



# ALNU Info

**Association Luxembourgeoise pour les Nations Unies asbl (ALNU)**

Adresse : 3, route d'Arlon L-8009 STRASSEN

Téléphone : (+352) 46 14 68 Télécopie : (+352) 46 14 69

Adresse électronique : [alnu@pt.lu](mailto:alnu@pt.lu)

Adresse Internet : <https://alnu.lu>

Nouveaux Membres : <https://alnu.lu/devenir-membre>

Facebook : [www.facebook.com/ALNU.Luxembourg/](http://www.facebook.com/ALNU.Luxembourg/)

Coordonnées bancaires : CCPLLULL, LU95 1111 0248 7038 0000

Jun 2025

Édition : Anny Schortgen et André Rollinger

• **Projet 2025 de l'ALNU en collaboration avec les lycées sur 'L'innovation technologique, la résilience planétaire et l'inclusion des jeunes en relation avec le « Sommet de l'avenir 2024 des Nations Unies » et l'intégrité de l'information'**

- **Les étapes du projet**
- **Séminaire de mi-parcours du projet le mardi 18 mars 2025**
- **Sessions finales les 24 et 25 avril 2025 à la Chambre de commerce.**

• **Augmentation pluriannuelle de l'insécurité alimentaire et de la malnutrition dans le monde et la lutte du World Food Programme des Nations Unies dans ce cadre.**

**Projet 2025 de l'ALNU en collaboration avec les lycées " L'innovation technologique, la résilience planétaire et l'inclusion des jeunes en relation avec le « Sommet de l'avenir 2024 des Nations Unies » et l'intégrité de l'information "**

*Sous le patronage, avec le support et le soutien :*



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère des Affaires étrangères  
et européennes, de la Défense, de la  
Coopération et du Commerce extérieur



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Éducation nationale,  
de l'Enfance et de la Jeunesse



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et du Développement durable



POWERING BUSINESS



Membre du réseau international des entreprises  
du Global Compact des Nations Unies

## Les étapes du projet

Les lycées Athénée de Luxembourg (AL) et École Privée Fieldgen (EPF) ont participé au projet 2025 de l'Association Luxembourgeoise pour les Nations Unies (ALNU) en collaboration avec les lycées avec environ 35 élèves. Pendant plusieurs mois, les élèves, répartis en groupes de travail, ont étudié au sein de leurs lycées le thème du projet sur la base de la feuille de route établie par l'ALNU et ont produit des dossiers d'étude et des présentations Powerpoint de deux diapositives ainsi que des synopsis de leurs dossiers. Le support était pris en charge par leurs professeurs accompagnateurs, M. Claude Origer (AL) et M. Yann Mannon (EPF).

Concernant la feuille de route, le chapitre A de la feuille de route était consacré aux points suivants : l'innovation et la technologie dans une économie circulaire favorisant une production et une consommation plus durables avec une utilisation plus efficace des ressources naturelles et une réduction des émissions de gaz à effet de serre ; la résilience planétaire permettant de faire face à des risques croissants dans différents domaines de la vie terrestre par des mesures d'adaptation au changement climatique, de limitation de la

perte de biodiversité, etc. ; l'intégrité de l'information relative aux deux domaines précédents pouvant être renforcée sur la base de faits établis, à partir de données et d'indicateurs statistiques, scientifiques ou visuels fiables dont la source peut être identifiée ou authentifiée.

Le chapitre B de la feuille de route se concentrait sur l'inclusion des jeunes. L'ONU accorde une grande importance à celle-ci dans ses initiatives et programmes, les forums et sommets internationaux comme le Sommet de l'Avenir en septembre 2024. Des initiatives sont prises également au Luxembourg en relation avec le développement durable, les droits de l'homme et la paix.

## Séminaire de mi-parcours du projet le mardi 18 mars 2025

L'ALNU a réuni les élèves des deux lycées, Athénée de Luxembourg et Ecole Privée Fieldgen, participants au projet 2025 avec leurs professeurs accompagnateurs, M. Claude Origer et M. Yann Mannon, à un séminaire spécial, qui s'est déroulé à l'Ecole Privée Fieldgen.



