exploitation. Ce dernier a également présenté son exploitation agricole brièvement.

A la suite de la présentation de la commune, deux agents de l'ONF ont rejoint le groupe afin d'expliquer l'écosystème forestier et son importance aux étudiants. Nos élèves ont appris que les forêts dans les Vosges du Sud sont en danger à cause d'une maladie, l'infestation par les scolytes (également appelés insectes xylophages). Cette maladie attaque principalement les sapins et les épicéas, et malheureusement, ce sont les deux essences les plus présentes dans cette région. Les insectes qui causent cette maladie creusent des galeries sous l'écorce, cela interrompt la circulation de la sève et causent la mort des arbres affaiblis. Ce phénomène est accentué par la sécheresse et le réchauffement climatique. Des milliers d'hectares ont déjà été décimés depuis 2018. On peut observer ce phénomène dans la vallée de Masevaux, lieu où les arbres sont les plus malades. Afin de limiter cette propagation, l'ONF recommande un abattage préventif, suivi de la replantation d'essences qui sont plus résistantes face à cette maladie, comme le pin de Provence ou le sapin turc.

La seconde étape clé de ce projet s'est déroulée le vendredi 3 octobre à nouveau à la commune de Bretten. Cette fois-ci, les nouveaux étudiants en Mastère ont accompagné les deuxièmes années dans la commune du Sundgau. Mais il n'y a pas qu'en forêt au programme de la journée. En effet, Gilles Schnobelen tenait à montrer aux étudiants son exploitation agricole ; il produit du lait. L'agriculteur possède environ 200 vaches laitières qui assurent la production de lait bio. Les jeunes ont pu comprendre comment le lait qu'ils consomment au petit-déjeuner est produit, la visite a été très enrichissante et appréciée. Un repas commun a été pris dans l'étable au milieu des veaux.



L'après-midi, après une présentation des risques d'incendie dans la forêt par Jean-Luc Stoll, formateur au sein du Mastère et capitaine de la brigade des sapeurs-pompiers dans le secteur de Cernay, les étudiants ont rejoint Cindy, membre de l'ONF, pour une visite de la forêt. Cette visite s'est décomposée en deux phases. La première a été un rappel de la première visite des étudiants à Bretten, puisque Cindy a présenté directement sur le terrain la forêt aux étudiants, ensuite le groupe s'est rendu sur une des parcelles qu'ils vont reboiser au printemps. Elle leur a également présenté les essences qui seront replantées, il s'agit du noyer noir, de l'alisier torminal ainsi que du pin maritime. Ces essences de bois sont plus résistantes face aux insectes ravageurs que les arbres que l'on retrouve actuellement au sein de nos forêts. La journée s'est conclue à la mairie de Bretten avec les remerciements du Maire.



Avoir organisé cette seconde journée à Bretten pendant la SEDD prend tout son sens dans le cadre de la démarche éducative et environnementale de Kedi Formation. En effet, la SEDD est un temps fort européen qui invite chacun à agir concrètement pour un futur plus durable. Réaliser cette sortie durant cette semaine symbolique, c'est ancrer l'action de nos étudiants dans une dynamique collective et internationale, où chaque initiative compte. Ce moment de terrain, au contact direct du territoire et des acteurs locaux, a permis aux étudiants de donner une dimension vivante et concrète à la transition écologique qu'ils étudient en cours. Ils ne sont plus seulement observateurs, mais acteurs du changement, en lien avec les objectifs portés par l'Agenda 2030.



La troisième étape vient de se dérouler le jeudi 5 mars 2026, les étudiants en Mastère 2 se sont pour la troisième fois rendus à Bretten et cette fois-ci ils se sont munis de pelles et de pioches puisqu'ils ont planté les arbres. Rappelons juste que cette action s'est donc déroulée en mars et non pas en octobre au moment de la précédente visite de nos étudiants en Mastère en raison des conditions climatiques. En effet, planter des arbres est un acte plus judicieux à réaliser au mois de mars plutôt qu'en octobre. Du fait du redoux printanier, qui entraîne un réchauffement des sols et un certain niveau d'humidité qui favorise l'enracinement et la reprise de croissance des jeunes arbres. De plus, le cycle naturel de croissance des arbres entre en phase active au printemps, les racines des arbres vont donc pouvoir se développer avant l'été, qui est une période potentiellement stressante du fait de la chaleur et de la sécheresse pour les jeunes pousses.

Après un accueil à la mairie de Bretten sur les coups de 9h30, le groupe a pris la direction de la parcelle de forêt sélectionnée pour cette action. Une fois arrivés sur les lieux, nos étudiants ont eu le droit à une démonstration de l'ONF et du maire de Bretten en personne pour voir comment on plante correctement un arbre. Une fois la démonstration faite, nos étudiants se sont dispersés en deux groupes afin de pouvoir planter des arbres sur une plus grande surface. Le terrain a été préparé en amont par Cindy avec des piquets de différentes couleurs, nos étudiants ont planté du chêne et se sont donc rendus sur les piquets rouges. A chaque piquet, ils ont planté un total de neuf arbres espacés chacun d'environ un mètre cinquante.





