

Aubervilliers, le 25 septembre 2025

Laboratoire d'Excellence iPOPs : 15 ans au service des sciences de la population

Lauréat du premier programme d'investissements d'avenir (PIA1) en 2011, le laboratoire d'excellence « Individus, Populations, Sociétés » ([LabEx iPOPs](#)), porté par l'Institut national d'études démographiques (Ined) en partenariat avec cinq grandes universités françaises (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Université de Bordeaux, Université Paris Nanterre, Université de Strasbourg, Université Paris Cité), fête ses 15 ans, lors d'un colloque final, le 7 octobre 2025, sur le Campus Condorcet, à Aubervilliers.

Un laboratoire d'excellence au service des sciences de la population

Lauréat du premier programme d'investissements d'avenir (PIA1) en 2011, le laboratoire d'excellence « Individus, Populations, Sociétés » ([LabEx iPOPs](#)), porté par l'Institut national d'études démographiques (Ined) en partenariat avec cinq grandes universités françaises (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Université de Bordeaux, Université Paris Nanterre, Université de Strasbourg, Université Paris Cité), a reçu près de 10 millions d'euros de l'ANR, dans le cadre du programme France 2030.

Pendant près de quinze ans, iPOPs a contribué à structurer et dynamiser la recherche en sciences de la population autour de deux grands axes :

- *dynamiques familiales, travail et vieillissement*
- *inégalités sociales, de genre et entre générations*

Soutien à de grandes enquêtes socio-démographiques ([ELFE](#), [ERFI](#), [MFV](#), [ExPRESS](#)), financement de plus de 70 délégations de chercheurs à l'Ined, installation de trois chaires d'excellence et création de la [Haute école en démographie \(HED\)](#) en 2020 : iPOPs a tissé tout au long de son existence un réseau structurant en sciences de la population en France, entretenant nombre de liens avec des laboratoires à l'étranger lui assurant un rayonnement international.

Des résultats scientifiques marquants

Les recherches menées dans le cadre d'iPOPs ont apporté un éclairage déterminant sur :

- *L'impact des dynamiques familiales et des transformations sociales en France et à l'international*, notamment à travers les travaux de l'étude l'Étude des relations familiales et intergénérationnelles ([ERFI](#)). Ces recherches ont montré par exemple la diversité des trajectoires conjugales des couples non-cohabitants, la banalisation des ruptures touchant tous les milieux sociaux, La situation économique comme un préalable important à l'arrivée du premier enfant, ou encore le rôle essentiel des solidarités intergénérationnelles (aides financières, en temps ou en nature), qui évoluent selon les étapes du cycle de vie.

- **L'importance des inégalités de santé et de genre,**
- **La singularité des territoires ultramarins** à travers l'enquête « Migrations, Famille et Vieillissement » ([MFV](#)), qui a révélé par exemple les avantages sur le marché du travail des natifs de retour par rapport aux sédentaires, la fréquence beaucoup plus élevée de la monoparentalité tout au long de leur enfance, vécue par les enfants dans les Drom par rapport à l'Hexagone, ou encore l'amélioration générale de l'état de santé des personnes âgées entre 2009 et 2021, malgré des disparités persistantes entre territoires et entre sexes.
- **L'apport des données satellitaires pour comprendre les recompositions démographiques face aux défis environnementaux.**

Un investissement majeur dans la formation

Le LabEx a fait du soutien aux jeunes chercheurs une priorité dans le paysage de la démographie et des sciences sociales :

- 32 contrats doctoraux financés
- 39 soutiens à une 4e année de thèse
- 25 contrats postdoctoraux
- une centaine de mobilités doctorales internationales

De 2023 à 2025, Le LabEx a financé l'accueil à l'Ined de l'[European Doctoral School of Demography \(EDSD\)](#) sur le Campus Condorcet, renforçant la position de la recherche française au cœur des réseaux européens.

Un grand colloque final le 7 octobre 2025

À l'heure où s'achève ce dispositif en 2026, l'Ined organise le Colloque final du LabEx iPOPs le 7 octobre 2025 (Centre des Colloques – Campus Condorcet, Aubervilliers).

Destiné à un large public scientifique (étudiants, chercheurs, enseignants-chercheurs...), il sera l'occasion de valoriser les travaux originaux de jeunes chercheurs financés par iPOPs, portant sur des thématiques d'avenir :

- ***la paternité et les transformations du rôle des pères***
- ***les expériences de violences de genre***
- ***les inégalités sociales de santé***
- ***l'apport des images satellitaires pour analyser les dynamiques démographiques***

La journée sera clôturée par une conférence de Sylvie Dubuc, titulaire de la chaire d'excellence iPOPs - Université de Strasbourg, sur les mobilités résidentielles et leur rôle dans les transformations sociales des petites et moyennes villes.

➤ [Programme et inscription en ligne](#)

Un héritage durable

Avec près de 15 ans de collaborations, de formations et de rayonnement international, le LabEx iPOPs restera une étape décisive dans la structuration des sciences de la population. À travers ce colloque, l'Ined souligne la fécondité des recherches menées et leur impact durable pour comprendre les enjeux démographiques contemporains.

Contact : Anissa DJELASSI SAIDANI (anissa.djelassi-saidani@ined.fr | + 33 (0)1 56 06 20 76)

Membres du LabEx iPOPs :



À propos de l'Ined :

Fondé en 1945, l'Institut National d'Études Démographiques (Ined) est un organisme public de recherche ayant pour missions l'étude des populations sous tous leurs aspects, la diffusion des connaissances produites dans ces domaines et la formation à la recherche. L'appartenance disciplinaire des chercheur·e·s de l'Ined est variée : démographie bien sûr mais aussi sociologie, économie, histoire, géographie, statistique ou épidémiologie. Une part importante de la recherche porte sur la France, mais de nombreux travaux s'intéressent à d'autres aires géographiques. L'Ined a ainsi une longue tradition de recherches sur les Suds.

www.ined.fr

Contact presse : service-presse@ined.fr | +33 (0)1 56 06 20 11

Suivez-nous :   