- **Dans son mot de bienvenue, Mme Sylvie Wagner**, directrice de l'École Privée Fieldgen, a expliqué qu'elle connaît l'ALNU depuis pas mal d'années et a participé dans le passé avec ses élèves à des projets annuels quand elle était une jeune professeure. Dans la sélection parmi les offres de projet d'associations, le Fieldgen tient compte de l'intérêt et du temps disponible des élèves. Elle constate que tant les élèves que les professeurs apprécient les thèmes de l'ALNU et souhaite à ce séminaire un bon déroulement au sein de son établissement.

- **Dans son introduction, M. André Rollinger**, Président de l'ALNU, a souhaité la bienvenue à tous les participants de ce séminaire. Dans la situation actuelle très mouvementée avec de multiples crises et conflits à travers le monde, on risque de perdre de vue certaines grandes priorités des Nations Unies : renforcer les apports de la science, technologie et innovation à la résilience du monde face aux graves menaces sur le climat, la biodiversité ; mettre l'accent sur l'intégrité de l'information ; développer l'inclusion des jeunes.

- **La première Présentation en relation avec le point A de la feuille de route du projet sur l'innovation technologique et la résilience planétaire** avait été établie par M. **Francesco Carollo**, membre de l'ALNU, et a été commentée par M. André Rollinger.

\* Concernant la gestion intégrée de l'eau et de l'énergie, un projet de dessalement de l'eau avec des modules photovoltaïques pour la production d'énergie solaire est mis en œuvre par la Luxembourg Development Cooperation Agency (LuxDev) sur une île du Cap-Vert avec une capacité de production d'environ 250 m<sup>3</sup> d'eau potable par jour. Actuellement, la consommation d'énergie au niveau mondial augmente rapidement, notamment dans des secteurs comme le transport aérien et maritime, la digitalisation de nombreux domaines, incluant l'intelligence artificielle, la crypto-monnaie, ... avec un impact néfaste dû à une exploitation démesurée des ressources naturelles.

\* Dans le domaine de la technologie financière, M-PESA est la première plateforme électronique de paiement en Afrique de l'Est sur la base, qui peut être accédée par toutes les personnes disposant d'un téléphone portable et d'un compte client auprès d'un opérateur téléphonique comme Vodafone et Safaricom. Cette plateforme permet de déposer et de retirer de l'argent liquide dans de nombreux points de vente,

d'envoyer et de recevoir de l'argent, de payer des factures, des services, des taxes (p.ex. routières), ... .

\* Le rôle des villes devient de plus en plus important. Elles sont la source de 70% des gaz à effet de serre et la zone d'habitation de plus de 50% de la population mondiale. Il est essentiel d'utiliser de nouvelles techniques de construction avec des émissions de gaz à effet de serre plus réduites. Il s'agit également de promouvoir la circulation des ressources locales entre les villes et les villages dans les alentours avec une production locale pour une consommation locale et l'introduction de l'énergie renouvelable.

- **La deuxième Présentation en relation avec le point B de la feuille de route sur l'inclusion des jeunes** avait été établie par **M. Georg Poensgen**, délégué de la jeunesse du Luxembourg pour les Nations Unies, et a été commentée par M. André Rollinger. L'engagement des jeunes a été illustré par le programme des UN Youth Delegates (UNYD) auprès des Nations Unies dans les différents pays. Au Luxembourg, M. Georg Poensgen et Mme Laura Tesser accomplissent un mandat d'un an jusqu'au 31 mars 2025. Les missions des Nations Unies affectent à la fois la vie et l'avenir des jeunes. En même temps, les jeunes sont des agents clés du changement et de l'innovation.

