

Mettre à disposition des professionnels de la petite enfance un outil de surveillance du développement.



Bénéficier d'un outil développé avec les équipes du CERESA et de l'Université Jean Jaurès, fondé sur les dernières avancées scientifiques.

Mettre en place rapidement un accompagnement pluridisciplinaire en lien avec les familles.

en bref.

Faciliter le repérage précoce dans les crèches.

1 enfant sur 100

naît avec un trouble autistique en France.



Le projet

- 1.** Evaluation scientifique de janvier 2018 à août 2019
- 2.** Evaluation de l'usage sept- dec 2019
- 3.** Evaluation Terrain 2020 à 2023, 2000 à 2500 enfants

Ne pas jeter sur la voie publique.
Credits photographiques Pexels.com

36 mois

Durée de l'évaluation terrain du dispositif de repérage.

Le 1^{er} outil de repérage des troubles du neuro-développement de la petite enfance.

Les travaux scientifiques ont prouvé que le diagnostic précoce auprès de jeunes enfants leur permettait de profiter d'une prise en charge adaptée, efficace et rapide. C'est pourquoi Earlybot, véritable innovation mêlant intelligence artificielle et robot conversationnel, voit aujourd'hui le jour.

Pour plus d'information, contactez-nous : contact@earlybot.fr



BOTdesign



Mécène principal :

Fondation orange



Au service des professionnels pour la surveillance du neuro-développement.

EarlyBot

- Une aide au repérage par un test systématique de l'ensemble des enfants présents dans une structure.
- A travers une courbe d'expérience, permet de se former au fil de l'eau au repérage de certains troubles du développement.
- Développement d'un dialogue interdisciplinaire avec le médecin de la structure pour mieux comprendre, mieux observer les enfants, apprendre sur l'impact des troubles du développement de l'enfant...

POUR LES PROFESSIONNELS DE LA PETITE ENFANCE

- Médecins des structures : Un outil permettant de mieux travailler en priorisant le temps d'examen des enfants, en fonction des résultats des questionnaires.
- Un annuaire des professionnels du territoire et des structures d'accompagnement de l'autisme.
- Le recours à la messagerie sécurisée de santé pour orienter l'enfant vers la consultation spécialisée en autisme et la plateforme d'orientation et de coordination.

POUR LES PROFESSIONNELS DE SANTE

- Un test systématique réalisé dans les crèches à différents âges de l'enfant, permettant de porter son attention sur d'éventuels troubles du neurodéveloppement.
- Une équipe formée et sensibilisée aux troubles du développement, permettant d'améliorer l'accueil des enfants dans une perspective inclusive.
- Un regard médical pour objectiver le repérage et orienter les familles vers les structures de dépistage et professionnels du territoire.

POUR LES FAMILLES

Comment ça marche ?

Véritable accélérateur de la détection des troubles du neuro développement, Earlybot favorise la mise en place d'un accompagnement précoce des enfants et le parcours des familles.



RÉALISATION
du questionnaire
auprès de l'enfant

Crèche
Personnel
spécialisé
Tous les enfants
à des âges clés.



Serveur hébergé certifié HDS



TRANSMISSION
des résultats au
médecin de la crèche

Scoring
Réponse au
questionnaire



EXAMEN
et priorisation
des résultats

Médecin



CONSULTATION
de l'enfant

Médecin de la crèche

Absence de risque pour un trouble du neurodéveloppement

Messagerie Sécurisée de Santé

Repérage d'un risque pour un trouble du neurodéveloppement :
- Mise en relation avec la famille
- Orientation vers une consultation spécialisée
- Plateforme

