

# Un objet offert aux écoles du territoire

## Une lampe à la rescousse des enfants dyslexiques

Fin décembre, les représentants des écoles du bassin de vie de Brionne ont été invités par Stéphane Petit, le directeur de l'agence du Crédit Agricole de Brionne, à la remise de lampes très particulières destinées aux enfants.

« **Tous les ans, la Caisse locale et ses administrateurs réfléchissent ce qui pourrait être important pour le territoire** », commence-t-il. « **Que ce soit au niveau de l'éducation, du patrimoine, de la santé ou du tourisme...** »

Cette année, leur priorité a concerné à la fois la santé et l'éducation.

### Objet innovant

« **Nous avons contacté les écoles, pour leur proposer de financer un objet extrêmement innovant, qui pourrait changer la vie d'enfants, de parents et d'enseignants** », précise le directeur d'agence.

Cet objet s'appelle Lili for Life, c'est une lampe de lecture très spéciale. Elle permet de détecter les personnes, et bien sûr les plus petits qui pourraient avoir des problèmes de dyslexie, pathologie si compliquée à diagnostiquer.

« **Pouvoir enfin déterminer si le comportement plus ou moins turbulent, manquant de concentration, d'un enfant en classe ou à la maison, ne serait pas dû à un problème de perception. Les parents et les enseignants sont souvent totalement démunis, et ce dispositif peut les aider à comprendre ce qu'il se passe** », explique Stéphane Petit.

Il détaille: « **Nous avons tous ce qui s'appelle un œil directeur, le gauche ou le droit, c'est lui qui détermine la "mise au point" sur les lettres lors de la lecture** ».

Lorsqu'il y a dyslexie, les deux yeux sont directeurs. La vision d'une image fixe devient quasi impossible, et les lettres semblent danser. « **Alors forcément, cela complique, voire rend impossible, l'apprentissage de la lecture, et l'enfant se retrouve en grande difficulté.** »

## Une invention de deux chercheurs rennais

La technologie de [Lili for Life](#) repose sur des recherches scientifiques primées, menées par deux chercheurs rennais. Elle utilise des flashes lumineux imperceptibles à l'œil nu pour améliorer la perception de l'écrit chez de nombreuses personnes dyslexiques. Grâce à cette innovation, la lecture devient plus fluide, plus rapide et nettement moins fatigante, facilitant ainsi l'accès au sens du texte.

« **Cette lampe permet donc à la fois de détecter les éventuels problèmes, mais aussi de les résoudre en partie quand il y en a** », constate [Stéphane Petit](#).

Les lampes [Lili for Life](#) ont été distribuées, une par groupement scolaire ou par école, aux représentants de [Bosrobert](#), avec [Saint-Éloi](#) et Saint-Paul de-Fourques, et [Malleville-sur-le-Bec](#); à [Calleville](#) et La Haye de [Calleville](#); à [Brétigny](#) et [Neuville-sur-Authou](#); à [Franqueville](#) et [Berthouville](#); à [Harcourt](#), et aux écoles publiques de [Brionne](#)

« **Nous espérons que [Lili for life](#) aidera un maximum d'enfants du bassin de vie brionnais** », souhaite [Stéphane Petit](#) et les vice-présidents de l'agence du [Crédit Agricole](#).

De notre correspondante, Caroline Prévost



Distribution, au Crédit Agricole, des lampes Lili for Life destinées à dépister ou aider les dyslexiques CP