

## SQYpi : quand innovation rime avec inclusion

Mettre l'intelligence artificielle au service de l'inclusion en milieu scolaire, telle est l'ambition de SQYpi, un programme inédit porté par Saint-Quentin-en-Yvelines et l'Académie de Versailles. Un projet distingué et financé par Bpi France dans le cadre d'un appel à manifestation d'intérêt. Déployé avec le concours de la start-up française Blue Frog Robotics, acteur majeur de la robotique sociale et son robot émotionnel Buddy, le projet est entré dans sa phase opérationnelle.

Présente dans de nombreux domaines, (la santé, la sécurité, l'industrie...) l'intelligence artificielle ou IA se déploie de manière encore confidentielle dans le milieu scolaire. C'est dire si le projet **SQYpi** (Saint-Quentin-en-Yvelines pour l'Inclusion) porté par Saint-Quentin-en-Yvelines et l'Académie de Versailles est innovant.

**Le principe** : mettre les technologies de l'intelligence artificielle au service de l'inclusion des jeunes élèves ayant des besoins éducatifs particuliers.

**L'originalité** : incarner la démarche grâce à un robot émotionnel prénommé Buddy présent pour accompagner les élèves et soutenir les enseignants autour des sujets d'apprentissage, de pédagogie, de compétences relationnelles et de gestion des états émotionnels.

C'est la start-up française Blue Frog Robotics qui a été retenue pour mettre en œuvre ce projet sur le territoire dans 5 classes\* entre septembre 2022 et mars 2024.



### L'IA une réponse aux enjeux sociétaux

Créée en 2014 Blue Frog Robotics mise sur l'IA émotionnelle pour avoir un impact positif significatif sur les grands enjeux sociétaux : Education, Inclusion des personnes vulnérables et Vieillesse de la population.

23 novembre 2022



### SQY engagé dans le Projet Numérique éducatif

En s'engageant dans ce projet inclusif, Saint-Quentin-en-Yvelines conforte son expertise initiée au travers du Projet Numérique Educatif développé depuis 3 ans dans les 12 villes et qui touche 28 000 élèves, 1500 enseignants 204 classes. **Le projet repose sur 6 « briques »** : dotation de tablettes, TNI (tableau numérique interactif), Soutien scolaire, Robotique, ENT (Espace numérique de travail) et le dispositif « Bouge ta classe » (avec la dimension mobilier innovant).

### Pour en savoir plus :

<http://www.bluefrogrobotics.com>  
<https://buddytherobot.com/fr/a-propos/>

**\*5 classes accueillent Buddy dans le cadre du programme SQYpi dans les villes suivantes :**

- Élancourt
- Montigny-le-Bretonneux
- Plaisir
- Trappes

**Retrouvez les acteurs du projet SQYpi au Salon Educ@tech Expo**, du 30 novembre au 2 décembre, Paris Porte de Versailles, stand C37 de Blue Frog Robotics.

### Contacts presse

Sandrine Hector  
01 39 44 76 51 / 06 70 55 27 43  
[Sandrine.hector@sqy.fr](mailto:Sandrine.hector@sqy.fr)

Marie-Christine Plaud  
01 39 44 76 19 / 06 74 41 89 97  
[marie-christine.plaud@sqy.fr](mailto:marie-christine.plaud@sqy.fr)