

| | |
|---|---|
| École d'automne « Global Forests - 2025 » – Impacts écologiques et sociétaux des changements d'usages des terres forestières | Autumn School « Global Forests – 2025 » – Ecological and Societal Impacts of Changing Forest Land Uses |
| Du 13 au 16 octobre 2025, Maison Française d'Oxford (Oxford, Royaume-Uni) | 13-16 October 2025, Maison Française d'Oxford (Oxford, United Kingdom) |
| Formulaire de candidature : pages 5 et 6 ci-dessous | Application form: page 5 and 6 below |

| | |
|---|---|
| Global Forests : nouvelles perspectives pluridisciplinaires sur les forêts | Global Forests: new pluridisciplinary challenges for forest management |
| <p>« Global Forests » est une école d'automne pour doctorantes et doctorants, post-doctorantes et post-doctorants dont les recherches portent sur les questions forestières à partir de toutes les disciplines scientifiques. L'objectif de l'école est d'offrir un temps d'échange et de formation scientifique à partir de groupes pluri-disciplinaires. Une large place est faite aux questions forestières dans les pays du Sud et les jeunes chercheuses et chercheurs issus des pays du sud sont vivement invités à y participer.</p> | <p>"Global Forests" is an autumn school for doctoral and post-doctoral students whose research focuses on forest issues and coming from all scientific disciplines. The aim of the autumn school is to offer a time for scientific exchange and training to a multi-disciplinary group of young scientists. A large place is given to forestry issues in the South and early career researchers from the South are strongly invited to participate.</p> |
| <p>Organisé par : GIP ECOFOR ; Maison Française d'Oxford ; Service Enseignement Supérieur Recherche et Innovation de l'Ambassade de France à Londres. En partenariat avec UMIFRE Institut Français de Pondichéry.</p> | <p>Conveners: GIP ECOFOR; Maison Française d'Oxford; Higher Education Research and Innovation Department of the French Embassy in London; In partnership with UMIFRE "Institut Français de Pondichéry".</p> |
| <p>Comité d'organisation : Maya Leroy (AgroParisTech), Nicolas Picard (GIP ECOFOR), Pascal Marty (CNRS et U. Paris 1, MFO), Pierre-Michel Forget (Museum National d'Histoire Naturelle), Guillaume Lescuyer (CIRAD), Paul Bresteaux (ECOFOR)</p> | <p>Organisation Committee: Maya Leroy (AgroParisTech), Nicolas Picard (GIP ECOFOR), Pascal Marty (CNRS and U. Paris 1, MFO), Pierre-Michel Forget (Museum National d'Histoire Naturelle), Guillaume Lescuyer (CIRAD), Paul Bresteaux (GIP ECOFOR)</p> |
| <p>Conseil Scientifique : Conseil Scientifique d'ECOFOR</p> | <p>Scientific Committee: ECOFOR Scientific Committee</p> |

| Table | | Table | |
|---------------------------|------|--------------------------|------|
| Présentation et contexte | p. 2 | Presentation and context | p. 2 |
| Objectifs | p. 3 | Objectives | p. 3 |
| Comment candidater | p. 4 | How to apply ? | p. 4 |
| Formulaire de candidature | p. 5 | Application Form | p. 5 |

« Global Forests - 2025 »

« Impacts écologiques et sociétaux des changements d'usages des terres forestières »

“Ecological and Societal Impacts of Changing Forest Land Uses”