M. Poensgen a pu s'impliquer en octobre 2024 à New York à certains travaux de la 3<sup>ème</sup> Commission des Nations Unies sur les questions sociales. Un événement parallèle avec les UNYD des pays représentés a été organisé sur le thème "Jeunesse, Climat, Paix et Sécurité", explorant le rôle des jeunes dans la promotion de la paix face aux défis climatiques. Une Déclaration commune a été établie et adressée au Conseil de sécurité des Nations Unies par les UNYD et les Jeunes ambassadrices et ambassadeurs africains pour la paix. Les jeunes, alarmés par les effets dévastateurs des conflits et des crises dans le monde entier sur les générations actuelles et futures, demandent au Conseil de Sécurité de prendre des mesures audacieuses en faveur de la paix. La participation à un événement avec Mme Malala Yousafzai sur la situation des femmes et filles en Afghanistan a été marquante. Mme Yousafzai, qui avait été gravement agressée au Pakistan dans son adolescence par un Taliban armé, a reçu le Prix Nobel de la Paix à l'âge de 17 ans.

- **Lors de la partie sur les questions & réponses concernant l'avancement dans l'implémentation du projet dans les lycées**, des réponses à des questions de détail d'ordre pratique ont été données.

## Sessions finales les 24 et 25 avril 2025

Les sessions finales se sont déroulées à la Chambre de Commerce à Luxembourg-Kirchberg le jeudi 24 avril (après-midi) et le vendredi 25 avril (matin et après-midi). L'organisation de la logistique de la part de l'ALNU a été assurée par M. Alan Sillitoe, membre du Conseil d'Administration (CA).

### Demi-journée plénière le jeudi 24 avril 2025



La journée débutait par une question orale posée par le jury dans une salle à part à chacun des groupes de travail séparément en relation avec une initiative mondiale pour l'intégrité de l'information sur les changements climatiques. Les réponses ont mis en évidence le sérieux avec lequel les élèves avaient préparé leurs dossiers, de même que leurs capacités d'analyse et de travail en équipe. Simultanément, les autres

groupes de travail préparaient à l'avance leur contribution à l'élaboration d'une résolution avec des apports préliminaires en provenance des dossiers mis au point dans leurs lycées.

Dans une deuxième partie, les élèves se sont réunis dans un grand groupe de travail inter-lycées pour l'élaboration d'une résolution fonctionnant selon les principes d'un 'Model United Nations' ou d'une simulation des Nations Unies dans une plus grande salle de réunion. Une telle manière de procéder permet à des jeunes et des étudiants de mieux comprendre les principes de l'ONU et son fonctionnement.

La coordination de ce grand groupe de travail était assurée par les élèves choisis préalablement parmi les lycées participants pour l'exercice des fonctions spéciales de deux co-présidents-rapporteurs et d'un secrétaire. Sur la base d'un schéma de résolution, ce groupe a discuté et délibéré pour mettre au point leur propre résolution avec une appréciation de la situation actuelle et une série de propositions et de demandes pour améliorer cette situation en relation avec le chapitre A de la feuille de route. Ce fut une après-midi riche en collaboration et en échanges, mettant en lumière l'engagement et l'esprit d'équipe des participants. Cette résolution fut présentée le lendemain en session plénière et sera envoyée plus tard au Ministère des Affaires étrangères, au Ministère de l'Education nationale et au Ministère de l'Environnement.

## **Journée plénière et séance de clôture le vendredi 25 avril 2025**

### **Mot de bienvenue et exposé de M. Bastien Thibaud, Sustainability Advisor à la Chambre de Commerce**

M. Thibaud souhaitait la bienvenue à tous les participants. La Chambre de Commerce a créé en son sein la « House of Sustainability » avec l'objectif d'établir un pont entre les entreprises et les programmes nationaux pour faciliter la transition vers une économie durable. Ils font de la sensibilisation, de l'accompagnement, de la formation (House of Training) et offrent un partenariat pour la certification des activités. La Chambre de Commerce a développé la formule « I (Impact environnemental de la société) = P x A x T (nombre de Personnes x Affluence avec la consommation de chaque personne x dommage créé par chaque unité de consommation, déterminé par la Technologie utilisée pour la production). On pourrait ajuster les trois facteurs pour améliorer la situation. Cependant, on ne peut pas agir d'une manière éthique sur la population. La consommation est un gros levier, mais qu'est-ce qui est une consommation acceptable voire idéale ? Le réchauffement climatique est là. L'innovation technologique permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre. La résilience planétaire est notre capacité collective à absorber les chocs tout en avançant.

