



**NHHS MODEL UN**

**TriMUN III 2025**

# Guide de Base

Assemblée Générale: La restauration des  
écosystèmes liés à l'eau

Bonjour, Mesdames et Messieurs les délégués,

Bienvenue à notre tout premier comité français! Dans ce comité, nous allons discuter d'un des problèmes qui confronte le monde sous la forme de la destruction des habitudes et l'insécurité de l'eau. En tant qu'apprenants du français nous-mêmes, nous espérons apprendre le français et vous aider avec la langue pendant que nous résolvons ces problèmes!

Salut! Je m'appelle Evan Darr, et je serai votre coprésident du comité français sur la restauration des écosystèmes liés à l'eau. Je suis actuellement en terminale au lycée North Hagerstown et coprésident de notre club de simulation des Nations Unies. Depuis ma première année de lycée, la simulation des Nations Unies m'a toujours interpellé : c'est pour moi un moyen de défendre des causes politiques et de débattre dans un cadre formel. J'ai constaté que la simulation des Nations Unies m'ouvre l'esprit à différentes perspectives, car les objectifs de votre pays/personnage ne correspondent généralement pas aux miens. Cette année, j'ai décidé de présider le comité français afin d'approfondir ma connaissance de la langue et de me dépasser. Je me réjouis de travailler avec vous tous et j'espère que nous pourrons trouver une solution au problème urgent de la destruction des écosystèmes aquatiques!

Bonjour! Je m'appelle Graham Snyder, et je serai votre coprésident du comité français sur la restauration des écosystèmes liés à l'eau. Je suis étudiant à l'Université de Maryland, où j'étudie les Relations Internationales, l'Economique d'Agriculture, et le Français. Je suis le directeur de logistique pour le club de simulations des Nations Unies à UMD. J'étais cofondateur du club ici avec un ami très proche, David, donc je suis heureux de revenir pour cette conférence. Pendant ma dernière année au lycée, j'ai fait un comité immersif d'espagnol, et je l'ai bien. Donc, quand j'ai entendu qu'il y aura un comité français, j'étais fou de joie j'avais besoin d'y être. L'eau est la ressource la plus importante, donc j'attends de voir comment vous protégerez les écosystèmes aquatiques.

## L'introduction

Les écosystèmes liés à l'eau—tels que les zones humides, les rivières, les lacs, les nappes phréatiques, les mangroves, et les deltas— sont essentiels à la vie sur Terre. Ils donnent de l'eau potable propre, abritent une biodiversité riche, régulent le climat, et aident l'agriculture. Dans beaucoup des régions, ces écosystèmes rétrécissent ou disparaissent à cause de la pollution, la surexploitation, le changement climatique et l'utilisation non durable des terres. Chaque année, ces milieux deviennent de plus en plus rares.

La restauration écologique désigne les actions visant à ramener un écosystème dégradé à un état fonctionnel, en rétablissant ses services naturels et sa biodiversité. L'ONU a reconnu ce problème et déclaré 2021-2030 comme la Décennie pour la restauration des écosystèmes, en s'appuyant sur les pays du monde entier pour qu'ils se concentrent sur la restauration de leurs écosystèmes dégradés et en les exhortant à protéger ceux qui subsistent encore. La restauration des écosystèmes liés à l'eau est non seulement cruciale à l'échelle environnementale, mais elle permet également de progresser vers la réalisation des Objectifs de développement durable, en particulier l'Objectif 6 (Eau propre et assainissement) et l'Objectif 15 (Vie terrestre).

Les pays représentés dans cette conférence— s'étendant de L'Afrique aux Caraïbes et au Canada et à l'Europe— font face à des problématiques liées à l'eau qui leur sont propres, allant de la sécheresse extrême à la pollution, rendant la restauration des écosystèmes aquatique d'autant plus urgente. Il s'agit d'un défi mondial, et si certains pays ne sont pas encore touchés, ils le seront bientôt si aucune solution durable n'est pas trouvée. Les sections suivantes présentent un aperçu des cadres internationaux, des défis régionaux, et des stratégies de restauration adoptées par différents pays.

## La Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes:

La décennie des Nations Unies veut aider et d'unir tous les pays du monde pour l'objectif commun de protéger et restaurer les écosystèmes. La décennie des Nations unis se déroule de 2021 à 2030, une date que les scientifiques ont marqué à la dernière chance d'éviter des changements climatiques catastrophiques. Cet objectif espère créer des écosystèmes sains, améliorer les conditions pour des populations, lutter contre les changements climatiques, et mettre fin à la mort de la biodiversité. Cette initiative est dirigée par le Programme de Nations

Unis pour l'environnement et l'Organisation des Nations Unis pour l'alimentation et l'agriculture. L'objectif notamment pour cette décennie est la création d'une dynamique politique et la mise en place d'initiatives sur tout le monde. Grâce à beaucoup des plateformes pour communications, la Décennie des Nations Unis aide tous les gens qui s'intéressent à la restauration de l'environnement à trouver des projets, partenaires, financements, et plus pour faire une grande efforts de restauration succès.

