

HUNINGUE Association «hypophosphatase Europe»

« Dessine-moi un hippo »

L'association «hypophosphatase Europe» se rend toujours plus visible. Dès la fin de cette semaine, elle lancera son nouveau site et y proposera un concours de dessins.

L'ASSOCIATION «HYPOPHOSPHATASIE EUROPE» se prépare aux congés d'été avec deux bonnes nouvelles : la première concerne l'ouverture dans les jours à venir, et au plus tard à la fin de la semaine, de son nouveau site. La seconde s'inscrit dans ce cadre puisqu'elle invite, via internet, à participer à un concours de dessins.

250 pages d'archives

À l'heure de fonder l'association, Steve Ursprung, toujours à la présidence aujourd'hui, avait déjà développé un site personnel. « Nous avons voulu réharmoniser son contenu », a expliqué le responsable, « car près de 250 pages reprennent déjà nos archives et actions menées ». Après quatre à cinq mois de travail, les bénévoles de l'association et deux consultants ont reconstruit le site en veillant à « mettre en place des paramètres qui nous rendront encore

plus lisibles », a précisé Steve Ursprung. La refonte de l'ancien site vise une plus grande clarté dans le fond comme dans la forme.

Plus synthétique

Car l'association, unique en Europe par les liens qu'elle tisse entre les malades atteints d'hypophosphatase et le monde de la recherche, conforte sa position internationale. Elle entend maintenant se positionner sur le plan linguistique. Et avance un site « à la fois plus synthétique et plus simple d'accès ». Sa présentation intègre des témoignages croisés de nombreuses personnes, malades ou membres de l'entourage de malade. « C'est une manière pour nous d'illustrer chaque thématique développée », explique le jeune président.

Pour adultes et enfants

Ce nouveau portail permettra aussi de reprendre ou de suivre l'actualité de l'association dont le concours de dessins fait partie. Depuis le début de cette semaine, ce nouvel événement invite les adultes et les enfants à plancher sur « Dessine-moi un hippo ».

LE CHIFFRE

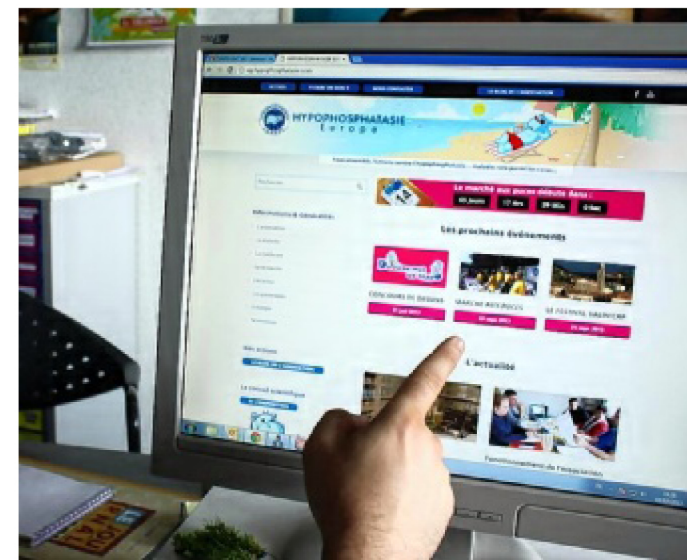
10 ans

C'est l'âge qu'atteindra l'association Hypophosphatase Europe l'année prochaine. Le concours de dessin permettra de sélectionner l'illustration qui deviendra la mascotte durant cette année anniversaire.

Ouvert à tous les publics, le concours s'inscrit dans le cadre des préparatifs de l'année 2014 : « Nous allons fêter les dix ans d'Hypophosphatase Europe », rappelle l'organisateur. « Le dessin qui sera sélectionné permettra d'illustrer et d'estampiller l'ensemble des supports de communication de notre association qui seront créés et utilisés à l'occasion du 10^e anniversaire, en 2014. » Pour y participer, les dessinateurs devront envoyer leur dessin sur papier blanc ou couleur en format A4. Le dessin représentera un hippopotame, actuel symbole de l'association, en disposition horizontale, soit dans la version dite « paysage ».



Steve Ursprung, président de l'association Hypophosphatase Europe. PHOTOS DNA – GHISLAINE MOUGEL



Les illustrations pourront être réalisées grâce à différentes techniques : crayons, feutres, craie grasse, aquarelle ou encre, peintur à l'huile. Ce concours sera mis en ligne et ouvert à toutes les personnes susceptibles de se balader sur le site de l'association*. Initié au début de cette semaine, il se prolongera durant tout l'été jusqu'au 30 septembre 2013. À cette date, toutes les épreuves de-

vront être parvenues aux organisateurs.

Le choix des internautes

À ce stade, une première sélection sera mise en ligne sachant qu'il reviendra aux internautes de faire un premier choix parmi les dessins proposés. Les trois meilleurs dessins seront alors départagés par un jury de bénévoles et membres de l'association lors de leur réunion en as-

semblée générale.

Les dessinateurs qui n'auront pas la chance d'être retenus se verront récompensés s'ils figurent dans les trois premières places des catégories définies : soit, les jeunes talents (de 5 à 11 ans), les artistes (de 12 à 18 ans) et les adultes (au-dessus de 18 ans). ■

GHISLAINE MOUGEL

» * www.hypophosphatasia.eu