

Communiqué de presse

Un projet transformateur en économie de post-croissance financé par un ERC Synergy pour des chercheurs d'Espagne et de Suisse

Le Conseil européen de la recherche (CER) finance un ambitieux projet de recherche-action ERC-SYNERGY portant sur la gestion par les sociétés du Nord et du Sud des transitions économiques, politiques et sociales vers et dans une ère de post-croissance. Ce projet de 6 ans et de 10 millions d'euros, "Post-Growth Deal" (REAL) est dirigé par trois chercheurs - deux de l'UAB à Barcelone et une de l'UNIL à Lausanne - et vise à apporter à la fois des paradigmes radicalement nouveaux en économie écologique et de nouveaux développements concrets sur le terrain.

En bref :

"C'est la première fois qu'un projet d'une telle ampleur et d'une telle portée est accordé sur le thème de la post-croissance, et c'est donc une opportunité qui comporte une responsabilité importante" (Giorgio Kallis, ICTA-UAB).

"L'objectif est une convergence entre le Nord et le Sud du globe, et au sein des pays, vers un niveau d'utilisation suffisant des ressources" (Jason Hickel, ICTA-UAB).

"Ce projet n'est rien moins que révolutionnaire et devrait nous offrir ce que nous pensons être la meilleure chance d'explorer les idées transformatrices nécessaires pour protéger l'humanité des entrelacs de crises des prochaines décennies : réorienter nos économies loin de la dépendance à une croissance à risques, et vers un épanouissement humain." (Julia Steinberger, IGD, UNIL).

Plus :

Pour réduire les émissions assez rapidement en vue d'atteindre les objectifs de Paris, et pour inverser d'autres pressions écologiques, les économies à revenu élevé devront réduire considérablement leur utilisation de l'énergie et des ressources matérielles. Mais il pourrait être difficile d'obtenir des réductions suffisantes si les pays poursuivent encore une logique de croissance économique avec comme objectif principal des niveaux de production industrielle toujours plus élevés.

Les scientifiques reconnaissent de plus en plus la nécessité d'explorer les voies de la post-croissance. Les appels récents en faveur d'une transition post-croissance ont été examinés dans des rapports importants du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), du groupe d'experts des Nations unies sur la biodiversité (IPBES) et de l'Agence Européenne pour l'Environnement. Mais la base des connaissances existante ne peut pas encore répondre à cette demande. Le projet REAL fera ainsi progresser la science afin que les voies de la post-croissance puissent être entièrement décrites et mises en œuvre avec succès.

Le Conseil Européen de la Recherche a accordé une subvention Synergy hautement compétitive de 9,9 millions d'euros sur six ans aux trois chercheurs qui dirigeront le projet REAL. Cette subvention est l'un des prix les plus prestigieux pour la recherche avancée en Europe.

L'équipe se compose de deux scientifiques en Catalogne (Espagne), et d'une autre à Lausanne, en Suisse : Giorgos Kallis, de l'Institut des sciences et technologies de l'environnement de l'Université autonome de Barcelone (ICTA-UAB), Jason Hickel, de l'ICTA-UAB et du Département d'anthropologie de la même université, et Julia Steinberger, de l'Institut de géographie et durabilité de l'Université de Lausanne (UNIL).

Afin d'obtenir un éventail suffisant de compétences, qu'aucun chercheur ou équipe en elle-même ne possède actuellement dans ce domaine émergent, les expertises suivantes sont réunies :

modélisation des systèmes d'approvisionnement (Julia Steinberger), économie politique et relations Nord-Sud (Jason Hickel), et politique des transformations socio-environnementales (Giorgos Kallis).

Les trois chercheurs récompensés proposent ainsi une nouvelle science transdisciplinaire des "5 piliers de la post-croissance", fondée sur la modélisation des ressources et de l'énergie, et l'analyse politicoéconomique et sociopolitique afin d'identifier les mesures pratiques permettant de donner vie aux Deals de post-croissance, en travaillant avec quatre communautés représentatives pour coproduire des connaissances et des actions sur le terrain.

Grâce à ce financement, les chercheurs uniront leurs compétences respectives pour explorer "comment parvenir à des réductions spectaculaires de l'utilisation de l'énergie et des ressources, tout en mettant fin à la pauvreté et en assurant une vie décente pour tous". Ils aspirent à proposer de nouveaux modèles de politiques et de systèmes d'approvisionnement dans une orientation de post-croissance, et à s'engager dans les questions de développement dans le Sud. L'objectif ici, explique Jason Hickel, anthropologue économique à l'ICTA-UAB, est "la convergence entre le Nord et le Sud de la planète, et au sein des pays, vers un niveau d'utilisation des ressources suffisant pour un développement humain élevé et compatible avec les limites planétaires."

Le "Deal post-croissance" fait référence à la nécessité d'un nouveau pacte politique et institutionnel entre le gouvernement et les citoyens, équivalent à celui du New Deal ou de l'État-providence, mais désormais axé sur la sécurité du bien-être à une époque de stagnation économique prolongée et de dégradation du climat. La réalisation d'un tel "Deal" nécessite de nouvelles recherches, de nouvelles données et de nouveaux modèles que le projet REAL entend développer.

"C'est la première fois qu'un projet d'une telle ampleur et d'une telle portée est accordé sur le thème de l'après-croissance", déclare Giorgos Kallis, spécialiste de l'environnement à l'ICTA-UAB. "Il s'agit d'une reconnaissance et d'une validation des efforts déployés par de nombreux chercheurs isolés depuis des années - contre l'opposition générale et avec peu de soutien institutionnel ou financier. C'est une opportunité qui comporte une responsabilité importante"

Contact-presse à Lausanne :

Rémy Freymond, UNIL remy.freymond@unil.ch, 079 535 84 39

Professor Julia Steinberger julia.steinberger@unil.ch

+41223610283 (home) +41787171764 (mobile)

Institute of Geography & Sustainability, Faculty of Geosciences & Environment, University of Lausanne

Contact: Skype: jsteinberger Twitter: @jksteinberger Zoom: <https://unil.zoom.us/j/6578413422>

UAB
Universitat Autònoma de Barcelona


UNIL | Université de Lausanne
Faculté des géosciences
et de l'environnement