Les forages gaziers menaceront la vie marine de la mer Méditerranée

Dossier de

de la r\tilde{A} daction de H2o February 2011

Les soci©tés de forage se bousculent dans le Bassin du Levant, en Méditerranée orientale, pour commencer à exploiter les énormes champs de gaz qui y ont été découverts. Les inquiétudes sur les dégâts irréversibles que subirait la biodiversité marine exceptionnelle de cette zone, ainsi que les restrictions légales sur l'exploitation en haute mer, sont ignorées à ce jour. "Les fonds de la mer du Levant foisonnent d'une vie d'un genre unique", explique le Dr Sergi Tudela, responsable du programme pêche du WWF Méditerranée. "Une fois qu'un forage a été réalisé dans un micro-écosystÃ"me unique, celui-ci peut mettre un millénaire ou plus avant de croître à nouveau. Le WWF condamne vigoureusement le forage aveugle dans ce haut lieu de la biodiversité car il est susceptible de créer des dommages irréversibles."

Le gisement d'hydrocarbures, baptisé Léviathan, a été découvert récemment à 135 kilomÃ"tres au large des cà tes d'IsraëI. C'est le plus vaste gisement d'hydrocarbures en eaux profondes découvert depuis dix ans. Le gisement de l'Ouest du Delta du Nil, découvert plus tà t cette année, est quant à lui situé dans les eaux égyptiennes, Ã 80 kilomÃ"tres au nord-ouest d'Alexandrie. Or ces deux zones abritent un écosystÃ"me marin unique et délicat, d'une grande richesse biologique, où l'on retrouve des espà ces rares d'éponges de haute mer, de vers, de mollusques et de coraux d'eaux froides, dont certains sont âgés de plusieurs milliers d'années. Le Bassin du Levant est une zone hautement protégée par l'interdiction de la pÃache au chalut au delà de 1 000 mÃ"tres de profondeur. Elle comprend aussi deux zones de pÃache réglementées où les activités potentiellement dangereuses sont limitées, en raison de la valeur des fonds marins et de leur fragilité. La zone du Delta du Nil, qui abrite une communauté biologique unique, a été désignée comme ASPIM - aires spécialement protégée d'importance méditerranéenne, par le programme d'Action pour la Méditerranée de la Convention internationale de Barcelone.Â

La directive cadre Stratégie pour le milieu marin de l'Union Européenne appelle aussi les États membres à protéger l'environnement marin au niveau européen et international de toute activité humaine susceptible d'avoir un impact significatif sur l'environnement marin. Elle les oblige en particulier A atteindre ou maintenir un bon A©tat environnemental dans la Méditerranée, y compris dans la Mer du Levant. Le WWF appelle les États de la Méditerranée orientale, en particulier Chypre, l'Égypte, IsraëI et le Liban, et l'UE, Ã s'assurer que les normes environnementales les plus hautes soient définies, tant pour les forages exploratoires que pour l'exploitation commerciale future de ces gisements de haute mer en Méditerranée orientale. Il existe plusieurs accords Iégalement contraignant qui obligent les pays à faire des EIE (études d'incidences environnementales) complà tes avant que l'exploration gaziÃ"re ou pétroliÃ"re ne soit approuvée. Le plus récent est l'Offshore Protocol selon lequel les contrà les doivent être encore plus stricts pour les zones spécialement protégées, comme celles concernées par ces nouveaux gisements d'hydrocarbures. "Avant qu'une quelconque société d'exploration gazià re ne mette un pied dans cette partie de la Méditerranée, des EIE complÃ"tes et prudentes doivent

spécifiquement évaluer les effets potentiels du forage sur l'intégrité, la structure et le fonctionnement des écosystÃ"mes marins", rajoute le Dr Tudela.

Dans les eaux françaises des prospections inquiétantes sont également en cours. En novembre, le navire Bergen Surveyor de la société anglaise Melrose, profitant d'un permis accordé par le ministre Jean-Louis Borloo avant son départ, a réalisé une campagne de prospections sismique à proximité immédiate du sanctuaire Pelagos pour la protection des mammifÃ"res marins du parc national de Port-Cros. Ces campagnes menées avec des canons sismiques ont un impact acoustique considérable sur les cétacés qui sont des espÃ"ces protégées. Mais elles débouchent surtout sur des perspectives extrêmement sombres si elles étaient suivies d'une phase d'exploitation véritable. Dans cette zone de la Méditerranée ce serait une véritable catastrophe.

WWF France - 04-02-2011Â