

En hommage à Nicolas GANZIN



Nicolas était présent parmi nous lors du congrès ICOD, pour nous informer des perspectives françaises de valorisation des images satellitaires en vue de la compréhension et, si possible, de l'appui à la prévision des blooms d'*Ostreopsis* à la côte. Dans les débats sur la relation de l'*Ostreopsis* à la température de l'eau de mer, il y a encore beaucoup à faire! Et la pertinence des réseaux de surveillance à venir en dépend sûrement.

De cela Nicolas était convaincu.

Son décès brutal lundi 12 septembre

2011, alors qu'il se trouvait au travail à l'Ifremer de la Seyne-sur-Mer, nous a surpris douloureusement.

Nicolas Ganzin était Ingénieur agronome de formation. Passionné par les questions de développement durable, il avait complété sa formation initiale par un Diplôme d'Études Approfondies de modélisation des systèmes biologiques et une thèse de géographie. Il a travaillé successivement au CIRAD, au Groupement pour le Développement de la Télédétection Aérospatiale (GDTA). Il rejoint l'IFREMER en 2004.

Affecté au Laboratoire Environnement Ressources, Provence-Azur-Corse de l'IFREMER, il a participé à de nombreux projets européens, mettant sa connaissance des outils de télédétection au service du développement de l'océanographie opérationnelle côtière et de l'optimisation des réseaux de surveillance. Plongeur, Nicolas était aussi un homme de terrain où il exprimait sa relation forte à la mer. Fidèle à l'Afrique, il y retournait régulièrement pour mettre son expérience aux services des projets de développement de l'agriculture. Proche de l'Italie par ses attaches familiales, il y avait noué tout un réseau de relations qui aurait sûrement été utile à nos collaborations internationales au sujet de l'*Ostreopsis*.

Hubert Grossel, IFREMER

In tribute to Nicolas GANZIN



Nicolas was with us at the conference ICOD, to inform us of French prospects for recovery of satellite images for understanding and, where possible, supporting the prediction of blooms *Ostreopsis* along the coast. In the debates about the relationship of *Ostreopsis* abundance to temperature of seawater, there is still a lot of work to be done and developing reliable monitoring networks will be a vital tool.

Nicolas was convinced of this.

His sudden death on Monday, September 12, 2011, whilst at work at Ifremer, a Seyne-sur-Mer was a painful shock for us.

Nicolas Ganzin was an agricultural engineer by training. Passionate about sustainable development issues, he completed his initial training with a Diploma of Advanced Study of modeling biological systems and a PhD in geography. He worked successively at CIRAD, the Group for the Development of Aerospace Remote Sensing (GDTA) and joined IFREMER in 2004.

As part of his post within the Environmental Resource Management Laboratory, Provence-Riviera-Corsica IFREMER, he participated in many European projects, using his understanding of remote sensing tools for development of operational oceanography and coastal optimization of monitoring. A keen diver, Nicolas was also an outdoor enthusiast where he expressed his strong relationship with the sea. Faithful to Africa, he returned regularly to put his experience at the service of various agriculture development projects. Close to Italy through his family ties, he established a network of relationships there that will surely prove useful in our international collaborations about *Ostreopsis*.

Hubert Grosseil, IFREMER