Les jeunes ont un rôle important à jouer et leur voix compte. Il importe qu'ils conservent une attitude positive pour chercher des solutions et qu'ils fassent preuve d'un engagement constructif. Nous devons nous engager tant pour l'intégrité de l'information que pour la liberté d'expression. L'application de mesures de protection contre les fausses informations est nécessaire.

### **Introduction par M. André Rollinger, Président de l'ALNU**

M. Rollinger remerciait les élèves, les professeurs, les membres et sympathisants de l'ALNU et les invités ainsi que la Chambre de Commerce au Luxembourg et la société Agile Partner active dans l'informatique pour leur parrainage et soutien généreux en faveur de ce projet. Il exprimait la cordiale gratitude à M. Bastien Thibaud pour son intervention sur les contributions du secteur des entreprises au Luxembourg. Il a souligné l'importance pour chaque personne de trouver son rôle et sa voie en relation avec un développement plus durable.

Les thèmes de l'innovation technologique et de la résilience planétaire dans ce projet jouent un rôle important dans la poursuite des objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies, notamment en relation avec l'eau, l'énergie, la consommation, la production et l'alimentation. Les droits à un environnement sain, à l'alimentation et à la liberté d'expression, y compris le droit à l'information, sont concernés. L'intégrité de l'information en relation avec des indicateurs objectifs et mesurables sur les avancées dans les ODD doit être prise en considération. Or, l'indicateur de l'ODD 6 sur le niveau de stress hydrique de l'eau avec une estimation de la pression exercée par tous les secteurs (agricole, industriel et des services) sur les ressources renouvelables en eau douce subit une dégradation et atteint 18,6% en 2021 au niveau mondial. Concernant l'indicateur de l'ODD 12 sur le niveau de consommation intérieure de matières par tête d'habitants en tonnes, chaque habitant au Luxembourg consomme à peu près 22 tonnes de matières par an. Cette surconsommation a été épinglée dans une résolution, qui a été établie hier par le grand groupe de travail inter-lycées des élèves.

Dans le Pacte pour l'avenir adopté par les Nations Unies lors du Sommet de l'Avenir en septembre 2024, une part importante est consacrée à l'inclusion des jeunes et des génération futures avec la nécessité de se mettre à l'écoute des jeunes, de travailler avec eux et de leur offrir des possibilités réelles de façonner l'avenir.

### **Présentation des travaux des équipes des lycées**

Les cinq groupes de travail des élèves, dont deux groupes de l'Athénée de Luxembourg et trois groupes de l'École privée Fieldgen, ont présenté leurs dossiers sur la base des deux diapositives de Présentation Powerpoint qu'ils avaient établi dans leurs lycées. Chaque présentation était suivie par une brève séquence de questions & réponses.

### **Présentation par le grand groupe de travail inter-lycées des résolutions établies la journée précédente**

La résolution établie lors de la journée précédente par un grand groupe de travail des lycées a été présentée par les élèves assurant la coordination de ce groupe.

- Concernant la situation récente et les améliorations en relation avec l'innovation et la technologie dans une économie circulaire, certains points ont été relevés : amélioration de la qualité et durée de vie des productions en envisageant à l'avance la réutilisation et la réparation des produits en fin de vie ; la gestion et la distribution des ressources devraient être plus équitables et les consommateurs devraient être encouragés à changer leurs habitudes de diverses manières; l'optimisation des ressources par l'IA, le big data et l'IoT devrait être combinée avec des modèles durables comme la location et le reconditionnement ; un fond international devrait accessible les énergies renouvelables et les ressources primaires ; plus d'usines de dessalement pour l'eau douce et de recherches sur les batteries pour l'augmentation de la capacité de stockage d'énergie devraient être mises en place.

