



RENCONTRES FRANCO-TAÏWANAISES SUR LES POLITIQUES DE BIODIVERSITÉ

**Les 6 et 7 mars 2023 à la Maison de la
Recherche en Sciences Humaines et à
Sciences Po Rennes (Caen)**

En ligne sur la chaîne Youtube

Franco-Taiwanese meetings on biodiversity

<https://www.youtube.com/@franco-taiwanesebiodiversity/featured>

Face à la perte de biodiversité, il est urgent d'améliorer la communication entre sciences et politiques. Dans ce contexte, les rencontres franco-taiwanaises de la biodiversité visent à confronter les connaissances scientifiques et les pratiques des gestionnaires d'espaces protégés afin de réfléchir aux actions mises en œuvre pour la conservation de la nature. Les rencontres exploreront également la nécessité des mutations territoriales et les outils utilisés pour initier des politiques de transition écologique favorisant la biodiversité. Plusieurs thèmes sont proposés concernant la biodiversité, la gestion écologique des milieux, la redéfinition des contours du droit, les approches sociales et la gouvernance.

Le colloque se tiendra à Caen le 6 mars à la Maison de la Recherche en Sciences Humaines, et sera également diffusé sur la plateforme Youtube. Le symposium aura un format hybride avec la possibilité d'accueillir à la fois les intervenants et les participants en ligne. Il y aura trois tables rondes et questions/réponses avec un président, un orateur invité (Grand Témoin) qui sera présent tout au long de la journée. Le lendemain, des ateliers spécialisés seront organisés. Les conférenciers invités présenteront leurs travaux lors d'un exposé de 20 minutes suivi d'une discussion. Chacun des trois ateliers sera présidé par un expert du thème présenté. Le public visé est constitué de chercheurs et de gestionnaires d'espaces naturels, d'étudiants de Sciences Po Rennes et de l'Université de Caen, ainsi que d'autres institutions et écoles françaises et taiwanaises.

Pourquoi la France et Taïwan ?

La France et Taïwan sont concernés par les mêmes enjeux mondiaux de préservation de leur biodiversité. En particulier, les territoires tropicaux d'outre-mer français et Taïwan partagent des contextes similaires concernant leur cadre biogéographique, les espèces endémiques et l'impact des changements climatiques sur les écosystèmes. Cependant, la gestion de l'espace naturel et les politiques de conservation écologique divergent sur de nombreux aspects.

Par ailleurs, une approche comparative entre les politiques publiques françaises et taiwanaises en matière de biodiversité est pertinente au regard des éventuels écueils liés aux réglementations internationales ou européennes sur ces politiques. Elle permet de prendre du recul sur les stratégies mises en œuvre, mais surtout de discuter de l'efficacité de leur mise en œuvre à Taïwan et en France.

En partenariat avec :



Le **Campus de Caen de Sciences Po Rennes** a été créé en 2012 et forme les étudiants aux métiers des transitions territoriales, urbaines et juridiques. L'ouverture internationale du Campus de Caen s'est largement orientée vers l'Europe du Nord et un deuxième axe s'ouvre aujourd'hui avec Taiwan.



Fondée en 1928, l'**Université Nationale Taiwanaise (NTU)** est considérée comme l'une des meilleures universités du monde. NTU accueille l'Institut océanographique, qui a pour vocation la recherche et l'enseignement.



L'**Office français de la biodiversité (OFB)** est un établissement public dédié à la protection et la restauration de la biodiversité en métropole et dans les Outre-mer, sous la tutelle des ministères de la Transition écologique, de l'Agriculture et de l'alimentation.



La **Maison de la Recherche en Sciences Humaines** de Caen a été créée en 1995, lors de la première vague de création de MSH au sein des universités françaises. La MRS H est l'un des trois pôles structurants de l'Université de Caen, elle soutient les 500 enseignants chercheurs et ingénieurs et 18 équipes dans le domaine des SHS.



Le **Centre de recherche risques et vulnérabilités** est une Unité de recherche de l'université de Caen Normandie. Le CERREV analyse dans une perspective pluridisciplinaire les risques et les vulnérabilités individuels et/ou collectifs dans les sociétés contemporaines.

