

AUCUN ENFANT NE SE LEVE LE MATIN POUR ECHOUER DANS CE QU'IL ENTREPREND

L'Association FUSO FRANCE, des Familles Utilisatrices de Solutions OS for DYS, présente



CONFERENCE

Animée par Noël DIAMANT-BERGER,

**20h00
ENTRÉE LIBRE**

24 JANVIER 2019

AUDITORIUM, Palais des congrès

73, rue Toufaire

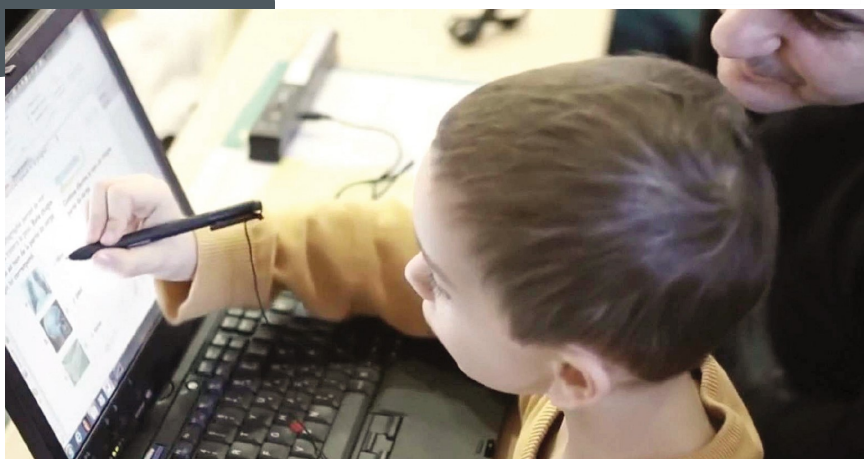
17300 Rochefort

100 Idées

**POUR ACCOMPAGNER
UN ÉLÈVE DYS ÉQUIPÉ
D'UN CARTABLE NUMÉRIQUE**

Pour lutter contre l'échec
et le décrochage scolaire des enfants « dys »,
de l'école au lycée.

Avec le soutien de



Parents, enseignants, soignants : comment accompagner ces enfants différents pour lesquels un ordinateur a été prescrit ou indiqué, afin qu'ils puissent gagner en estime et en confiance en soi, retrouver le goût d'apprendre et devenir plus autonome ? Comment faire pour qu'ils ne soient plus mis en situation de handicap ? Comment leur éviter l'échec et le décrochage scolaire ?

Pour plus d'informations : charente-maritime@fusofrance.org

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Aucun enfant ne se lève le matin pour échouer dans ce qu'il entreprend. C'est la devise de l'association FUSO, l'Association des Familles Utilisatrices de Cartables Numériques qui équipent des enfants concernés par des troubles spécifiques de l'apprentissage, afin qu'ils ne soient plus mis en situation de handicap à l'école.

Chaque année, environ 150.000 enfants sortent du système scolaire sans diplôme ni qualification, soit plus de 20% d'une classe d'âge, une moyenne de 5 élèves par classe. Parmi eux, on estime à plus de la moitié les enfants concernés par ces troubles que l'émergence des neurosciences met en évidence depuis une petite vingtaine d'année : Dyslexie, dyspraxie, dysorthographe, dyscalculie, dysexécution, troubles de l'attention, hyperactivité, hauts potentiels, troubles autistiques... : enfin des réponses concrètes et des solutions possibles pour lutter contre ce fléau.

Des plans d'accompagnement sont mis en place à l'école et permettent des aménagements qui compensent ces handicaps invisibles. Parmi eux, la possibilité d'utiliser un ordinateur prescrit par un neuropédiatre ou indiqué par un ergothérapeute ou un orthophoniste.

Mais il ne suffit pas de glisser un ordinateur dans son cartable... Pour être une solution - et non un problème - le numérique ne doit pas être une ligne de plus sur la liste des fournitures scolaires, il peut la remplacer !

La solution « cartable numérique » a pour objectifs :

- *de lui permettre de reprendre goût dans ses apprentissages,*
- *de rendre son utilisateur autonome à l'école comme à la maison,*
- *de lui permettre d'accomplir 100% des tâches scolaires dans le même temps que ses camarades,*
- *avec un matériel et des logiciels simples, fiables, à l'usage desquels il aura été formé.*

L'association FUSO France créée et animée par des parents, équipe de son cartable numérique, depuis 2014, plus de 1.500 enfants à travers la France. Elle les forme à son utilisation et accompagne les familles dans une démarche désintéressée, sans but lucratif.

Son livre : « 100 idées pour accompagner un élève DYS équipé d'un cartable numérique », vient de paraître aux Editions Tom Pousse et rencontre déjà un grand succès.

Noël DIAMANT-BERGER, l'animateur et le formateur de l'association, viendra en présenter le contenu le jeudi 24 janvier à ROCHEFORT, à l'Auditorium du Palais des congrès 73, rue Toufaire 17300 Rochefort à 20h00 (l'entrée est libre).

Autour de cette solution, l'accompagnement et la place des adultes sera au cœur de cette présentation qui sera suivie par un échange avec le public.

Le lendemain, des enfants inscrits seront équipés au court d'une journée de remise et de prise en main à laquelle les professionnels sont invités, s'ils le souhaitent.

Cette conférence s'adresse aux enseignants, aux professionnels de la santé et de l'éducation, aux parents et aux enfants concernés, car c'est tous ensemble que nous parviendrons à relever ce défi que les nouvelles technologies rendent plus possible que jamais, que tous les élèves soient heureux à l'école et dans leurs apprentissages.

Pour tout renseignement, écrire à charente-maritime@fusofrance.org