| Contexte | Context |
|--|---|
| <p>Les espaces forestiers sont en constante transformation, à toutes les échelles spatio-temporelles. D’après les données disponibles, les surfaces forestières à l’échelle du globe ne font que diminuer depuis déjà plusieurs siècles. Derrière cette tendance planétaire existe une diversité de dynamiques forestières selon les contextes régionaux. En particulier des différences sont notables entre les forêts tempérées, qui gagnent du terrain depuis plusieurs décennies, et les forêts tropicales, où la déforestation se poursuit. Ces dynamiques forestières sont essentiellement gouvernées par des facteurs anthropiques : les transformations de longue durée de l’économie et ses conséquences sur les utilisations des terres, et les effets du commerce international sur la production agricole. Depuis un long XXe siècle, la baisse continue des surfaces forestières à l’échelle de la planète s’explique avant tout par l’accaparement des terres forestières et les logiques de « fronts pionniers » - en particulier les « fronts agricoles ».</p> <p>Dans un contexte global marqué par le changement climatique, par la croissance continue de la population et par des mutations géopolitiques et économiques d’envergure, les espaces forestiers sont particulièrement stratégiques. Mais des logiques contradictoires entraînent la coexistence d’usages contrastés. Les défrichements pour mise en culture, mais également la conservation voire l’extension de l’état boisé, sont en effet justifiés au nom de la transition vers un modèle de développement plus durable.</p> <p>Ces dynamiques forestières, et les changements d’usages des terres forestières qui en résultent ont nécessairement des conséquences, au premier rang desquelles l’érosion de la biodiversité, le déstockage du carbone, et les atteintes au bien-être des populations vivant en</p> | <p><i>Forest areas are constantly changing, at all spatial and temporal scales. According to the available data, forest area on a global scale has been declining for several centuries. Behind this global trend lies a diversity of forest dynamics depending on regional contexts. In particular, there are significant differences between temperate forests, which have been gaining ground for several decades, and tropical forests, where deforestation continues. These forest dynamics are essentially driven by anthropogenic factors: long-term transformations in the economy and their consequences for land use, and the effects of international trade on agricultural production. Indeed, the ongoing decline in global forest area can primarily be attributed to land grabbing and the advancement of ‘pioneer fronts’, particularly ‘agricultural fronts’.</i></p> <p><i>In a global context marked by climate change, continuing population growth and far-reaching geopolitical and economic changes, forest areas are particularly strategic. But contradictory logics mean that contrasting uses coexist. Clearing land for crop cultivation, but also preserving or extending woodland, is justified in the name of the transition to a more sustainable development model.</i></p> <p><i>These forest dynamics and the resulting changes in forest land use inevitably have consequences, including the erosion of biodiversity, carbon depletion, and harm to the well-being of forest-dwelling populations. These impacts are experienced at every level, from local to global. They are producing effects that are felt at long distances from the places where the changes in use are taking place. From this point of view, changes in land use are part of global environmental change.</i></p> |

| | |
|---|---|
| <p>forêt. Ces conséquences se font ressentir à toutes les échelles, du local au global. Elles sont aussi à la racine d'effets qui s'expriment à longue distance des lieux où ces transformations s'opèrent. De ce point de vue, les changements d'utilisation des terres font partie des changements globaux.</p> <p>Au cours de cette école d'automne, nous mettrons l'accent sur les impacts <i>écologiques</i> et <i>sociétaux</i> de ces changements d'usages des terres. Quels sont-ils, et comment les décrire, les mesurer ? Quels liens ont-ils avec les activités anthropiques et de quels types de processus relèvent-ils ? Quels jeux d'échelle sont à l'œuvre ? Les modèles existants sont-ils suffisants pour rendre compte de ces processus et de leurs effets ? Certains nouveaux travaux proposent-ils des nouvelles visions du problème, de nouveaux schémas ou modèles peuvent-ils être dégagés ? Les candidatures mettront en avant une démarche de réflexion interdisciplinaire sur ces enjeux, afin de soutenir l'ambition de Global Forests de mettre en discussion des doctorants de plusieurs disciplines pour creuser ou faire émerger de nouveaux chantiers de recherche.</p> | <p><i>During this autumn school, we will be focusing on the ecological and societal impacts of these changes in land use. What are they, and how can they be described and measured? What links do they have with human activities and what types of processes are involved? What interplay of scales is at work? Are existing models sufficient to account for these processes and their effects? Do new studies offer new ways of looking at the problem, can patterns be identified? Submissions should emphasise an interdisciplinary approach to these issues, in support of Global Forests' ambition to bring together doctoral students from a range of disciplines in order to explore and develop new areas of research.</i></p> |
|---|---|

| Objectifs de « Global Forest – 2025 » | « Global Forest – 2025 » : objectives |
|---|---|
| <p>Dans ce contexte le GIP Ecofor et ses partenaires organisent une école d'automne pour doctorantes ou doctorants, post-doctorantes ou post-doctorants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - centrée sur les problèmes contemporains fondamentaux et appliqués en forêt, - concernant tous les types de forêts, - interdisciplinaire, - associant des étudiantes et étudiants d'institutions du Sud et du Nord. <p>L'objectif de l'école d'automne est de réunir un groupe international et interdisciplinaire d'étudiantes et d'étudiants pour :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Une réflexion sur les enjeux de biodiversité, les instruments de gestion, l'acquisition et la valorisation des connaissances, les systèmes de suivi et d'évaluation, les pratiques et usages ; 2. Des échanges d'expérience ; 3. Une circulation des modèles théoriques et techniques. <p>Cette école d'automne est soutenue par plusieurs institutions :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le GIP ECOFOR, qui est une structure transversale multipartenariale dont les objectifs sont la production et la diffusion de connaissances, l'appui aux politiques publiques sur tous les sujets relatifs aux forêts et aux filières bois et produits forestiers non-ligneux. Les forêts tropicales sont un enjeu central pour plusieurs membres du GIP ECOFOR comme le CIRAD, l'IRD, AgroParisTech, le CNRS ou le Museum National d'Histoire Naturelle ; 2. Des unités du réseau des UMIFRE, dont les tutelles sont le CNRS et le Ministère de l'Europe et des affaires étrangères : Maison Française d'Oxford-MFO et Institut Français de Pondichéry (IFP) ; 3. Le service ESRI-Enseignement Supérieur Recherche et Innovation de l'Ambassade de France au Royaume Uni. | <p>In this context, the GIP Ecofor and its partners are organising an autumn school for PhD students and post-doctoral fellows:</p> <ul style="list-style-type: none"> - focused on contemporary fundamental and applied problems in forests, - including all type of forests, - cross-disciplinary, - involving students from institutions in the South and the North. <p>The objective is to bring together an international and interdisciplinary group of students and to make possible :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A reflection on biodiversity issues, management tools, knowledge acquisition and development, monitoring and assessment systems, practices and usages; 2. Exchanges of experience; 3. A circulation of theoretical and technical models. <p>This autumn school is supported by several institutions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The GIP ECOFOR, a multi-partner transversal network whose objectives are the production and dissemination of knowledge, and support for public policies on all subjects related to forests and timber sectors and non-timber forest products sector. Tropical forests are a central issue for several members of GIP ECOFOR such as CIRAD, IRD, AgroParisTech, CNRS and the Museum National d'Histoire Naturelle; 2. Units of the UMIFRE network, whose governing bodies are the CNRS and the Ministry of Europe and Foreign Affairs: Maison Française d'Oxford-MFO and Institut Français de Pondichéry (IFP) ; 3. The Higher Education, Research and Innovation Department of the French Embassy in the United Kingdom. |