Avec le soutien de la **Région Normandie.**



9:00 – 10:00 Introduction

Discours d'ouverture

- **Hervé Morin**, Président de la région Normandie (pressenti)
- **Sylvie Lemmet**, ambassadrice française de l'environnement, Ministre des Affaires étrangères (pressentie)
- **Alain Richard**, sénateur, ancien Ministre de la Défense, président du groupe d'échanges et d'études Sénat-Taiwan
- **Nicolas Escach**, Directeur du campus de Caen de Sciences Po Rennes

Courte introduction aux politiques de biodiversité en France et à Taiwan

- **Chih-Chung François Wu**, Ambassadeur/Représentant diplomatique de Tapei en France
- **Cyrille Barnerias**, Directeur des relations internationales et européennes à l'Office Français de la Biodiversité

Grands témoins

- **Stéphane Blanc**, Directeur de l'institut écologie et environnement au CNRS (pressenti)
- **Didier Babin**, Chercheur CIRAD, Président de MAB (Man and Biosphere) France, membre scientifique du partenariat Advisory Board biodiverse+ European

10:00 - 12:00 Table ronde sur les aires protégées terrestres

La définition d'aires terrestres protégées fait partie intégrante des stratégies françaises et taiwanaises de protection de la biodiversité. A titre d'exemple, on compte onze parcs nationaux à majorité terrestre en France métropolitaine et outre-mer, et sept à Taïwan. L'enjeu est toujours d'intégrer ces aires, aux législations et aux degrés de protection divers, sur leur territoire, afin que les activités humaines puissent se poursuivre dans le respect de l'environnement.

- **Chyi-Rong Chiu**, professeur au Centre de la Biodiversité, Université Nationale de Taïwan
- **Gaëlle Ronsin**, Chercheuse en sociologie et anthropologie au centre de formation sur l'environnement et la société, Ecole Normale Supérieure
- **John Thompson**, Directeur de recherche au centre d'écologie fonctionnelle et évolutive du CNRS
- **Michaël Weber**, Président de la Fédération des Parc naturels régionaux de France

10:00 - 12:00 Table ronde sur les aires protégées marines

Parmi les aires protégées, les aires marines tiennent une place d'une grande importance : l'océan étant l'un des principaux stock de carbone, il est à l'origine de la moitié de l'oxygène que nous respirons et la diversité des espèces y étant très peu connue (on estime que l'on ne connaît que 10% des espèces sous-marines), il est capital de maintenir la bonne santé de ces milieux. En France, on retrouve un grand nombre d'aires marines protégées, de diverses natures. Trois parcs nationaux sont des parcs en partie marins, ce qui est également le cas pour Taïwan. Les enjeux de protection de l'habitat marin face aux menaces (changement climatique, surpêche, pollutions) et de contrôle de l'activité dans ces milieux difficilement accessibles sont au centre de nos questions.

- **Vianney Denis**, professeur de l'Institut Océanographique de Taïwan, Université Nationale de Taïwan
- **Wei Jen Chen**, professeur de l'Institut Océanographique de Taïwan, Université Nationale de Taïwan
- **Chia-Ying Ko**, Chercheuse en Sciences de la Pêche, Université Nationale de Taïwan
- **Anne Cadoret**, Maîtresse de conférence en géographie-aménagement, Université Aix-Marseille
- **Marc Eléaume**, Maître de conférence, Muséum National d'Histoire Naturelle (pressenti)
- **Sarah Samadi**, Professeure au Muséum National d'Histoire Naturelle

14:00 - 16:00 Table ronde sur les droits de la Nature et la justice sociale et environnementale

La transition écologique vers un modèle de société qui préserve la biodiversité doit se faire de façon juste et équitable en travaillant à l'articulation entre les systèmes sociaux et systèmes naturels, en combinant justice sociale, droits des populations locales et autochtones et soutenabilité environnementale, et en particulier préservation de la biodiversité. Taïwan connaît particulièrement bien ces enjeux, l'île abritant plus de 530 000 personnes autochtones, représentant 2% de la population. Le défi pour Taïwan est celui de la préservation de l'identité et de la culture de ces populations, qui est aussi celui de la préservation des territoires dans lesquels elles vivent.

