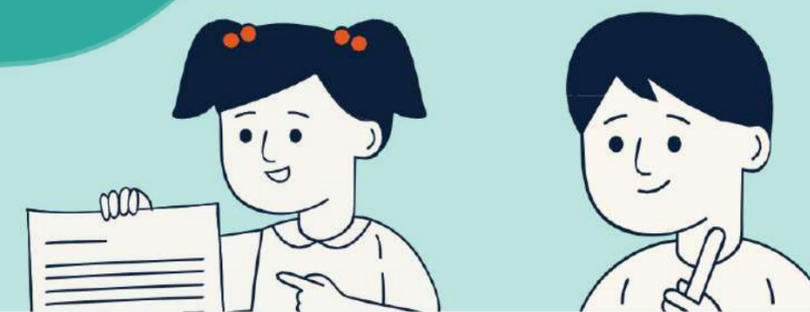


PROGRAMME INNOVATIONS, DONNÉES ET EXPÉRIMENTATIONS EN ÉDUCATION (IDEE)

Promouvoir la recherche expérimentale et l'utilisation de
ses résultats dans le système éducatif français





Un investissement de long terme pour développer la recherche expérimentale à large échelle en éducation et promouvoir l'utilisation de ses résultats.

À propos d'IDEE

En partenariat avec le **Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse** et notamment la Direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance (DEPP), le programme IDEE est financé **pour une durée de 8 ans** (2021-2029) par l'**Agence nationale de la recherche** (ANR) dans le cadre du programme "Investissements d'avenir" .

La recherche expérimentale au service de l'éducation

Les membres du consortium IDEE



Les partenaires IDEE



IDEE : Trois volets d'activité



Faciliter l'accès aux **données administratives**



Développer et mutualiser des **outils méthodologiques** et des **instruments de mesure**



Renforcer les **capacités** et développer un réseau de **partenaires**

Faciliter l'accès aux données administratives

Comment ?

- En investissant dans la documentation des données, dans l'élaboration de protocoles pour le partage, l'accès, l'enrichissement et l'appariement des données.

Actions :

- Mise à disposition d'un **catalogue public** de données administratives sur l'éducation pour la recherche ;
- Création d'un **entrepôt de données sécurisé** et d'une **plateforme de mise à disposition des données** accessible à distance pour les chercheurs ;
- **Standardisation des procédures** pour différents cas d'usage de traitement des données (génération d'identifiants, appariement, extraction, etc.).

La recherche expérimentale au service de l'éducation

Entrez des mots-clés...

Rechercher



Établissements
scolaires



Personnels de
l'Éducation
nationale



Élèves et apprentis



Étudiants



Insertion
professionnelle



Évaluation des
élèves



Diplômes et
résultats aux
examens



Évaluation des
politiques
éducatives

Catalogue des données : <https://catalogue.depp.education.fr/index.php/home>

Développer et mutualiser des outils méthodologiques, des outils de mesure et des protocoles de recherche



Acheter, développer et documenter des **instruments de mesure** innovants, des **outils d'enquête et d'analyse**, ainsi que des **protocoles** juridiques et administratifs, dans le but de renforcer la qualité des expérimentations tout en réduisant leur coût.

Comment ?

- En développant des protocoles de recherche et de mesure communs pour la recherche expérimentale et la recherche éducative à grande échelle.

Exemple :

- **Catalogue** d'outils de mesure validés en Français ;
- **Système de prêt d'outils** de mesure et de recherche (tablettes, oculomètres, casques d'électroencéphalographie, etc.).

Outils de mesure et protocoles de recherche

1. **Processus d'enseignement et socio-cognitifs** (LaRAC/UGA)

Élaborer et standardiser des instruments de mesure des acquis des élèves ainsi que de leurs attitudes conatives. Ces instruments seront documentés du point de vue de leur soubassement théorique et de leurs qualités psychométriques à différents âges des élèves.

Construire un outil numérique d'observation et d'analyse des interactions enseignant-élèves en classe (teaching lab).

2. **Mesurer l'environnement familial de la manière la plus efficace possible** (LIEPP/Sciences Po)

L'objectif est de mettre à disposition des chercheurs menant des expérimentations éducatives en France les meilleures options disponibles dans le cadre de chaque approche.

3. **Protocole d'utilisation de casques EEG en série, fMRI et MEG** (NeuroSpin / CEA).

NeuroSpin définira des protocoles standardisés selon le principe ERP CORE et facilitera l'accès à l'imagerie par résonance magnétique fonctionnelle et aux mesures de magnétoencéphalographie sur les enfants pour les équipes de recherche intéressées.

Coordination avec les projets existants



+



Coordination avec les Pôles Pilotes travaillant déjà sur ces sujets et thématiques.

- **Pégase** : <https://www.polepilote-pegase.fr/>
- **Ampiric** : <https://www.univ-amu.fr/en/ampiric>

Renforcer les capacités et développer un réseau de partenaires



Sensibiliser, former et développer de nouvelles collaborations avec les professionnels du monde de l'éducation, les responsables politiques et les chercheurs et chercheuses, pour lancer des recherches expérimentales ambitieuses et promouvoir l'utilisation des résultats dans l'élaboration de politiques publiques et sur le terrain.

Comment ?

- En renforçant les capacités méthodologiques des chercheurs et chercheuses ;
- En établissant des partenariats pour la recherche translationnelle ;
- En soutenant l'utilisation des données probantes.

Exemples :

- **Soutien technique et méthodologique** aux chercheurs pour la conception et la mise en œuvre de projets d'évaluation d'impact ;
- **Formation** pour les professionnels de l'éducation et les utilisateurs de données probantes :
 - **Module MOOC** ou **formation inscrite au PNF**.

Merci !

Des questions ? Des idées ?

Visitez notre site internet et contactez nous via notre formulaire de contact !

<https://www.ideo-education.org/>