Comment candidater ? / How to apply ?

| | |
|--|---|
| <p>Candidature : envoyer la fiche de candidature (ici lien) à secretary@mfo.ac.uk et à paul.bresteaux@gip-ecofor.org Avant le 30 mars 2025.</p> <p>Accueil à Oxford L'école Global Forest prend en charge l'hébergement et les repas des participants durant la durée de l'école.</p> <p>Programme prévisionnel Lundi 13 octobre 2025, 12h : accueil des participants et déjeuner. 14h-17h : keynote lectures. Mardi 14 octobre : 9h-12h et 14h-17h, présentations, discussions, ateliers. Mercredi 15 octobre : 9h-12h et 14h-15h : présentations, discussions, ateliers ; 15h-17 : conclusions. Résultat attendu : préparation d'un document de synthèse pour publication. Jeudi 16 octobre, 9h-12h : visite de terrain (à confirmer)</p> | <p>Application: please send the application form (here link) to secretary@mfo.ac.uk and to paul.bresteaux@gip-ecofor.org Before 30 March 2025.</p> <p>In Oxford The Global Forest School will provide accommodation and meals for the duration of the school.</p> <p>Provisional programme Monday 13 October 2024, 12:00: welcome of participants and lunch. 2.00pm-5.00pm : keynote lectures. Tuesday 14 October: 9am-12pm and 2pm-5pm: presentations, discussions, workshops. Wednesday 15 October: 9am-12pm and 2pm-3pm: presentations, discussions; workshops; 3.00pm-5.00pm: wrap up session. Expected outcome: preparation of synthetic summary to be published. Thursday 16 October, 9am-12pm: site visit (TBC)</p> |
|--|---|

NB : Nous encourageons les personnes issues de groupes sous-représentés à candidater. / We encourage applications from under-represented groups.



Application Form / Fiche de candidature

Autumn School « Global Forests » 2025 – “Ecological and Societal Impacts of Changing Forest Land Uses”

École d’automne « Global Forests » 2025 – « Impacts écologiques et sociétaux des changements d'usages des terres forestières »

13-16 October 2025, Oxford (United Kingdom)

Du 13 au 16 octobre 2025, Oxford (Royaume-Uni)

NB : Nous encourageons les personnes issues de groupes sous-représentés à candidater. / We encourage applications from under-represented groups.

Nom / Surname :

Prénom / Name :

Titre de la thèse / PhD title (ou du projet de recherche pour les post-docs / *or research topic for Post-docs*) :

Discipline / Discipline :

Date d’inscription en thèse / PhD started on :

Nom du directeur de thèse / PhD supervisor :

Laboratoire et établissement / Laboratory or research group ; University :

Titre de la communication proposée à l’Ecole « Global Forest -2025 » / Title of the presentation submitted to « Global Forest – 2025 » :

Résumé de la communication (200 mots) / Summary (200 words) :

Joindre obligatoirement / To be joined to the application :

- Une lettre d’intention dans laquelle est explicitée la manière d’appréhender la problématique de Global Forests (1 page maximum) / *Letter of intent setting out the approach to the Global Forests issue (1 page max)*
- Un curriculum vitae avec liste des publications / *Curriculum vitae with publication list*
- Un texte relatif aux recherches en cours : article ou chapitre d’ouvrage, texte de position de thèse.... / *Text introducing the current research : journal article, book chapter, PhD project*