- **Dau-Jye Lu**, professeur de l'Ecole de la Forêt et de la Conservation des Ressources, Université Nationale de Taïwan
- **Jer-Ming Hu**, professeur à l'institut de l'Ecologie et de l'Evolution biologique, Université Nationale de Taïwan
- **Emilie Gaillard**, Coordinatrice générale de la Chaire Normandie pour la paix, Maîtresse de conférence à Sciences Po Rennes
- **Victor David**, chercheur en droit et sciences sociales, Institut national de recherche sur le développement durable (IRD)
- **Ludovic Ginelli**, sociologue à l'INRAE
- **Bruno Bouet**, sociologue à l'INRAE

Journée Workshop 9:00 - 16:00

Ces ateliers scientifiques sont des temps d'échange avec un nombre restreint de participants pour discuter de sujets spécialisés. Le but de ces ateliers et plus largement du colloque est d'aboutir à la production et à la publication d'un article scientifique.

Comparaison des politiques en matière de biodiversité entre la France et Taïwan

Cette première session doit permettre d'engager un dialogue sur les politiques nationales françaises et taïwanaises en matière de biodiversité. La France a lancé le premier volet de sa troisième Stratégie nationale pour la biodiversité avant la COP15 en 2022, après des consultations territoriales et citoyennes. Il est donc temps d'échanger sur les trajectoires visées à un niveau local et national et sur les politiques possibles, afin que Taïwan et la France puissent s'inspirer mutuellement.

- **Hwa-Ching Lin**, directeur général du Bureau de la forêt et du Conseil de l'Agriculture

Apport de la recherche aux politiques publiques

Les gouvernements ont un rôle clé à jouer dans la lutte contre la perte de biodiversité. Cela nécessite un mélange d'instruments réglementaires, d'aménagement du territoire... Cette session examine comment la recherche en biodiversité peut contribuer à mieux concevoir et mettre en œuvre une politique de conservation et d'utilisation durable de la biodiversité.

- **Hisao-Wei Yuan**, professeur de l'Ecole de la Forêt et de la Conservation des Ressources, Université Nationale de Taïwan
- **Chyi-Rong Chiu**, professeur au Centre de la Biodiversité, Université Nationale de Taïwan
- **Anne Cadoret**, Maîtresse de conférence en géographie-aménagement, Université Aix-Marseille
- **John Thompson**, Directeur de recherche au centre d'écologie fonctionnelle et évolutive du CNRS

Sciences participatives et éducation

07/03
CAMPUS DE
SCIENCESPO
CAEN

Les sciences participatives peuvent contribuer de manière significative aux progrès de la recherche sur la biodiversité. Cette session examine comment les sciences participatives peuvent produire des connaissances, leurs limites et comment elles peuvent contribuer à l'engagement citoyen et à l'éducation.

- **Jer-Ming Hu**, professeur à l'institut de l'Ecologie et de l'Evolution biologique, Université Nationale de Taïwan
- **Dau-Jye Lu**, professeur de l'Ecole de la Forêt et de la Conservation des Ressources, Université Nationale de Taiwan
- **Emmanuelle Gonzalez** en charge des sciences participatives du Museum national d'Histoire naturelle de Paris

