

▶ ÉNERGIE JEUNES FAIT SA RENTRÉE

Nouvelle année, même combat : agir pour la réussite scolaire de tous !



Depuis sa création, en 2009, l'association Énergie Jeunes s'engage pour la réussite scolaire de tous, quelle que soit l'origine sociale. Avec plus d'un million d'élèves soutenus à ce jour, l'association intervient dans les écoles, collèges et lycées partout en France métropolitaine mais aussi en Outre-mer.

« L'origine sociale, dans notre pays, pèse le plus sur les trajectoires des élèves. Même avec de bons résultats en début de scolarité, les enfants de famille modeste ont des parcours en moyenne plus heurtés, aux débouchés nettement moins favorables », indique le rapport « La force du destin : poids des héritages et parcours scolaires » de France Stratégie.

Reconnue d'utilité publique, l'association Énergie Jeunes combat ce fatalisme social grâce à la conception d'actions éducatives innovantes au service de la réussite de tous les élèves !

DES PROGRAMMES INNOVANTS ...

Avec l'aide de chercheurs en sciences cognitives, l'équipe scientifique et pédagogique de l'association a mis au point des programmes destinés aux élèves du CM1 à la 3e et un programme pour accompagner les parents d'élèves de CM2 et de 6e.

AIMER APPRENDRE À L'ÉCOLE ET AU COLLÈGE

Les interventions Énergie Jeunes se déroulent sous la forme de trois sessions de 55 minutes chacune, pendant les heures de classe au collège et deux sessions en CM1 et CM2. Les séances sont construites à partir de protocoles issus de la recherche en sciences cognitives. Nous nous appuyons en particulier sur des interventions ciblées qui peuvent modifier en moins d'une heure certaines théories implicites qu'ont les élèves, par exemple sur la notion d'intelligence ou sur leur sentiment d'appartenance.

Les élèves sont invités à échanger entre pairs. Afin de susciter les échanges, des vidéos spécialement conçues pour chaque niveau de classe sont visionnées et des jeux pédagogiques et activités en groupe sont proposés à chaque session.

100 % PARENTS

L'objectif de ce programme est de renforcer l'alliance éducative.

Deux appels sont prévus pour chaque famille, au cours desquels un intervenant Énergie Jeunes discute avec les parents de leur enfant et de la manière dont ils peuvent l'accompagner au mieux dans ses apprentissages. De plus, un SMS hebdomadaire est envoyé pendant six mois, fournissant des informations et des conseils sur l'adolescence. À la demande de l'établissement scolaire, une réunion en présentiel avec l'ensemble des parents peut également être organisée.

ACCOMPAGNEMENT AUX DEVOIRS

Ce programme vise à développer l'autonomie des élèves dans la réalisation de leurs devoirs.

Lors des sessions d'accompagnement aux devoirs organisées par l'établissement scolaire, un intervenant Énergie Jeunes introduit aux élèves des techniques d'apprentissage efficaces, basées sur les recherches en sciences cognitives. Ensuite, l'intervenant accompagne les élèves tout au long de la session pour mettre en pratique ces techniques.

QUELQUES CHIFFRES

1 MILLION

d'élèves bénéficiaires en
15 ANS D' ACTIONS !

EN 2023-2024,
ÉNERGIE JEUNES C'EST :



126 950

ÉLÈVES
ACCOMPAGNÉS



742

VOLONTAIRES



877

ETABLISSEMENTS
PARTENAIRES



13

DÉLÉGATIONS
RÉGIONALES

... CONSTRUITS PAR UN LABORATOIRE DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

Afin d'améliorer sans cesse ses programmes, Énergie Jeunes a créé un Laboratoire R&D Scientifique. Il s'appuie sur l'expertise du comité Scientifique, du comité des Enseignants et du comité des Chefs d'établissement.

Trois axes guident les travaux de ce laboratoire :

- Améliorer en permanence les programmes existants.
- Proposer de nouveaux programmes.
- Développer des expérimentations en psychologie sociale.

UNE ÉTUDE QUI DÉMONTRE LES RÉSULTATS SIGNIFICATIFS DE NOTRE ACTION !

De 2014 à 2020, une étude scientifique, supervisée par les pouvoirs publics, a été réalisée par le laboratoire J-PAL, dirigé par la Française Esther Duflo et l'Indien Abhijit Banerjee, tous deux titulaires d'un Prix Nobel. Elle a mobilisé 97 collèges et a porté sur le suivi de 25 000 élèves de la 6e à la 3e.

Elle démontre des effets significatifs sur les élèves qui ont :

- ✓ de meilleurs résultats scolaires au contrôle continu et au brevet ;
- ✓ un meilleur comportement en classe (moins d'absences, moins sanctions...);
- ✓ des aspirations plus élevées en termes d'études et de métiers.

Elle conclut à un impact « remarquable » de l'action d'Énergie Jeunes sur l'état d'esprit et les résultats scolaires des élèves. Le programme a un « effet positif et significatif sur les résultats scolaires des élèves, et ce pour toutes les années de la 6e à la 3e ».



“ Énergie Jeunes œuvre depuis 15 ans dans les collèges et les écoles pour proposer des programmes visant à développer les compétences psychosociales des élèves. Nous sommes présents dans toutes les régions. Bénévoles, salariés en mécénat de compétences, volontaires du service civique se déplacent dans les établissements scolaires pour animer des séquences. Présente auprès de chaque acteur, la délégation régionale peut proposer le programme Aimer Apprendre à l'école et au collège, le programme 100% parents pour aider les parents à mieux accompagner leurs enfants dans leur parcours scolaire, le programme Devoirs faits et Accompagnement aux devoirs. **Énergie Jeunes, c'est une méthode, une équipe et un objectif : la réussite scolaire.** ”

Jean-Christophe POULET
Directeur Général d'Énergie Jeunes

NOS VALEURS



AGIR AVEC
GÉNÉROSITÉ

L'engagement de chacun, volontaires et partenaires, est fort et désintéressé au service de l'association et des élèves



ÊTRE
OPTIMISTE

Notre vision repose sur la conviction que chacun peut apprendre, progresser et s'adapter pour trouver sa place dans la société



AGIR EN
COOPÉRATION

Notre efficacité s'appuie sur la force du collectif et de l'entraide



AVOIR DE
L'IMPACT

Nos actions déployées à grande échelle, se nourrissent de la recherche et nos résultats sont mesurés avec rigueur

CONTACT PRESSE

Laura Burtel : 06.43.12.89.79. laura.burtel@energiejeunes.fr

Retrouvez nos actions sur www.energiejeunes.fr