### **Objectifs de Développement Durable:**

#### **Objectif 6:**

- Garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable

#### **Objectif 14:**

- Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable

#### **Objectif 15:**

- Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des terres et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité

### Afrique de l'Ouest

*Les Pays: Burkina, Cameroun, Guinée, Mauritanie, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal, Tchad*

Les États ouest-africain estiment que la restauration des écosystèmes liés à l'eau est essentiel au leur progrès et sécurité, parce que les environnements, comme les zones humides, les deltas, les forêts de mangroves, les lacs (comme le lac Tchad), etc., contribuent à réduire l'insécurité alimentaire, faisant de la place pour la pêche, protègent les côtes (ex. l'érosion), et plus. Les mesures prises par les pays d'Afrique occidentale soulignent les effets du changement climatique et les pressions anthropique<sup>1</sup> causées par le sécheresses et les excès d'eau, et comment ils contribuent à l'environnement (perte de biodiversité, l'érosion, et les conflits sur l'utilisation du terre). Les gouvernements mettent l'accent sur la gouvernance transfrontalière, mais les critiques notent qu'ils n'ont pas les fonds ou l'information nécessaires pour faire l'action.

### Afrique Centrale

*Les Pays: Congo Brazzaville, Congo Kinshasa, Cameroun*

Les pays d'Afrique centrale sont riches avec les forêts tropicales et les ressources minérales, donc la destruction des écosystèmes liés à l'eau n'est pas nouvelle pour eux. Ils expriment leur inquiétude grandissante sur la pollution et la déforestation causée par l'exploitation minière, qui posent des menaces pour les cours d'eau et la santé des populations locales. La déforestation est liée principalement avec l'exploitation forestière (souvent illégale), l'expansion de l'agriculture, et les autres projets de l'homme. En même temps, la pollution minière, par l'extraction de minéraux, contamine les rivières avec des sous-produits dangereux comme du mercure. Ces choses ont aussi des effets négatifs sur les populations locales. Les gouvernements doivent trouver un équilibre entre la croissance économique et la stabilité environnementale, mais ils sont confrontés à de nombreux problèmes: corruption, manque de contrôle, faiblesse des capacités techniques et dépendance vis-à-vis des revenus miniers.

---

<sup>1</sup> Causé par l'action de l'homme

## Afrique Australe

*Les Pays: Angola, Zambie, Zimbabwe, Mozambique, Afrique du Sud, Namibie, Lesotho, Malawi*

En Afrique austral, il y a trois principaux problèmes environnementaux liés à l'eau: la pollution minière, la déforestation, et la fragmentation des rivières. L'exploitation minière provoque une pollution acide et métallique, qui est négative pour le sol et l'eau, la déforestation accélère l'érosion et empêche le sol de retenir l'eau, et l'énergie hydroélectrique redirige et, dans certains cas, empêche l'écoulement naturel de l'eau. Une initiative notable mise en place par les pays d'Afrique austral est le Plan National de Développement Sud-Africain, qui prévoit notamment l'accès universel à l'eau potable. Les pays plus développés, comme l'Afrique du Sud, ont ajouté à ses cadres d'audit comme Blue Drop et Green Drop. Cependant, même s'ils sont les plus riches des quatre régions, le financement reste un problème pour la région. De même, les mesures prises par la plupart des pays africains ne sont pas toujours aussi difficiles pour eux.

## Afrique de l'Est

*Les Pays: Tanzanie, Ouganda, Soudan du Sud, Soudan, Égypte, Somalie, Érythrée, Kenya*

En Afrique de l'Est, la gestion de l'eau est au cœur des tensions environnementales, économiques et géopolitiques. Les pays dans cette région—notamment l'Éthiopie, le Soudan, l'Ouganda, le Kenya et la Tanzanie—sont confrontés par la plupart des problèmes liés à l'eau de ce comité, comme les sécheresses prolongées, qui assécher les rivières, mettre les écosystèmes en danger, et menacer la sécurité alimentaire. De plus, le bassin de Nil est un point chaud pour des conflits liés au partage de l'eau<sup>2</sup>, comme les conflits frontaliers et l'utilisation d'eau par des pays (l'Éthiopie veut utiliser l'eau du Nil pour son indépendance énergétique, mais l'Égypte et le Soudan craignent une diminution du débit en aval). D'autre part, autour du lac Victoria, la pollution par l'agriculture et les populations urbaines causent l'eutrophisation<sup>3</sup>, la prolifération excessive d'algues, et le déficit en oxygène, qui affectent la pêche. En plus de tout cela? Une mauvaise gouvernance des ressources liées à l'eau. Sous ces pressions, les gouvernements d'Afrique de l'Est appellent à restauration des bassins et mangroves, et une réduction de la pollution agricole et industrielle de l'eau.

