











## Communiqué de presse : projet international d'enseignement et recherche CENTRAAL

Le projet CENTRAAL, « Cartographie des politiques de protection de l'ENvironnement et infrastructures de TRAnsport en Amérique Latine », vise à mettre en place un module d'échange d'enseignement pluridisciplinaire en économie de l'environnement, géographie et écologie avec nos institutions partenaires en France et en Amérique Latine.

Le consortium CENTRAAL vient de signer sa convention partenariale et nous sommes heureux de vous présenter le projet, pour une durée de 2 ans dans le programme de coopération et de mobilité internationale PREFALC de la Fondation Maison des Sciences de l'Homme.

Le projet CENTRAAL réunit les expertises complémentaires d'institutions académiques, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) au Costa Rica, Université San Ignacio de Loyola (USIL) au Pérou, École Supérieure des Professions Immobilières (ESPI), l'entreprise SETEC, spécialisée dans la construction des infrastructures et le Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA), dans un consortium sur l'intégration de la biodiversité et les écosystèmes dans déploiement des infrastructures en milieu urbain en Amérique Latine.

L'objectif de ce module d'enseignement est de présenter les liens entre développement des infrastructures linaires de transport et ses emprises, la croissance urbaine et les enjeux environnementaux en particulier sur la biodiversité et les écosystèmes. Pour cela nous proposons un module de formation sur les effets du développement des infrastructures de transport sur la préservation des espaces de nature et la production de biens et services environnementaux. L'étude de ces effets et liens sera systématiquement complétée par des études empiriques de mise en place de politiques publiques, des instruments économiques et de gestion environnementale.

Coordinatrice du projet : Carmen Cantuarias-Villessuzanne (ESPI Paris).

Équipe projet : Jeffrey Blain (ESPI Lyon), Jean-François Bretaud (CEREMA), Carmen Cantuarias-Villessuzanne (ESPI Paris), Marc Chassande (SETEC Pérou), Éric Guinard (CEREMA), Loïc Philipson (SETEC France), Roger Madrigal (CATIE), Manuel Morales (Université de Clermont-Ferrand), Benoît Mougenot (USIL, Pérou), Julia Naime (CIFOR), Katherine Salès (LADYSS), Laetitia Tuffery (ESPI Lyon).













**Mots clés du projet :** politiques environnementales, continuités écologiques, incitations économiques, analyse spatiale des infrastructures de transport, diagnostics territoriaux.

Projet labélisé du programme national de recherche ITTECOP en 2023 : https://ittecop.fr/fr/content\_page/item/1151-2023-centraal-cartographie-des-politiques-de-protection-de-l%E2%80%99environnement-et-infrastructures-de-transport-en-am%C3%A9rique-latine

Carnet de recherche du projet :

https://centraal.hypotheses.org/