- Considérant la situation récente et les améliorations en relation avec la résilience planétaire : l'exemple du PNUE et de la FAO devrait être suivi en mettant en place des projets et initiatives capables de renverser l'effet dégradant des écosystèmes notamment en Afrique, en Amérique latine, en Méditerranée ou encore en Asie; la pollution des eaux influençant le cycle, la qualité et la quantité d'eau potable dans les régions riveraines, humides et biodiversées est alarmante ; les risques devraient être mieux anticipés et les systèmes d'urgence devraient être renforcés de manière plus durable ; les amendes de l'agriculture illégale à fort usage de pesticides avec un effet négatif sur la biodiversité devraient être augmentées.

- Les projets suivants sont appuyés comme de bons exemples : la fondation Raoul Follereau pour la mise en place de nouveaux systèmes d'eau au Togo ; le projet du bassin d'Athi, qui vise à améliorer la sécurité et la résilience de l'eau au Kenya ; le projet CVE/087 qui installe une unité de dessalement à l'île de Brava au Cap Vert ; la mission Oceana, une organisation non-gouvernementale américaine, qui s'engage pour la restauration et la réparation des océans ; Greenpeace pour « Ban Crude Oil », la mission contre l'énergie fossile ; le Green Climate Fund des Nations Unies pour les projets de lutte contre le changement climatique.

### **Synthèse de la matinée**

- Suite à certaines observations, une dernière révision de la résolution a été effectuée.

- Comme la résolution n'abordait pas explicitement le sous-chapitre sur l'intégrité de l'information, il a été convenu d'accorder une plus grande attention à ce thème dans une des questions lors du débat de la séance de clôture.

### **Séance de clôture**

La séance de clôture de l'après-midi a débuté avec la présentation des synopsis sur les dossiers établis par les groupes de travail des élèves dans leur lycées en fonction de la feuille de route sur le projet.

### **Les interventions des représentants des Ministères et des délégués de la jeunesse pour les Nations Unies**

- La représentante et le représentant du Ministère des Affaires étrangères et européennes, de la Défense, de la Coopération et du Commerce extérieur faisaient quelques interventions.

\* Mme Anne Goedert, Ambassadrice itinérante pour les Droits de l'Homme, Coordinatrice du volet international des questions de migration, a expliqué son rôle. Le Sommet de l'avenir 2024, qui a adopté un Pacte pour l'avenir soutenu par le Luxembourg, voulait donner un nouvel élan au multilatéralisme et trouver un consensus pour répondre aux défis d'aujourd'hui. Le processus de décision pour l'aboutissement des négociations est très long. L'inclusion des jeunes, qui représentent notre avenir, était un des sujets majeurs de ce sommet. Il faut avoir les voix des jeunes, mais le retour aux jeunes sur leurs interventions pourrait être amélioré. Le Luxembourg s'engage dans l'égalité des genres et le « Women, Peace and Security », les droits des enfants et des jeunes, la mise en application de la déclaration sur les générations futures par l'émission de programmes, qui doivent profiter aux jeunes ; le soutien financier devrait être amélioré.

\* M. Eric Gengler, Chargé de mission à la Direction des Affaires politiques, Contrôle des exportations de biens sensibles, fait partie de l'équipe sécurité, qui s'occupe des armes et des traités de limitation des armes qu'il faut faire respecter. Au siège des Nations Unies il assiste à la « high-level week » où les chefs d'état aux

points de vue très différents se réunissent et il est associé à la commission, qui est concerné par les armements de tout type tels les armes autonomes, nucléaires, biologiques, et les négociations y relatives.