---

<sup>2</sup> Ceci est un exemple de document de position sur le conflit entre l'Éthiopie et le Soudan concernant l'eau, rédigé en anglais: [Sudan-Ethiopia Border Conflict Example Paper](#).

<sup>3</sup> "Apport excessif d'éléments nutritifs dans les eaux, entraînant une prolifération végétale, un appauvrissement en oxygène et un déséquilibre de l'écosystème."

### Les Caraïbes

*Les Pays: Cuba, Haïti, République Dominicaine, Jamaïque, Barbade, Trinité-et-Tobago*

En les Caraïbes, il y a beaucoup de pays dans les Caraïbes qui sont SIDS et traversent des pressions similaires qui affectent les écosystèmes d'eau, comme les vulnérabilités au changement climatique, le stress sur les ressources en eau douce, urbanisation et agriculture qui ont un impact sur les bassins versants, et le dépendance majeure à l'égard d'écosystèmes marins sains pour le tourisme et la pêche. Ces pays plaident pour la restauration des récifs coralliens, des mangroves, et des herbiers marins pour le tampon naturel. En plus, le réhabilitation des bassins versants et le reboisement pour stabiliser les sols et améliorer la qualité de l'eau. Pour ce pays, le tourisme est un système très important. Pour cette raison, un emphastisme sur la pollution d'eau et les solutions est une priorité croissante. Finalement, c'est important pour ce pays de recevoir de l'argent international par le biais de subventions plutôt que de prêts à cause des dettes parce que les pays sont SIDS. C'est tellement important pour une solution cela n'a pas endetté ces pays, mais est durable et le plus naturel possible.

### La France

La première priorité de la France concernant la restauration des écosystèmes liés à l'eau est de dépolluer la Seine et rendre le fleuve sain pour la natation. Avant 1923, la Seine, bien que ce ne soit pas nécessairement sûr, était œuvre pour baigner dans quelques lieux. Cependant, après 1923, la Seine était fermée pour baigner pour tout le monde. La France a cité des préoccupations concernant la santé du fleuve et le trafic de bateaux. En 2024, plus d'un siècle après sa fermeture, la France a rouvert la Seine pour la natation pour les Jeux Olympiques, mais beaucoup des gens notent que la sain d'eau n'est pas assez bonne pour la natation. La restauration de la Seine est l'un des nombreux projets à restaurer les fleuves—ou des écosystèmes liés à l'eau—de la France et à les rendre à nouveau acceptables comme habitat pour les animaux, y compris les humains.

## Les Questions une Résolution Doit Répondre:

1. Comment les pays peuvent-ils restaurer les zones humides, les rivières et les mangroves dégradées et répondre aux besoins de biodiversité et d'économie?
2. Qui va financer les efforts de restauration? Par exemple, les gouvernements nationaux, les organisations internationales, les acteurs privés ou d'autres entités?
3. Comment les projets de restauration peuvent-ils aider les communautés à s'adapter au changement climatique, aux inondations et à la sécheresse?
4. Quelles mesures peuvent être prises pour sensibiliser et impliquer les communautés locales dans la restauration et la préservation des écosystèmes?

## Ouvrages Cités

Banque mondiale. *Région Afrique*. World Bank, <https://www.banquemonde.org/fr/region/afr>.

GWP – Global Water Partnership Afrique de l’Ouest. *Renforcement de la Coordination pour la Protection des Écosystèmes du Bassin de la Volta : Projet REWarD-Volta Basin en Action*. GWP,

<https://www.gwp.org/fr/GWP-Afrique-Ouest/GWP-in-Action/News--Activities/renforcement-de-la-coordination-pour-la-protection-des-ecosystemes-du-bassin-de-la-volta--projet-reward-volta-basin-en-action/>.

IUCN – Union internationale pour la conservation de la nature. *Accueil*. IUCN,

<https://www.iucn.org/fr>.

ONU Info. *L'actualité mondiale—Un regard humain*. United Nations, <https://news.un.org/fr/>.

OCHA – Bureau de la coordination des affaires humanitaires. *Accueil*. United Nations OCHA,

<https://www.unocha.org/fr>.

Paris.fr. *Se baigner dans la Seine en 2024 et au-delà*. Ville de Paris,

<https://www.paris.fr/pages/se-baigner-dans-la-seine-en-2024-et-au-dela-6935>.

Ramsar Convention on Wetlands. *Accueil*. Ramsar, <https://www.ramsar.org/fr>.

UN Decade on Ecosystem Restoration. *À propos de la Décennie des Nations Unies*. UN

Environment Programme & FAO,

<https://www.decadeonrestoration.org/fr/propos-de-la-decennie-des-nations-unies>.

UNEP – Programme des Nations Unies pour l’environnement. *Accueil*. United Nations

Environment Programme, <https://www.unep.org>.