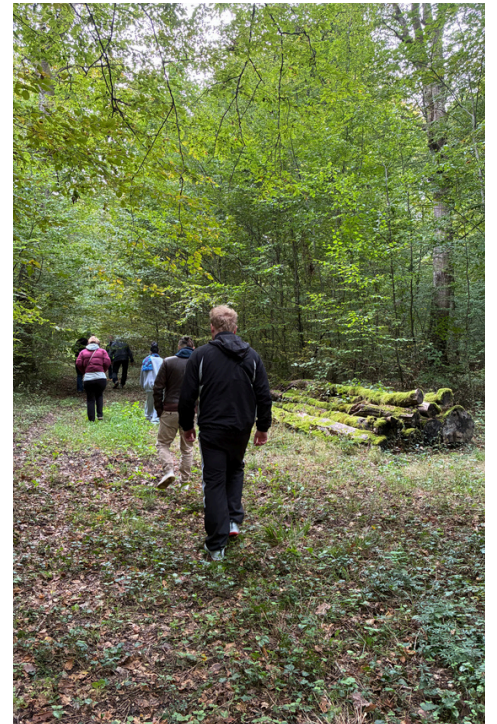
Dans le futur, l'ONF ne gardera qu'un seul arbre par piquet, celui qui sera en meilleure santé, afin d'assurer une reforestation de qualité avec des arbres forts et en bonne santé. L'activité de plantation des arbres ne concernait pas juste à faire un trou avec une pioche et à planter l'arbre. Il faut également protéger les pousses de leur prédateur, qui sont les animaux herbivores de nos forêts vosgiennes, à savoir principalement les sangliers et les chevreuils. Pour les protéger, rien de compliqué, il suffit de planter dans le sol un premier piquet en bambou à environ cinq centimètres du plan pour matérialiser l'arbuste puis un second piquet en bois, plus gros cette fois-ci, et de mettre une protection en plastique autour de l'arbuste, qui va le protéger des herbivores tout en lui laissant assez d'espace et de lumière afin de lui permettre de pousser correctement

Une fois les différentes parcelles plantées, les Mastères ont regagné le CFA afin de passer le premier contrôle continu de leur deuxième année de formation. Ils ont gardé un superbe souvenir de ces différentes journées et sont tous très heureux d'avoir pu participer à la reforestation de Bretten, nul doute qu'ils retourneront de temps à autre sur la parcelle afin de voir l'évolution de leur projet.



UN PROJET IMPACTANT

La mise en place de ce projet est très bénéfique pour nos étudiants, cela a permis de développer leurs compétences en gestion de projet durable, en RSE, ainsi qu'en transition écologique.



Pour la commune de Bretten, il s'agit ici d'une revitalisation de sa forêt communale ainsi que de la valorisation d'un partenariat éducatif. En ce qui concerne la société, c'est une action locale qui est pleinement alignée avec les ODD de l'Agenda 2030, et une implication de la jeunesse dans le cadre de la transition écologique. Les 4 ODD cités précédemment sont au cœur de ce projet ; l'ODD 4 grâce à la possibilité d'offrir aux étudiants une formation concrète, ancrée dans les enjeux environnementaux actuels. L'ODD 11 en contribuant à la vitalité du territoire de Bretten en agissant pour son environnement. L'ODD 13, puisque les jeunes participent activement à la reforestation, ce dernier est un levier essentiel face au dérèglement climatique. Ainsi que l'ODD 15, étant donné que la biodiversité locale est préservée et que les écosystèmes fragilisés sont restaurés.

DE BELLES PERSPECTIVES D'AVENIR

Cette initiative de reforestation va s'inscrire dans un processus de suivi rigoureux et continu, assuré par les futures promotions du Mastère de Kedi Formation. Ces dernières auront pour mission de mesurer l'évolution des plantations, d'évaluer leur impact environnemental et social, et de veiller à la pérennité du projet dans le temps.

Kedi Formation manifeste, à travers cette démarche une véritable volonté d'ancrer son engagement en faveur du développement durable et de la responsabilité écologique. L'établissement souhaite non seulement consolider le partenariat, mais également le prolonger en l'élargissant à d'autres acteurs institutionnels, associatifs et privés, afin de multiplier les initiatives concrètes en faveur de la protection de l'environnement et de la sensibilisation des étudiants aux enjeux écologiques contemporains.



DE BELLES PERSPECTIVES D'AVENIR



Mettre en place ce style d'initiative représente une véritable source de fierté pour Kedi Formation. En tant que centre de formation d'apprentis, le CFA s'attache à former des managers responsables, conscients des enjeux sociétaux et environnementaux, et pleinement préparés à relever les défis de demain.

A travers ces projets, Kedi Formation affirme sa volonté d'intégrer les principes du développement durable au coeur de son modèle pédagogique. Ces actions permettent d'établir un lien concret entre le savoir, l'action et la citoyenneté, en donnant aux apprenants l'opportunité de transformer leurs connaissances en engagements réels et mesurables.

Au-delà de la dimension éducative, ces initiatives traduisent également la reconnaissance du rôle essentiel que joue la jeunesse dans la transition écologique et dans la mise en oeuvre de l'Agenda 2030 des Nations Unies. Elles incarnent la conviction que les leaders de demain doivent être porteurs de valeurs, d'éthique et d'une vision durable dans le monde, capables d'agir pour un avenir plus responsable et plus équitable.

FOREST

REMERCIEMENTS

Nous tenons à exprimer nos sincères remerciements à Monsieur Gless, maire de Bretten, pour son accueil bienveillant et pour le partage inspirant de sa vision de la transition écologique au niveau local. Nous adressons également nos remerciements à Gilles, agriculteur et membre du Conseil municipal pour la visite de sa ferme laitière biologique et la présentation de ses pratiques agricoles respectueuses de l'environnement. Nos remerciements vont aussi à Cindy ainsi qu'aux autres membres de l'ONF, pour la visite enrichissante de la forêt et pour l'activité de reforestation. Ces différentes journées ont su mélanger apprentissage, échanges et immersion concrète sur le terrain. Cela restera une expérience marquante qui illustre parfaitement l'engagement de la commune de Bretten, de ses habitants ainsi que de Kedi Formation en faveur d'une transition écologique durable et partagée.

