

Alarmtox Newsletter

Octobre 2009



L'objectif principal du projet Alarmtox est de développer des dosages et des biocapteurs pour la détection de biotoxines dans les milieux aquatiques (marins ou continentaux). Vous trouverez les informations sur le projet et les partenaires dans notre page web. Nous avons déjà reçu plus de 500 visites !

www.alarmtox.net

Séminaire: gestion de projets du Programme SUDOE 2007-2013. **25-26 Juin 2009, Santander (Espagne).**

Le Programme de Coopération Territoriale a organisé un séminaire sur la gestion des projets du Programme SUDOE approuvés du premier appel à projets. Les aspects relatifs au financement, au contrôle et à la diffusion des projets ont été passés en revue. Les participants du projet Alarmtox étaient Dr. Mònica Campàs, coordinatrice et Silvia Fernández, assistante administrative.

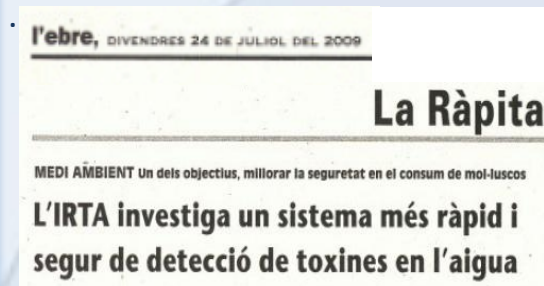
Réunion de démarrage. 2 juillet 2009, Sant Carles de la Ràpita (Espagne).

Tous les partenaires du projet Alarmtox ont participé à la réunion de démarrage qui a eu lieu dans les locaux de l'IRTA à Sant Carles de la Ràpita. Les détails techniques du projet ont été discutés et les principales mesures à prendre pour atteindre les objectifs définies.



Diffusion du projet.

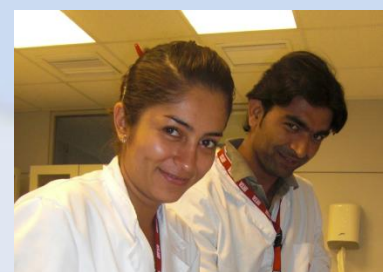
Pour que le projet soit le plus connu possible, sa diffusion par la presse est fondamentale. D'ailleurs, plusieurs publications, à la fois locales et nationales, ont déjà parlé de nos activités



Le projet a également été présenté en interne à l'IRTA de Sant Carles de la Ràpita par le Dr. Mònica Campàs. Le principe des biocapteurs ainsi que la page web d'Alarmtox ont été présentés.

Alarmtox et la formation d'étudiants.

Les relations entre les participants du projet Alarmtox ont permis à plusieurs étudiants universitaires de faire de courts séjours de formation dans les laboratoires des partenaires. En mai 2009, Antonin Azaïs, Charline Brissard et Julien Gales, de l'Université de Perpignan (France), ont réalisé des expériences à l'IRTA de Sant Carles de la Ràpita (Espagne) (image supérieure). Ce même laboratoire recevra en septembre 2009, Akhtar Hayat, doctorant de BIOMEM-UPVD (Perpignan, France) (image inférieure).



Participation à des congrès.

Le projet Alarmtox a été présenté aux 14^{ème} transfrontalières sur les capteurs et biocapteurs, qui a eu lieu en septembre 2009 à Banyuls sur mer (France). Dans le poster de Eixarch et al. le projet était décrit et les premiers résultats expérimentaux présentés.