CONTACT

biodiversite.francetaiwane@
gmail.com

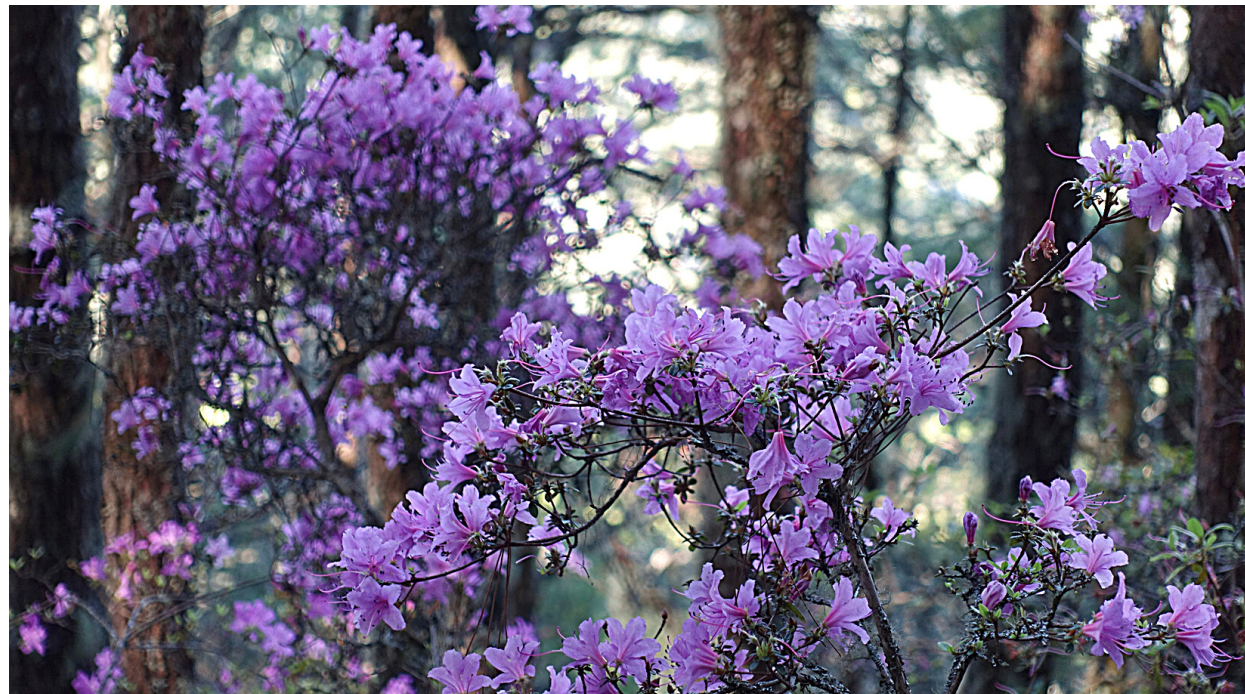
pierre.lefevre@sciencespo-
rennes.fr

Téléphone fixe
Sciences Po Caen

02 31 47 33 74

Portable Pierre Lefèvre

06 52 54 75 60



Rendez-vous
le 6 et 7 mars
2023 !



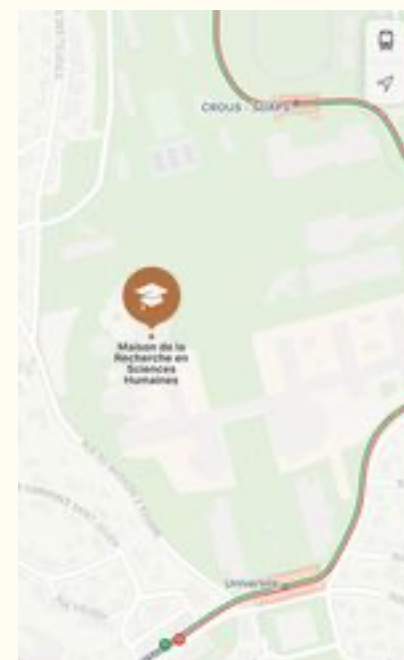
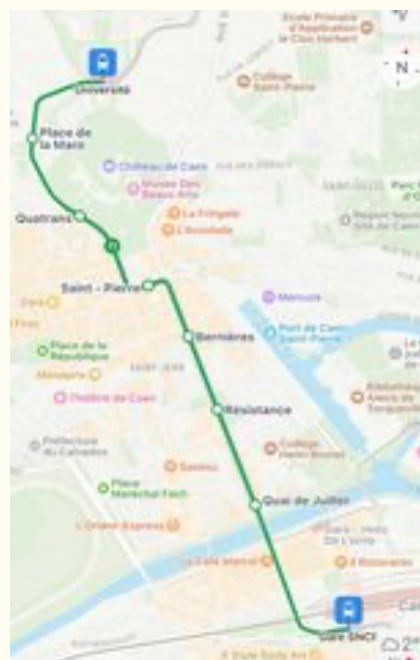
Franco-Taiwanese
meetings on biodiversity



Comment vous rendre à l'évènement ?

Le lundi 6 mars 2023 : Maison de la recherche en sciences humaines MRSH Esplanade de la paix, CS 14032 Caen

Depuis la gare SNCF : prendre le tram 1 direction Hérouville Saint Clair à la gare SNCF et s'arrêter à la station Université



Le mardi 7 mars 2023 : Campus de Caen de Sciences Po Rennes Salle B11 10 rue Pasteur 14000 Caen

Depuis la gare SNCF : prendre le tram 1, 2 ou 3 en direction de Hérouville Saint Clair et s'arrêter à la station Quatrans

