



Funded by  
the European Union



European Research Council  
Established by the European Commission



Groupe des écoles  
nationales d'économie  
et statistique

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 6 septembre 2023

# Léa Pessin, lauréate d'une bourse ERC pour ses recherches sur les inégalités sociales dans les stratégies travail-famille

Léa Pessin, enseignante-chercheuse en sociologie et démographie, vient de recevoir une bourse européenne (Starting Grant) ERC pour son projet intitulé « WeEqualize », dédié aux « inégalités sociales dans les stratégies travail-famille dans et à travers 24 pays industrialisés. »

Après un début de carrière aux Etats-Unis, Léa Pessin vient de rejoindre cet été l'ENSAE-CREST, entité du GENES, sur le campus de l'Institut Polytechnique de Paris, aux côtés [d'autres talents](#).

« Je suis fière que mon projet de recherche ait convaincu le jury de l'ERC et heureuse de bénéficier d'un tel soutien, à l'heure où, après une passionnante expérience aux Etats-Unis, je débute une nouvelle étape de mes travaux à Paris », déclare Léa Pessin.

Les travaux de Léa Pessin portent sur la sociologie du genre, du travail et de la famille, ainsi que sur la stratification sociale. Ils mobilisent des approches quantitatives sur des données transnationales et longitudinales. Ils sont publiés dans des revues scientifiques telles que : *Demography*, *Social Forces*, *The Journal of Marriage and Family*, *Demographic Research*, *The European Sociological Review*, *The Journal of Personal and Social Relationships*.

### « WeEqualize »

Ce projet de recherche vise à comprendre la dynamique complexe de l'impact de la révolution du genre sur les modèles travail-famille dans les couples de sexes différents dans 24 pays, des années 1960 à nos jours. Il reconnaît qu'en dépit des prévisions de progrès linéaires vers l'égalité de genre en matière de responsabilités professionnelles et familiales, divers facteurs structurels et culturels ont freiné cette convergence dans les pays industrialisés. Le projet cherche à caractériser et à quantifier les inégalités sociales dans les stratégies travail-famille, à identifier des typologies de ces stratégies et à examiner leur prévalence selon les niveaux d'éducation et les pays. Il explore également le rôle des facteurs contextuels, l'évolution démographique et l'influence des croyances de genre et des contraintes du marché du travail sur les choix des couples. Il combine des méthodes informatiques et des données expérimentales issues d'enquêtes pour remettre en question et remodeler notre compréhension de l'égalité des sexes au sein des familles.



Léa Pessin est titulaire d'un doctorat en sociologie et démographie de l'Université Pompeu Fabra (Espagne) obtenu en 2016. Elle a également effectué un stage postdoctoral NICHD au Population Research Institute et a passé la dernière année de son doctorat en tant que chercheur pré-doctoral invité au Maryland Research Population Center (Etats-Unis). En 2018, elle a reçu une bourse de début de carrière du Réseau des chercheurs sur le travail et la famille. Avant de rejoindre l'ENSAE-CREST, Léa Pessin travaillait à l'Université d'État de Pennsylvanie (Etats-Unis), au département de sociologie et de criminologie en tant que qu'enseignant chercheur, où elle était également associée à l'Institut de recherche sur la population.

## Les bourses Starting Grants – ERC

Les bourses Starting Grants du Conseil Européen de la Recherche (ERC) sont dédiées à des chercheurs en début de carrière qui souhaitent développer un projet ambitieux et exploratoire, aux frontières de la connaissance et porteur de découvertes scientifiques, techniques et sociétales

En 2023, l'ERC a sélectionné 400 scientifiques en Europe qui ont obtenu une bourse « Starting », pour un montant total de 628 millions d'euros tirés du programme cadre Horizon Europe. Le Conseil avait reçu 2696 candidatures, soit un taux de succès de 14,8 %. L'ERC décerné à Léa Pessin est hébergé par le GENES.

### **A propos du GENES**

Créé en 1994 par l'Insee, le Groupe des écoles nationales d'économie et statistique (GENES) est depuis 2011 un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche de référence en statistiques et science des données, économie et sciences sociales quantitatives, finance et assurance. Le GENES regroupe deux grandes écoles d'ingénieurs, l'ENSAE Paris et l'ENSAI à Rennes, et un organisme de formation continue (ENSAE-ENSAI Formation Continue) qui diplômé chaque année plus de 500 spécialistes, dont des cadres supérieurs de l'Etat (administrateurs et attachés de l'Insee). Le GENES compte également une filiale de valorisation (Datastorm) et est membre du Centre d'accès sécurisé aux données (GIP CASD). Il conduit par ailleurs des travaux de recherche, des missions d'étude et des actions de diffusion pluridisciplinaires, principalement en mathématiques, économétrie et statistiques, au sein du Centre de Recherche en Economie et Statistique (CREST), unité mixte de recherche, avec le CNRS et Polytechnique. Le GENES est, conjointement avec l'Ecole d'économie de Paris (PSE), partenaire scientifique de l'Institut des Politiques Publiques.

### **A propos de l'ENSAE Paris**

Créée il y a 80 ans, l'ENSAE Paris est une grande école d'ingénieurs de référence en économie et sociologie quantitatives, statistiques et data science, finance et actuariat. La force et l'originalité de l'ENSAE résident dans son projet pédagogique historique alliant mathématiques appliquées, économie et sciences sociales quantitatives. Ses diplômés sont uniques par leur capacité à modéliser les phénomènes économiques et sociaux et à exploiter les méthodes les plus avancées pour donner du sens aux données et éclairer les décisions des entreprises et des institutions publiques.

### **Contacts presse GENES - Agence Amalthea**

**Mona Hassani** : [mhassani@amalthea.fr](mailto:mhassani@amalthea.fr) | 04.26.78.27.18

**Murielle Mazau** : [mmazau@amalthea.fr](mailto:mmazau@amalthea.fr) | 04.26.78.27.16