

JEUNESSE

Saillenard : des dessins pour sauver des vies



Franck Prieur présente le logiciel destiné à apprendre les gestes qui sauvent aux enfants. Photo G. B.

Un habitant de Saillenard a conçu un logiciel innovant destiné à enseigner les gestes de premiers secours aux enfants de 8 à 10 ans.

C'est une expérimentation à valeur scientifique qui va être menée lundi à l'école de Saillenard. Par petits groupes, des bambins de 8-10 ans se retrouveront autour d'une grande table numérique pour tester un tout nouveau logiciel, destiné à leur apprendre les gestes qui sauvent. Une application mise au point par la société ISC Soft, créée l'an dernier par un habitant de cette commune, Franck Prieur, associé à un Jurassien, Mickaël Puyfages.

PARTAGER

Recommander 62

Tweeter 3

Envoyer à un ami

0

Des pictogrammes accessibles à tous

« Notre société est orientée dans le domaine de l'urgence et de la santé, explique le Bressan. La philosophie de ce projet, c'est qu'on devienne tous acteurs de notre sécurité. Mais cela doit commencer dès le plus jeune âge. Vers 8-10 ans, c'est la fin du "moi je" chez l'enfant, il prend conscience qu'il n'est pas seul ; c'est là qu'on doit agir. » Et quoi de mieux, pour s'adresser à eux, que le multimédia, dont l'usage leur est familier ? « Il rend l'apprentissage stimulant et collaboratif », plaide Franck Prieur, avant de détailler la technique : « Elle consiste à utiliser des pictogrammes animés. Car les pictogrammes sont accessibles à tous, peu importe l'âge ou la langue. C'est universel. » Ces dessins ont été choisis avec soin. « On travaille en étroite collaboration avec Jonathan Groff, docteur en psychologie cognitive, chercheur associé au CNRS. Il participe aujourd'hui à la conception d'un langage entièrement graphique. » Le chercheur sera d'ailleurs présent lors de l'expérimentation à Saillenard.

« Le but est de tester scientifiquement l'application, de voir comment les enfants réagissent », indique Franck Prieur. Ses motivations à concevoir et à promouvoir un tel outil sont multiples.

Les bénéfices d'une telle formation

« Être formé aux premiers secours permet une prise en charge rapide d'une victime, bien avant les 14 minutes qui correspondent à la moyenne d'arrivée des pompiers ; une prise en charge rapide peut réduire les pathologies invalidantes, et engendre moins de coûts pour la collectivité, c'est-à-dire nous tous. Cette volonté de toucher les plus jeunes, c'est aussi pour renforcer le volontariat (pour les pompiers, la Croix-Rouge, la Protection civile...), et pour renforcer l'engagement citoyen. Il faut savoir qu'en France, seulement 27 % des gens sont formés (et encore, essentiellement des professionnels), contre 80 % en Suède. »

Reste maintenant à convaincre les clients potentiels (mutuelles, assurances, collectivités, Éducation nationale...). En ce sens, la présence de ISC Soft au premier salon Secours expo, les 6, 7 et 8 février à Paris, constitue « un rendez-vous important ». L'inspecteur de l'Éducation nationale de Louhans, lui, est déjà séduit : « Tant sur le fond que sur la forme, c'est un projet remarquable, approuve Bruno Renault. Alors que la ministre vient de rappeler l'importance du numérique à l'école, cet outil a un vrai intérêt. »

PARCOURS Prof de musique dans sa jeunesse, Franck Prieur s'est reconverti dans l'informatique au milieu des années 90, compétence qu'il a développée chez les pompiers du Jura jusqu'à l'an dernier, avant de créer sa société, ISC Soft.

Franck Prieur "En France, 27 % des gens sont formés aux premiers secours, contre 80 % en Suède."