

Voyage en Glucosie

Exposition photos Voyage en Glucosie, du 25 octobre au 5 novembre 2010 : l'aventure continue au CHU de Toulouse

Paris, le 23 août 2010 - 350 jours, 17 pays parcourus, des centaines de diabétiques rencontrés, plus de 30 000 clichés... L'aventure de Delphine Arduini, jeune diabétique de type 1 de 32 ans et de Christophe Crampé, son mari passionné de photographie, continue à travers Voyage en Glucosie ; l'exposition fera escale à l'Hôpital Rangueil de Toulouse du 25 octobre au 5 novembre, avant de parcourir la France...

Voyage en Glucosie, l'histoire d'une volonté



Si le 14 novembre est une date clé pour tous les diabétiques (Journée Mondiale du Diabète), elle l'est encore plus pour Delphine Arduini. Le 14 novembre 1994, Delphine entre aux urgences et le diagnostic est immédiatement confirmé. Delphine, alors âgée de 16 ans, est diabétique de type 1. L'apport d'insuline lui est désormais indispensable.

Dès ce jour, sa décision est prise : les rêves doivent être réalisés. Elle réussit à concrétiser l'un des siens quelques années plus tard : un Tour du Monde pas comme les autres. 350 jours de l'Inde à l'Equateur, en passant par la Mongolie, l'Indonésie ou encore le Chili, 350 jours pour découvrir le Monde, rencontrer d'autres diabétiques et « démontrer qu'il est possible de s'affranchir des contraintes de la maladie ».

Voyage en Glucosie, à la rencontre de l'autre, mon double



« Des dizaines de milliers de kilomètres nous séparent et pourtant tout nous rapproche ». En une phrase, Delphine Arduini résume son voyage et ses rencontres avec des diabétiques du bout du monde. Qu'il s'agisse du groupe de Japonais avec qui elle continue de communiquer via Internet, de la découverte du service de diabétologie de l'Hôpital de Papeete

et des diabétiques venus d'îles lointaines pour la rencontrer, ou de cette journée passée à Bangkok à participer à un atelier d'éducation nutritionnel et à découvrir la valeur glucidique du Dragon Fruit, à chaque fois la magie opère. Etre aussi différent et pourtant ressentir la même chose, se poser des questions identiques et s'apercevoir qu'on n'est pas seul à se les poser...



Et, par moment, la magie mène aussi à des états de grâce, des instants où le partage et le don sont encore plus importants que ce que l'on reçoit. Valparaiso, un port, une ville mythique et depuis le 19 novembre 2009, une ville unique dans le cœur de Delphine Arduini. Ce jour, Valparaiso est devenue une jeune femme, une jeune mère de famille qui pour la première fois

rencontrait quelqu'un, qui comme son fils de 13 ans, avait une pompe à insuline. Quelqu'un qui non seulement était diabétique de type 1, avait une pompe à insuline, mais vivait normalement, pleinement et parcourait le Monde. Qui tout simplement lui rendait l'espoir pour le futur de son fils.

Contact Presse :

BV CONSEIL – 7, rue Greffulhe – 75008 Paris
Souade Derbouz – Alexandra Dufrien
Tél : 01 42 68 83 40 – E-mail : bvconseil@bvconseil.com

Voyage en Glucosie, l'exposition

43 photos pour résumer un tour du Monde...

Un texte pour comprendre le diabète, ressentir et partager des émotions...

6 expositions à travers la France,

Et un site pour prolonger l'aventure : www.voyageenglucosie.com

Lieux et dates :

Corbeil-Essonnes,

du 6 au 23 juillet

Ceritd – Centre Hospitalier Sud Francilien

59, bd Henri Dunant
91106 Corbeil-Essonnes

Caen, du 30 août au 10 sept.

CHU – Hôpital Côte de Nacre

Av. de la Côte de Nacre
14000 Caen

Lyon, du 13 sep. / 24 sept.

HCL – Hôpital Femme Mère Enfant

59, boulevard Pinel
69677 BRON Cedex

Marseille, du 27 sep. / 8 oct.

AP-HM – Hôpital Sainte Marguerite

270, bd de Sainte Marguerite
13274 Marseille

Montpellier, du 11 au 22 oct.

Hôpital Lapeyronie

371, av. du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5

Toulouse, du 25 oct. au 5 nov.

