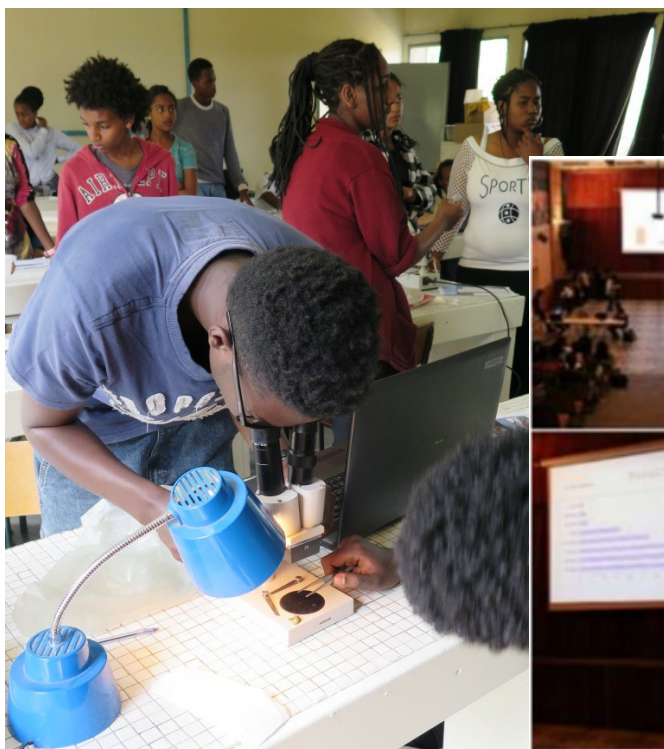


## **"Des Insectes et des Hommes" forme des lycéens en biologie de la conservation dans une forêt d'Éthiopie**

L'association d'une pédagogie par projet et d'une recherche en biologie de la conservation a permis la construction d'une [action pédagogique pilote de l'AEFE](#). Le projet nommé "[Des Insectes et des Hommes](#)", testé avec 57 élèves du lycée franco-éthiopien Guebre-Mariam d'Addis-Abeba dans le parc national "[forêt de Suba-Menagesha](#)", présente l'intérêt d'être transposable dans des contextes éducatifs et écosystémiques variés.



Ce programme aborde toutes les étapes d'un projet de recherche incluant 6 séquences.



Dix-huit mois après le projet, un questionnaire envoyé à des groupes d'étudiants ayant participé ou non au programme a permis d'évaluer : l'appréciation affective des élèves sur le projet et leurs connaissances mobilisables sur les insectes.

La collaboration d'un chercheur en entomologie et d'un enseignant en SVT a permis la mise en place d'une démarche de [sciences participatives](#) auprès de lycéens dont : connaissances, compétences et conscience éco-citoyenne présentent une [acquisition positive](#).

Les chercheurs :

- Greg P. A. Lamarre, [Institut d'Entomologie, Czech Academy of Sciences](#) - République Tchèque ;
- Yohan Juin, [lycée franco-éthiopien Guebre-Mariam](#) - Éthiopie ;
- Emmanuel Lapied, [NMBU](#) - Norvège ;
- Philippe Le Gall, [UMR Evolution, Genomes, Comportement & Ecologie](#) - France ;
- Akihiro Nakamura, [CAS Key Laboratory of Tropical Forest Ecology](#) - Chine ;

présentent le déroulement et l'analyse de ce programme dans l'article :

**["Using field-based entomological research to promote awareness about forest ecosystem conservation"](#)**

qui est publié en libre accès dans [Nature Conservation](#).