

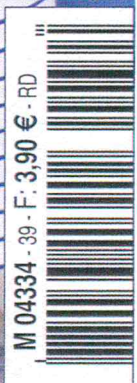
Parent[thèse]

N°39 - JUIN / JUILLET 2014

SPÉCIAL ÉTÉ

**SORTIES, INTERNET,
SÉJOURS DE LANGUES...**

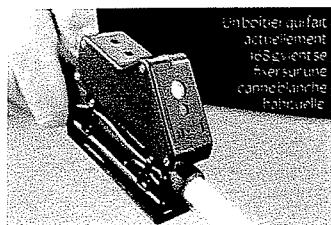
**FAITES
CONFIANCE
À VOTRE
ADO !**



**SÉJOURS
LINGUISTIQUES**
LES MEILLEURES
OFFRES
DE DERNIÈRE
MINUTE

**50
idées**
DE BONS PLANS
EN FAMILLE

**RÉSEAUX
SOCIAUX**
LE CODE DE
BONNE CONDUITE
EXPLIQUÉ AUX
PARENTS



Un boîtier parfait, actuellement le seul, est fixé sur la canne blanche traditionnelle.

Canne blanche électronique La France à la pointe de l'innovation

En France, 56 % des personnes déficientes visuelles déclarent une incapacité sévère à se déplacer. Quelles solutions s'offrent à elles ? La fondation VISIO innove avec sa canne blanche électronique TOM POUCE®, une invention 100 % française !

MATHILDE RAMBAUD

UN FINANCEMENT 100 % PRIVÉ

« La Fondation VISIO ne reçoit pas de subvention publique, précise Pascale Humbert. Nous agissons uniquement grâce à la générosité de mécènes et de donateurs privés. La totalité des dons perçus est affectée aux programmes de recherche. » Une nouvelle version est déjà en cours de recherche et une CBE 4^e génération devrait voir le jour... Pour l'instant difficile d'en savoir plus, le secret est bien gardé ! ■

Contact Fondation VISIO

Pascale Humbert
Responsable mécénat et grands donateurs
www.fondation-visio.org
p.humbert@fondation-visio.fr

La Fondation VISIO est à la pointe des technologies compensatrices d'aides au déplacement et finance un projet pionnier : la canne blanche électronique (CBE). La Fondation a créé la société VISIOPTRONIC, près d'Angers (49), aujourd'hui la seule entreprise en France habilitée à fabriquer cette canne nouvelle génération.

LA CANNE BLANCHE ÉLECTRONIQUE, QU'EST-CE QU'EST-CE C'EST ?

La CBE est un petit boîtier électronique qui se fixe sur une canne blanche traditionnelle pour la transformer en canne électronique. « Deux faisceaux infrarouges et laser, explique Pascale Humbert, responsable mécénat de la Fondation, détectent les obstacles jusqu'à 15 m vers l'avant et signalent par des vibrations les dangers en hauteur jusqu'à 2 m. ». Cette innovation technologique est le fruit de 22 ans de travail de la part de René Farcy, chercheur au CNRS. Le coût d'une CBE est de 5 000 € et elle est remise gratuitement à son utilisateur pour une durée de 7 ans, la durée moyenne de vie de l'appareil. Actuellement, 600 personnes en sont équipées en France et l'objectif de la fondation est de doter 400 personnes supplémentaires d'ici à quatre ans.