Hôpital de Rangueil

1, avenue du Pr Jean Poulhès 31059
Toulouse cedex 9

Voyage en Glucosie

Un Tour du Monde sous contrôle permanent

Le diabète est une maladie qui apparaît lorsque le pancréas produit trop peu ou pas du tout d'insuline ou bien lorsque le pancréas fournit de l'insuline mais que l'organisme y est devenu résistant. Sans insuline, le glucose ne peut pas être transporté vers les cellules du corps et l'organisme est privé d'énergie. Pour Delphine Arduini, l'insuline délivrée par sa pompe externe, comme pour tout diabétique de type 1 est donc véritablement une hormone de vie.

Pour maîtriser leur diabète, les patients diabétiques doivent surveiller très régulièrement leur glycémie (taux de sucre, appelé glucose, dans le sang) pour s'assurer qu'elle n'est pas trop élevée (hyperglycémie) ou trop basse (hypoglycémie). Ce contrôle doit être fait par les patients plusieurs fois par jour. Cette composante du traitement est une des principales contraintes des diabétiques. Il s'effectue, classiquement, par une glycémie capillaire. Il faut se piquer le bout du doigt avec une lancette, puis mettre une goutte de sang sur une bandelette et insérer cette bandelette dans un lecteur de glycémie. Quelques secondes sont nécessaires pour que le lecteur affiche le taux de glucose. Le nombre de mesures glycémiques quotidiennes est en général compris entre 3 et 6.

Aujourd'hui, en parallèle des glycémies capillaires (appelées « dextro » par les diabétiques), la mesure du glucose en continu apporte une véritable révolution pour surveiller son diabète et mieux le contrôler. Un petit capteur est inséré en sous-cutané et mesure le taux de glucose contenu dans le liquide qui se trouve dans les cellules (liquide interstitiel). Lorsque l'on mange, les glucides sont transformés en glucose (sucre), qui passe ensuite de l'appareil digestif au sang. Puis, le glucose passe du sang au liquide interstitiel pour aller nourrir les cellules et les muscles. C'est donc le taux de sucre contenu dans le liquide interstitiel que mesure le capteur de glucose.

Les appareils de mesure du glucose en continu permettent de transformer la « photo » réalisée par les glycémies capillaires en un « véritable film » retraçant l'évolution du glucose. De plus, ils permettent de visualiser le sens et la vitesse d'évolution du taux de glucose tout au long de la journée et de la nuit.



Pour contrôler au mieux son diabète durant son périple, Delphine a conjugué les deux méthodes : glycémie capillaire et mesure du glucose en continu. En tout, en 350 jours, ce sont donc plus 1 000 « dextro » et 100 800 mesures du glucose qui lui ont permis d'équilibrer son diabète.

« Avant, je réalisais jusqu'à 10 dextro par jour pour savoir comment était ma glycémie. Pourtant, au final, je n'avais que 10 photos instantanées. Avec le capteur de glucose en continu et ses 288 relevés par jour, ses graphiques, ses flèches de tendances, je parviens à comprendre ce qui se passe, à suivre mon diabète plus finement (...) Entre la souplesse de la pompe et la connaissance de mon diabète, de mes propres réactions qu'apporte la mesure du glucose en continu, il m'est possible de m'affranchir des contraintes de la pathologie »

Medtronic, un engagement dans les maladies chroniques

Medtronic, un leader dans le domaine des technologies médicales, contribue à soulager la douleur, rétablir la santé et prolonger la vie de millions de personnes dans le monde. Medtronic développe et fabrique une large gamme de produits et de thérapies offrant un continuum de soins dans le diagnostic, la prévention et le monitoring de nombreuses maladies chroniques parmi lesquelles les maladies cardiovasculaires, le diabète, les troubles neurologiques et les problèmes de colonne vertébrale.

25 ans de proche collaboration entre Medtronic, le corps médical et les patients diabétiques ont permis de créer des produits d'une très grande fiabilité, simples à utiliser, pratiques et faciles à porter. Son sérieux et son expertise lui permettent année après année de proposer des avancées majeures dans la gestion du diabète.

En savoir plus : www.medtronic-diabete.fr / www.medtronic.fr

Contact Presse :

BV CONSEIL – 7, rue Greffulhe – 75008 Paris
Souade Derbouz – Alexandra Dufrien
Tél : 01 42 68 83 40 – E-mail : bvconseil@bvconseil.com

