



Invitation presse

27 avril 2009

Jean-Yves Perrot, Président-Directeur général de l'Ifremer,
Daniel Percheron, Sénateur du Pas de Calais, Président du Conseil Régional Nord-Pas de Calais
Hervé Malherbe, Sous-Préfet de Boulogne-sur-Mer
Frédéric Cuvillier, Député-Maire de Boulogne-sur-Mer, Président de la Communauté d'Agglomération du Boulonnais

ont le plaisir de vous convier
à l'**inauguration des pôles de sclérochronologie¹ et de taxonomie et écologie du zooplancton**

le jeudi 7 mai à 15h

au Centre Ifremer Manche - Mer du Nord
150 quai Gambetta à Boulogne-sur-Mer



© Ifremer

Estimer l'âge des poissons pour connaître l'état et la structure démographique des ressources halieutiques

L'une des missions de l'Ifremer est d'évaluer l'état des ressources halieutiques et d'élaborer des hypothèses sur leur évolution. Ce travail permet de formuler des recommandations de gestion. La structure démographique des captures des stocks halieutiques constitue une donnée essentielle. Pour estimer l'âge des poissons, les scientifiques analysent les écailles ou les otolithes, ces pièces calcifiées situées dans l'oreille interne des poissons.

L'Ifremer concentre désormais à Boulogne-sur-Mer l'ensemble de ses activités de sclérochronologie. Cette extension d'une surface de 435 m² accueille sept scientifiques et fait de Boulogne-sur-Mer le laboratoire national de l'Ifremer pour l'estimation de l'âge des espèces marines.

¹ La sclérochronologie est la science qui étudie les pièces dures des êtres vivants notamment par l'analyse de leurs marques de croissance. Elle permet ainsi de reconstruire l'histoire vécue par les organismes vivants à partir de l'étude de leurs pièces calcifiées (otolithe, écaille...).

Contacts presse :

Marion Le Foll – Johanna Martin – 01 46 48 22 42/40 – presse@ifremer.fr