

Itravailler avec Jean-Jacques D'Amore pour les textes et Olivia Gharbi pour la conception graphique. Tous ces talents conjugués ont donné naissance à un ouvrage qui semble assez bien accueilli par le public.

On parle déjà d'une édition picarde ?

Oui, une édition sur la Picardie est en préparation. C'est une région où je travaille souvent et que j'aime beaucoup. Pour le moment, j'apprécie le bonheur de goûter à cette nouvelle expérience. C'est à la fois passionnant et très prenant, promo oblige. Je dois aussi garder ma place dans le ciel pour répondre aux besoins de mes clients.



D'autres projets?

J'en ai beaucoup, et de tout ordre... Je m'intéresse actuellement à l'analyse thermographique en vol qui permet, entre autres, de traquer les déperditions thermiques. Je pense pouvoir apporter un outil intéressant, économique et peu polluant pour contribuer modestement à ce défit du XXIe siècle : préserver notre petite planète. Cependant, à mon échelle, l'investissement est élevé. Je lance donc un appel aux partenaires intéressés par un tel projet.

Nous vous avons rencontré au départ et au retour de votre récent périple Lens-Dakar de 15 000 km "Les Ailes de la

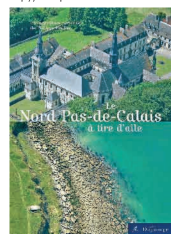


connaissance". Y aura-t-il une suite ?

Le projet est une réussite. Il a permis, avec mes amis du Rotary de Lens-Liévin, de financer la construction et l'équipement de deux classes et de sanitaires dans une école de 150 élèves à N'Diémane au Sénégal. Je continue, grâce à des conférences, des souscriptions à la sortie de cet ouvrage, à récolter des fonds pour prolonger et pérenniser l'action entreprise. J'espère que d'autres actions du même type verront bientôt le jour avec mes amis du Rotary. Le chemin de la vie continue. Comme le disait Saint-Exupéry: "Ce qui importe, ce n'est pas d'arriver, mais d'aller vers."



L'ouvrage est disponible dans le réseau Privat, Fnac, Furet, Centres Leclerc, office de tourisme et par correspondance aux éditions Degeorge (tél.: 03 21 71 53 33). Blog du livre: http://5962tiredaile.canalblog.com – Site pro: http://www.photos-aeriennes.fr



EN BREF

▶ ENSEIGNEMENT MÉDICAL À DISTANCE À BOULOGNE

La faisabilité technique est démontrée

Le 17 décembre à Boulogne-sur-Mer, les différents partenaires mobilisés pour la mise en place d'un enseignement à distance du premier cycle d'études médicales ont constaté la faisabilité technique de ce projet.

Cette démonstration réunissait : Guy Lengagne, président de la communauté d'agglomération du Boulonnais, le Pr Christian Sergheraert, président de l'université Lille 2 Droit et Santé, le Pr Jean-Paul Francke, doyen de la faculté de médecine, Jack Lang, député et vice-président du conseil régional Nord-Pas-de-Calais.

En situation réelle, dans un amphithéâtre de l'institut de formation en soins infirmiers situé sur le site de l'hôpital Duchenne de Boulogne-sur-Mer, les partenaires ont suivi plusieurs minutes d'un cours d'anatomie en direct depuis Lille 2.

Cette démonstration prenait un sens très fort dans une agglomération qui fait de la santé un axe de développement majeur, inscrit dans son contrat d'agglomération. Cette formation sera opérationnelle dès la prochaine rentrée universitaire.

Guy Lengagne, a rappelé qu'il défendait ce projet depuis plusieurs années et que son aboutissement va permettre à des étudiants, ayant des ressources limitées, de s'engager dans la voie médicale. La Communauté d'agglomération du Boulonnais soutient d'ores et déjà financièrement à hauteur de 100 000 € et prendra en charge le poste de technicien nécessaire.

Le Pr Sergheraert a réaffirmé le bien-fondé de cette démarche, en notant qu'il fallait assurer une égalité face aux concours et donc veiller à la qualité de cet enseignement à distance.

Pour le doyen Jean-Paul Francke, cet enseignement représente une opportunité de formation qui rejaillira bien au-delà du Boulonnais. Jack Lang, a confirmé l'engagement de la Région vis-à-vis de cette nouvelle donne dans l'enseignement médical et apportera un soin particulier à cette démarche en cours lors de la présentation du budget "enseignement supérieur".