- Mme Annick Spautz, membre du Bureau du ministre – Service des relations internationales au Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, expliquait que le Luxembourg reste connecté aux enjeux internationaux ; cependant le multilatéralisme ou la coopération internationale nécessitent également la participation des jeunes. L'ODD 4 des Nations Unies assure l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promeut les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie. Le réseau des écoles associées de l'UNESCO préconise la citoyenneté mondiale, la paix et la diversité. Il est essentiel que les jeunes pensent de manière critique, collaborent et s'engagent. Elle exhorte les jeunes à sortir des sentiers battus car l'avenir se construit.

- Mme Marie-Paule Kremer, Conseillère en Développement durable : Éducation à l'Environnement à la Direction du Climat, du Développement Durable et de l'Économie Circulaire du Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité, soulignait que, dans la vision globale de l'agenda 2030, nous sommes loin d'accomplir les ODD 2030. Il y a des courants qui vont à l'encontre des progrès qu'on a fait. Au Luxembourg on a fait plusieurs plans y compris celui sur l'adaptation au changement climatique qui est en cours d'étude. Une directive contre le « greenwashing » pour faciliter une consommation responsable est en cours d'élaboration au niveau européen. Le progrès n'est pas linéaire, c'est un travail incessant. Les postes de délégué(e) de la jeunesse pour le climat (Climate Youth Delegates) sont occupés par Natasha Lepage et Frida Thorsteinsdottir. La période des candidatures auprès du Jugendrot pour la période 2025-26 se terminera début mai.

- Les délégués de la Jeunesse du Luxembourg pour les Nations Unies (UNYD) de la période 2025-26, Mme Alexandra Somesan et M. Joshua Kohl, ont été sélectionnés il y a trois semaines.

\* Mme Alexandra Somesan expliquait que leur mission est de représenter les intérêts de la jeunesse luxembourgeoise auprès des Nations Unies et de faire entendre la voix des jeunes dans les discussions sur les grands défis de l'époque. Une phase de consultation des jeunes luxembourgeois est en cours.

\* M. Joshua Kohl est adepte du suffrage universel ; il soulignait que les idées des jeunes ne sont pas toujours considérées comme réalistes ; il félicitait les élèves pour leur engagement dans ce projet, qui ne pourrait être qu'un début ; la jeunesse luxembourgeoise étant créatrice de solutions, il leur demandait de s'impliquer ainsi que de les soutenir dans leur mission UNYD.

## **Le débat final**

Le débat était basé sur un questionnaire, qui avait été établi au préalable.

M. A. Rollinger, introduisait la première question : Quelle est l'importance de l'intégrité de l'information dans le cadre des apports de la science, de la technologie et de l'innovation les plus utiles dans l'implémentation des ODD des Nations Unies pris en compte dans le cadre de ce projet ?

\* Les cinq groupes d'élèves ont présenté leur réponse : a) ils soulignaient l'importance de l'intégrité de l'information pour obtenir des données fiables afin de pouvoir prendre de bonnes décisions et trouver des solutions aux problèmes ainsi que pour avoir une bonne entente internationale ; le taux de consommation de l'eau et le taux de l'utilisation des matières sont deux informations importantes de même que les informations provenant de l'OCDE ; comme le gaspillage alimentaire est un domaine où on n'a pas d'informations fiables, toutes les entreprises devraient mettre à disposition des informations vérifiées par un organisme externe b) dans le domaine de l'IA, par exemple, il y a un danger de désinformation, tels les deepfakes, ce qui peut avoir un effet négatif sur la production, la consommation, le développement durable, le changement climatique, etc. ; les désinformations peuvent être utilisées pour mettre en danger le système démocratique, comme il peut être difficile de discerner de bonnes informations dans une masse d'informations ; il faut des informations non-filtrées politiquement et il faut renforcer l'éducation et l'esprit critique.

\* Les UNYD soulignaient que l'intégrité de l'information est un sujet qui touche chacun de nous, comme il est difficile de trouver des solutions sans informations fiables.

\* Mme A. Goedert soulignait que les réalités des bonnes informations sont complexes : concernant les ODD il existe des rapports sur l'état de leur mise en œuvre sur le site internet des Nations Unies et l'avancement du Luxembourg peut se retrouver en effectuant des recherches sur Internet. Dans ce contexte, l'intérêt d'une plateforme globale spécifique à ce sujet sur Internet pour le Luxembourg a été soulevé par certains participants.

