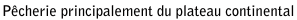
Diagnostic

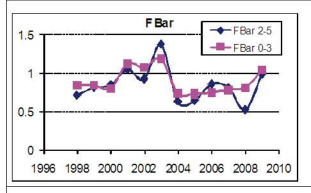


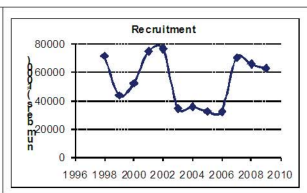


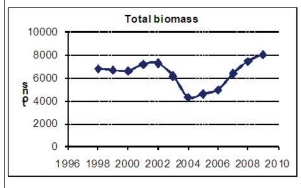
Principal métier : chalutage de fond Autres métiers : fileyeurs et palangriers

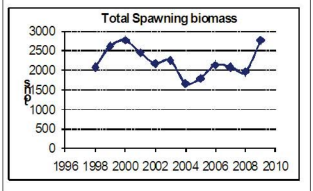
La France partage les débarquements avec l'Espagne











(source CGPM 2010)

Les dernières analyses ont confirmé l'existence d'une situation de surexploitation de croissance chronique plus ou moins prononcée, avec un risque de surexploitation de recrutement en particulier en cas de développement de l'exploitation des reproducteurs dans les zones refuges (talus continentaux, canyons sous-marins). Les recrutements observés les 3 dernières années sont très supérieurs aux recrutements moyens sur la période.

Dans la majorité des cas, les mesures de gestion préconisées par le groupe de travail de la CGPM concernent une réduction de la mortalité par pêche par le biais de mesures techniques : réduction du temps à la mer, de la puissance de pêche (gestion de la traction au point fixe, du nombre de bateaux...), augmentation de la taille de première capture (généralisation de la maille carrée 40 mm pour les chaluts). D'autres propositions concernent la fermeture spatio-temporelle des zones de nourriceries, et/ou de reproduction...

$\mathrm{B}_{2011}/\mathrm{Bpa}$	Tendance B	$ m F_{2010}/Fpa$	Tendance F	$ m F_{2010}/F_{ m msy}$	F ₂₀₁₀ /Fplan
?B?Ref?	7	3.03	7	4.4	sans objet

Le diagnostic actuel fait état d'une surexploitation de croissance et d'un risque de surexploitation du recrutement. Une approximation du FRMD pourrait être F0.1, ce qui nécessiterait, pour l'atteindre, une réduction de l'ordre de 60% à 70% du taux d'exploitation en supposant le maintien du diagramme d'exploitation actuel. Une amélioration sensible du diagramme d'exploitation (en épargnant les jeunes merlus sans augmenter l'effort déployé sur les géniteurs) ne pourrait qu'être bénéfique à ce stock et conduirait à une production maximale beaucoup plus élevée que celle qui résulterait d'une réduction de la mortalité par pêche en gardant le diagramme d'exploitation actuel.

