

## **Énergie Jeunes : développer la persévérance scolaire**

**(/article/ressources-et-acteurs/energie-jeunes-developper-la-perseverance-scolaire)**

Chapo

Énergie Jeunes est une association reconnue d'utilité publique, agréée par le ministère de l'Éducation nationale, qui œuvre depuis dix ans au développement de la persévérance scolaire des collégiens, notamment ceux de l'éducation prioritaire. Elle développe, avec les enseignants, l'autodiscipline et l'autonomie chez les élèves grâce à des programmes pédagogiques innovants, conçus avec l'aide de chercheurs de différentes disciplines (sciences de l'éducation, neurosciences, sociologie, psychologie sociale et cognitive).

L'association propose deux programmes pour développer la persévérance scolaire:

- « Ma réussite au collège » utilise des supports pédagogiques (jeux d'apprentissage, vidéos, livrets d'animation, application mobile) visant à faire réagir et provoquer des échanges sur des thématiques spécifiques selon chaque niveau scolaire. Chaque session est animée sur les heures de classe par un binôme de volontaires d'Énergie Jeunes avec la participation active d'un professeur.
  - 6e : Devenir acteur de sa scolarité (comprendre l'importance du travail, se coucher tôt, écouter les professeurs...).
  - 5e : Progresser chaque jour et persévérer (réaliser un petit progrès chaque jour grâce à la participation en classe et au travail à la maison).
  - 4e : Muscler sa volonté (faire les choses à fond, surmonter les difficultés de la scolarité, prévenir le découragement).
  - 3e : Préparer son avenir (vouloir choisir son avenir, donner du sens à ses études).
  - 3e Prépa Pro et 2e Pro: Ne pas gâcher ses chances en lycée professionnel.

- « Boule d'Énergie » consiste en la création d'une comédie musicale ou d'un clip grâce à une offre "clé en main" regroupant toutes les trames artistiques du spectacle (partitions musicales, livrets des textes et chansons, vidéos des pas et chorégraphies...). Le projet pédagogique est interdisciplinaire et nécessite l'implication de plusieurs professeurs, avec un accompagnement pédagogique d'Énergie Jeunes. Le projet peut être mené avec une classe entière ou avec une troupe interclasse et nécessite environ une quarantaine d'heures réparties sur l'année scolaire.

En 2018-2019, Énergie Jeunes a formé 123 250 élèves dans 472 collèges de 23 académies en métropole et à la Réunion et vise une augmentation de 10% pour l'année 2019-20.

