

## **Projet « Un cerveau en pleine forme ! » : Sorbonne Université engagée dans la sensibilisation au handicap**

---

Paris, le 27 février 2024

**Sorbonne Université consolide son engagement en faveur de la sensibilisation au handicap et à l'inclusion en mettant en avant une initiative éducative avant-gardiste initiée en 2019 et primée par l'Académie nationale de médecine. Le projet « Santé Cerveau : Un monde inclusif », dirigé par Eléonore Bayen, professeur à Sorbonne Université et praticien hospitalier - cheffe du service de médecine physique et réadaptation à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, se déploie depuis janvier 2024 dans les écoles publiques d'Île-de-France. Il est le fruit d'un partenariat avec les municipalités de Paris et de Montrouge.**

En 2024, la Région Île-de-France consacre le handicap en tant que grande cause régionale, en phase avec les Jeux paralympiques de Paris prévus du 28 août au 8 septembre. Cette démarche renforce la synergie entre Sorbonne Université et cet événement sportif d'envergure.

Face à l'augmentation du nombre de personnes handicapées en France, estimé entre 2,8 et 9 millions selon les critères utilisés, ainsi que la progression du nombre d'enfants handicapés scolarisés, doublé en dix ans, le programme novateur « Santé Cerveau : Un Monde Inclusif » de [MyBrainRobbie.org](https://www.mybrainrobbie.org), élaboré par le Pr. Eléonore Bayen, répond à cette réalité par la sensibilisation aux différentes situations de handicap, en partant du modèle biopsychosocial du handicap de l'OMS (2001) repris dans la loi française (2005).

Concrètement, ce programme éducatif intègre une vidéo bienveillante de 8 minutes et des activités pédagogiques ludiques pour expliquer les différentes situations de handicap et l'inclusion aux élèves âgés de 6 à 12 ans. Dans cette vidéo, un personnage nommé Robbie, représentant un petit cerveau, guide les enfants à travers les aspects visibles et invisibles du handicap, tout en soulignant les moyens de favoriser l'inclusion de tous.

Depuis janvier 2024, ce programme est déployé dans les écoles publiques de la région parisienne grâce à un partenariat entre la faculté de Santé de Sorbonne Université et les municipalités de Paris et de Montrouge. Dans le cadre de leur service sanitaire, de jeunes étudiantes et étudiants en médecine de Sorbonne Université consacrent une vingtaine d'heures à cette sensibilisation, en échangeant sur la vidéo et en organisant des activités axées sur l'empathie et les Jeux paralympiques avec les enfants.

Cette innovation pédagogique est également soutenue par la Région Île-de-France au sein d'un programme visant à réduire les situations de handicap des jeunes franciliennes et franciliens.

Dans un double contexte, de besoins accrus pour l'école inclusive et de demande d'outils pédagogiques pour les cours d'empathie généralisés, l'expertise de Sorbonne Université, relayée par Eléonore Bayen, apporte une contribution précieuse. L'objectif ultime est de réduire les inégalités sociales de santé dès l'enfance, aligné sur la mission éducative de MyBrainRobbie.org, soutenu par l'Atlantic Institute. Fondé par le philanthrope américain Chuck Feeney, cet institut souligne l'impact potentiellement transformateur de l'éducation sur la santé et l'inclusion.



#### À propos de Sorbonne Université :

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 55 000 étudiants, 7 300 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde.

<https://www.sorbonne-universite.fr>

#### A propos de la Région Île-de-France :

La Région Île-de-France soutient la recherche francilienne en concentrant ses financements sur des enjeux majeurs. Sa stratégie vise à soutenir des Domaines de recherche et d'Innovation Majeurs (DIM) et des Questions d'Intérêt Majeur (QIM) qui sont des programmes de recherche sur des thématiques à forts enjeux scientifiques ayant des impacts sociétaux ou économiques pour l'Île-de-France et ses habitants. Le projet « Santé Cerveau : Un monde inclusif », fait partie du projet QIM Handicap « Comment prévenir et réduire les situations de handicap des enfants, adolescents et jeunes adultes franciliens ? » retenu par la Région et son Conseil Scientifique Régional (CSR) pour bénéficier d'un soutien régional de 1,5 M€ sur 3 ans.

<https://www.iledefrance.fr/toutes-les-actualites/recherche-6-questions-dinteret-majeur-pour-lile-de-france>

---

### Contact recherche

Eleonore Bayen, cheffe du service de médecine physique et réadaptation à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière  
06 81 16 10 59  
[eleonore.bayen@aphp.fr](mailto:eleonore.bayen@aphp.fr)

### Contacts presse

Pauline Ponchaux, Sorbonne Université  
01 44 27 37 13  
[pauline.ponchaux@sorbonne-universite.fr](mailto:pauline.ponchaux@sorbonne-universite.fr)

Amélie Ghersinick, Région Île-de-France  
01 53 85 73 11  
[amelie.ghersinick@iledefrance.fr](mailto:amelie.ghersinick@iledefrance.fr)