

COMMUNIQUÉ DE PRESSE 30/03/2023

Excellence scientifique à l'université Paris 8. Frédéric Douzet lauréate de la prestigieuse bourse du Conseil Européen de la Recherche (ERC) dans la catégorie Advanced pour un budget de 2,5 millions d'euros.



Frédéric Douzet - Photo libre de droits

Frédéric Douzet, Professeure des Universités à l'Institut Français de Géopolitique de l'université Paris 8 et directrice du centre GEODE (Géopolitique de la Datasphère) vient d'obtenir une bourse du Conseil Européen de la Recherche (ERC) dans la catégorie Advanced pour son projet DATAROUTES qui vise à cartographier les routes de l'Internet et leur manipulation à des fins stratégiques. Ce programme de financement de la recherche est l'un des plus prestigieux et des plus compétitifs de l'Union Européenne (UE). Il vient, pour la première fois, récompenser l'excellence de la recherche en sciences humaines et sociales menée à l'université Paris 8.

A l'annonce des résultats, Frédéric Douzet s'est réjouie : "Je suis très heureuse de l'obtention de cette bourse qui va me donner les moyens de mener à bien un projet de recherche ambitieux qui s'inscrit pleinement dans l'esprit d'innovation et d'expérimentation en sciences sociales de l'université Paris 8. Ce projet s'appuie sur près de 10 ans d'investissement dans la construction d'une conversation interdisciplinaire exigeante menée au sein de l'Institut Français de Géopolitique et du projet GEODE, que je dirige. Je tiens à remercier chaleureusement toute mon équipe pour son soutien indéfectible mais aussi les nombreux collègues, amis et personnels des services de Paris 8 qui m'ont aidée à préparer ce beau projet et surtout m'entraîner pour l'épreuve orale".

Annick Allaigre, présidente de l'université salue la performance de Frédéric Douzet, qui décroche avec ce projet particulièrement pertinent au regard de l'actualité internationale, fruit d'un travail acharné et d'une capacité à fédérer une équipe de premier plan, la première ERC de l'université Paris 8. Cette réussite reflète aussi la qualité de l'accompagnement par les services de la recherche de projets de très haut niveau et vient récompenser une politique résolue de soutien à la recherche.

Arnaud Regnaud, vice-président recherche de l'université ajoute : "Le projet DATAROUTES s'inscrit dans le prolongement d'une dynamique scientifique ambitieuse portant sur la « Géopolitique de la Datasphère » (GEODE), projet élaboré par l'IFGLab. L'obtention de cet ERC marque la reconnaissance des travaux engagés par Frédéric Douzet et son équipe et témoigne de l'excellence et du rayonnement de ce laboratoire en matière de recherche exploratoire à l'échelle internationale".

Comprendre comment les États et les acteurs non-étatiques façonnent le cyberspace en cherchant à contrôler les routes empruntées par les données numériques

L'Internet a pu se développer très rapidement dans la plupart des pays grâce à sa nature fortement décentralisée. Sa résilience repose sur une multiplicité de chemins différents qui permettent aux données de toujours contourner un blocage ou une destruction partielle du réseau par des voies alternatives. Ce modèle est aujourd'hui remis en cause par deux grandes dynamiques d'évolution. D'une part, certains États, au nom de la sécurité nationale, cherchent à rétablir le contrôle sur les frontières de ce qu'ils considèrent comme leur cyberspace national, créant une fragmentation le long des frontières étatiques. D'autre part, à un niveau d'abstraction plus élevé, on observe une autre dynamique, guidée cette fois par les forces du marché : la concentration du trafic de données autour de quelques acteurs majeurs de l'acheminement des données et de quelques grandes plateformes, comme les GAFAM. Largement invisible, cette concentration conduit également à une forme de fragmentation selon des lignes commerciales.

Ces évolutions soulèvent des questions majeures en termes de stabilité et de résilience de l'Internet, de libre circulation des données et de droits de l'homme. Le projet DATAROUTES vise à construire une cartographie des chemins empruntés par les données numériques pour comprendre comment et avec quelles conséquences les stratégies de contrôle des acteurs façonnent le cyberspace et analyser les enjeux majeurs en termes de sécurité et de politiques publiques pour l'Union européenne.

La reconnaissance de l'excellence scientifique des recherches menées à l'université Paris 8.

Le programme de bourses ERC Advanced s'inscrit dans le cadre du programme Horizon Europe. Ces bourses sont accordées à des chercheurs confirmés et reconnus dans leur domaine aux niveaux national et international. Elles permettent de mener des projets ambitieux et novateurs à haut risque pouvant déboucher sur des avancées scientifiques majeures. D'une durée de 5 ans, les projets financés bénéficient chacun d'un budget maximum de 2,5 millions d'euros.

Sur 1 650 candidatures reçues, l'ERC distingue cette année 218 lauréats dans la catégorie Advanced, soit un taux de succès de 13,2%. Avec 32 projets lauréats, la France se classe troisième parmi les 20 pays d'Europe représentés, derrière l'Allemagne et le Royaume Uni.

Le projet DATAROUTES permettra le recrutement de plusieurs doctorants, post-doctorants et ingénieurs de recherche qui seront hébergés sur le Campus Condorcet, dont l'université Paris 8 est membre.

Déjà reconnu par l'Institut Universitaire de France (IUF), les travaux de Frédéric Douzet s'inscrivent dans les recherches innovantes menées au sein du projet GEODE, labellisé en 2020 "Centre d'Excellence Relations Internationales et Stratégie" par le Ministère des armées et financé par la Fondation William et Flora Hewlett. Cette bourse vient également récompenser les équipes de l'Institut Français de Géopolitique de l'université Paris 8 auquel le centre GEODE est rattaché. Elle témoigne enfin de la vitalité et de la nécessité des recherches interdisciplinaires en sciences humaines et sociales menées au sein de l'Université Paris 8 pour faire progresser les connaissances.

CONTACT CHERCHEUSE :
Frédéric Douzet
Université Paris 8 / Institut Français de
Géopolitique / GEODE
Professeure des Universités
douzet@univ-paris8.fr

CONTACT PRESSE :
Service communication de Paris 8
Service.communication@univ-paris8.fr
01 49 40 67 29
@Presse_Paris8