

Partager les enjeux scientifiques du milieu marin en Méditerranée

Présentation des grands enjeux et des priorités scientifiques

Session 1

Grands enjeux et priorités scientifiques françaises

G. BLOCH

Directeur général de la recherche et de l'innovation au Ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche

Au moment où l'Europe publie un livre bleu pour une politique maritime intégrée et prépare la mise en place d'une stratégie visant à protéger, préserver et restaurer les environnements marins, la recherche a un rôle essentiel à jouer pour apporter les connaissances nécessaires à l'action collective. La coordination avec les pays riverains autour de bassins comme celui de la Méditerranée est essentielle, et nous avons dans ce domaine du chemin à faire ensemble pour répondre à des enjeux importants pour l'Europe et ses partenaires méditerranéens.

En ce qui concerne la France plus particulièrement, la construction des priorités scientifiques s'appuie sur le croisement des attentes sociétales et de l'excellence scientifique au niveau international.

Les attentes sociétales sont fortes en ce qui concerne la mer Méditerranée. Pour la France, elle le sont d'autant plus qu'elles concernent des régions qui sont particulièrement dynamiques et densément peuplées : la vallée et du Rhône, à la fois agricole et industrielle, les deux plus grandes villes françaises après la capitale, Lyon et Marseille, une côte prisée pour son climat et ses stations balnéaires, et des écosystèmes fragiles comme ceux de la Camargue. Quant à l'activité de pêche celle-ci est d'autant plus sensible que les ressources sont limitées voire se réduisent. L'activité maritime, très importante, notamment avec Marseille, deuxième port de France, a conduit à la constitution d'un pôle de compétitivité « Mer » à vocation mondiale, couplé avec le Pôle Mer Bretagne.

Les questions posées à la recherche sont nombreuses. Comment permettre un développement durable des activités humaines en mer et à terre, et comment maîtriser l'impact qu'elles peuvent avoir sur les équilibres des écosystèmes ? Pour ne prendre qu'un exemple parmi tant d'autres, comment s'assurer que les autoroutes de la mer offrent une alternative au transport routier ? Comment protéger les populations et les activités littorales contre les risques naturels, particulièrement présents en Méditerranée ? Comment assurer une activité optimale pour la pêche, et mettre en pratique le concept de rendement durable optimal ? Enfin, comment permettre aux différentes activités et aux différents usages de la mer, dont le tourisme n'est pas le moindre, de coexister sur la côte, depuis Perpignan jusqu'à très attractive côte d'Azur ?

Le principal objectif du MESR, qui a en charge le pilotage du système français de recherche et d'innovation, est de permettre aux opérateurs de la recherche de poser les bonnes questions de recherche, d'élaborer les programmes et construire les infrastructures qui permettront d'y apporter les réponses les plus adaptées et pertinentes. Elle les encourage à établir des partenariats forts et durables avec les acteurs publics et économiques et à s'impliquer dans des réseaux scientifiques avec les meilleures équipes internationales. Elle mobilise à la fois les universités, et les instituts de recherche pluridisciplinaires, comme le CNRS, et les instituts plus finalisés comme l'Ifremer, ainsi que des agences de moyens comme l'Agence nationale de la recherche.