Madame Monique Kieffer, membre du CA de l'ALNU, introduisait la deuxième question : Comment les jeunes peuvent-ils s'impliquer pour maintenir un développement durable dans un monde en profonde

mutation ? Un bref débat était mené. Les jeunes sont écoutés comme montrent les initiatives évoquées par les invités de cet après-midi, mais ils manquent d'impacter les politiques. Concernant les opportunités des jeunes de s'informer, le Zentrum für politisch Bildung procure des informations fiables ; tous les lycées n'offrent pas encore à toutes les sections la possibilité de créer des mini-entreprises ; des candidatures pour les deux mandats de Climate Youth Delegate 2025-26 pouvaient encore être déposées.

### **Brèves interventions finales par les professeurs et de l'ALNU**

Les professeurs MM. Claude Origer et Yann Mannon ont remercié tous les participants à ce projet et ont évoqué l'intérêt des échanges sur les thématiques du projet au cours de ces sessions finales. Ils ont apprécié le grand engagement des élèves au cours des mois de préparation de ce projet exigeant et leur esprit d'initiative. Ils soulignent que de nouvelles idées ont émergé de leurs travaux et que la participation au projet de l'ALNU peut être riche en enseignements pour les futurs parcours professionnels. Ils encouragent l'ALNU à poursuivre à l'avenir ce type de projet. Concernant l'évaluation pour la remise des prix, ils peuvent fournir des informations complémentaires aux groupes de travail de leurs lycées.

M. André Rollinger a encouragé les groupes à pérenniser les initiatives mises en place au sein de leurs lycées et à initier leur propre communication sur les résultats de ce projet.

Toutes les équipes de travail des élèves sont félicitées pour le travail remarquable qu'elles ont accompli durant toute la durée du projet, ceci indépendamment de la remise de prix à trois équipes sélectionnées par un jury.

### **Prise d'une photo de tous les participants, annonce et remise des prix**

Une évaluation sur les prestations écrites et orales des équipes de travail a été effectuée par un jury, composé des deux professeurs des lycées et de trois membres du CA de l'ALNU. Suite aux délibérations de ce jury, les prix ont été annoncés et remis aux équipes de travail suivantes : 1er prix pour l'équipe de travail no 1 de l'Athénée de Luxembourg, 2e prix pour l'équipe de travail no 2 de l'École Privée Fieldgen, 3e prix pour l'équipe de travail no 3 de l'École Privée Fieldgen.



La session de clôture s'est terminée par des échanges informels entre les organisateurs et les intervenants sur la mise en œuvre et les résultats de ce projet.

## **Augmentation pluriannuelle de l'insécurité alimentaire et de la malnutrition dans le monde et la lutte du World Food Programme des Nations Unies dans ce cadre.**

En 2024, plus de 295 millions de personnes dans 53 pays et territoires étaient confrontées à une faim aiguë, soit une augmentation de près de 14 millions de personnes par rapport à 2023. Les pays les plus touchés sont le Nigéria, le Soudan et la République Démocratique du Congo. Le nombre de personnes souffrant d'une faim catastrophique, qui constitue la phase 5 la plus élevée de la Integrated Food Security Classification et du Cadre harmonisé (IPC/CH), a atteint 1,9 millions de personnes. La malnutrition, en particulier chez les enfants, a

atteint des niveaux extrêmement élevés, notamment dans la bande de Gaza, au Mali, au Soudan et au Yémen. Près de 38 millions d'enfants de moins de cinq ans ont souffert de malnutrition aiguë dans le cadre de 26 crises de nutrition.

Ces chiffres très alarmants sur l'insécurité alimentaire et la malnutrition dans le monde ont été publiés dans le nouveau Global Report on Food Crises 2025 coordonné par le Food Security Information Network (FSIN).

