L'Université Bourgogne-Europe organise l'école d'été "Mobilisation des savoirs écologiques locaux" : une immersion scientifique au Gabon

Du 15 au 31 juillet 2025, la station de recherche d'Ipassa, en pleine forêt équatoriale gabonaise, a accueilli la phase pilote de l'École d'été Transbio – Mobilisation des savoirs écologiques locaux. Parmi les institutions phares de cette initiative : l'Université Bourgogne-Europe (UBE), porteuse de la Graduate School Transbio, et le Professeur François Bretagnolle, coordinateur scientifique du programme 'de l'UMR Biogéosciences, CNRS)



Enquêtes participatives dans les villages de Loua-Loua, l'Etaka-Nyabé, Ebessi & Tsibelong et Messeb © One Forest Vision

Une dynamique interdisciplinaire au service de la formation

Au cœur du projet : une ambition pédagogique forte portée par l'UBE et son unité UMR Biogéosciences (CNRS). Sous la coordination du Pr François Bretagnolle, l'école a proposé une immersion inédite à 40 étudiants et jeunes chercheurs venus du Gabon, du Cameroun, du Congo et de France. L'objectif ? Tisser des ponts entre écologie, sciences sociales et savoirs locaux.

La contribution du Pr Bretagnolle a été déterminante, tant dans la conception des contenus que dans l'encadrement de terrain. Écologue reconnu, il a su fédérer une équipe pédagogique pluridisciplinaire mêlant ethnologues, linguistes, sociologues et écologues, issus d'institutions partenaires d'Afrique centrale et de France.



Un éco-garde de l'ANPN présente le parc national de l'Ivindo et sa biodiversité, dans le cadre du module "Anthropologie, sociologie et ethnologie", à la station de recherche d'Ipassa © One Forest Vision

Enquêtes de terrain : la science au contact des populations

Encadrés par cette équipe, les étudiants ont mené des enquêtes participatives dans les villages de Loua-Loua, Messeb, l'Etaka-Nyabé, Ebessi & Tsibelong, sur des thématiques telles que :

- 1. Automédication animale (gorilles, chimpanzés, éléphants)
- 2. Interactions arbres-frugivores
- 3. Pharmacopées traditionnelles liées aux maladies digestives et de la peau

Ces immersions ont permis de renforcer leur approche éthique de la recherche, avec des modules spécifiques sur le consentement éclairé, la sensibilité interculturelle, et les méthodologies d'enquête.

Une science connectée aux territoires

À travers cette initiative, l'Université Bourgogne-Europe démontre sa volonté de faire de la science un levier de coopération internationale et de formation à la recherche par le terrain. Comme le souligne le Pr Bretagnolle :

« Transmettre aux étudiants le goût d'interroger les populations locales sur leurs savoirs, c'est une manière d'ancrer la recherche dans la réalité, dans la forêt, au plus près des humains et des autres vivants. »



Les résultats des enquêtes ont été restitués directement aux chefs de village et aux habitants © One Forest Vision

Un partenariat renforcé

Le programme a été porté par la Graduate School Transbio, en lien avec le CENAREST et l'Université Omar Bongo, avec le soutien de l'initiative One Forest Vision pour le volet communication.

Une restitution publique à Libreville le 31 juillet a permis de partager les résultats et de consolider les liens entre les institutions académiques et les autorités locales. Une vidéo documentaire sera publiée sur les réseaux One Forest Vision pour restituer cet évènement.



Interview de la Cheffe du village Ebessi & Tsibelong et son adjoint pour la production du documentaire © One Forest Vision

Revue de presse

One Forest Vision : 40 jeunes formés aux enjeux sociaux et écologiques (Gabon Média Time, 31 juillet 2025)

Gabon/École d'été Transbio à Ipassa : les savoirs animaux inspirent les pharmacopées locales (Agence Gabonaise de Presse, 31 juillet 2025)

École d'été à Ipassa : science, savoirs locaux et forêt tropicale en synergie (Gabon Review, 31 juillet 2025)

École d'été : des étudiants français et du Bassin du Congo en immersion à Ipassa (L'UNION, 5 août 2025)