Les principaux facteurs de l'insécurité alimentaire aiguë et de la malnutrition sont les suivants:

- Les conflits restent le principal facteur d'insécurité alimentaire aiguë, affectant environ 140 millions de personnes dans 20 pays et territoires. La famine a été confirmée au Soudan, tandis que la bande de Gaza, le Sud-Soudan, Haïti et le Mali sont d'autres points chauds où la population connaît des niveaux catastrophiques d'insécurité alimentaire aiguë.

- Des conditions météorologiques extrêmes, en particulier des sécheresses et des inondations provoquées par El Niño, ont plongé 18 pays dans des crises alimentaires touchant plus de 96 millions de personnes, avec des impacts significatifs en Afrique australe, en Asie du Sud et dans la Corne de l'Afrique.

### **La lutte du World Food Programme (WFP) des Nations Unies contre la faim et la malnutrition**

Le World Food Programme (WFP) des Nations Unies est la plus grande organisation humanitaire au monde qui lutte contre la faim et promeut la sécurité alimentaire. Dans ce contexte, le WFP a reçu en octobre 2020 le Prix Nobel de la paix, y compris pour sa contribution à l'amélioration des conditions de paix dans les régions touchées par les conflits et pour avoir joué un rôle moteur dans les efforts visant à empêcher l'utilisation de la faim comme arme de guerre et de conflit.

En 2024 et 2025, la situation de la sécurité alimentaire s'est aggravée en République Démocratique du Congo (RDC) suite aux violents affrontements entre les Forces armées congolaises (FARDC) et le mouvement rebelle M23, accusé d'être soutenu par un pays étranger, l'Ouganda. Dans les provinces orientales de la RDC touchées par le conflit (Ituri, Nord-Kivu, Sud-Kivu et Tanganyika), le nombre de personnes confrontées à une insécurité alimentaire aiguë est passé de 6,6 millions à 7,9 millions sur un total de 28 millions de personnes dans ce pays. Malgré les difficultés d'approvisionnement liées également à la fermeture de l'aéroport de Goma, le WFP a pu toucher encore 1,1 millions de personnes dans l'est du pays entre janvier et mars 2025. Pour autant, le directeur régional du WFP en Afrique, M. Eric Perdison, a prévenu lors d'une visite sur place qu'en l'absence de dons supplémentaires, le WFP pourrait être contraint de suspendre à court terme l'aide alimentaire à près de la moitié des personnes qu'il assiste actuellement dans le deuxième plus grand pays d'Afrique.

Concernant la situation dramatique dans la zone de Gaza, le WFP servait avant le 2 mars 2025 des repas chauds à 1 million de personnes par jour. Au milieu du mois de mai, ce sont moins de 25.000 personnes qui bénéficient encore de deux cuisines. Il n'y a presque plus de stocks de nourriture, très peu d'argent et les marchés sont vides. A la fin du mois de mai, c'est la Gaza Humanitarian Foundation, soutenue par les États-Unis d'Amérique, qui gère trois centres de distribution d'aide humanitaire.

Le WFP dispose d'une grande quantité de nourriture prête à entrer dans la bande de Gaza. Pour autant, il faudrait que les camions puissent acheminer cette nourriture à l'intérieur de la bande de Gaza dès le début du mois de juin.

Il est possible de se renseigner sur le site [www.wfp.org](http://www.wfp.org) au sujet de l'aide humanitaire accomplie par le WFP dans de nombreux pays à travers le monde. Des donateurs potentiels peuvent faire directement sur cette plateforme une contribution de soutien aux activités du WFP contre la faim et la malnutrition.

André Rollinger

Références:

<https://www.wfp.org/news/acute-food-insecurity-and-malnutrition-rose-sixth-consecutive-year-worlds-most-fragile-regions>

<https://www.wfp.org/stories/hunger-soars-drc-wfp-regional-chief-urges-joint-action-reverse-course>

<https://www.wfp.org/stories/eyewitness-we-have-plenty-food-ready-go-gaza-we-just-need-go-ahead>