



Rendement maximal durable

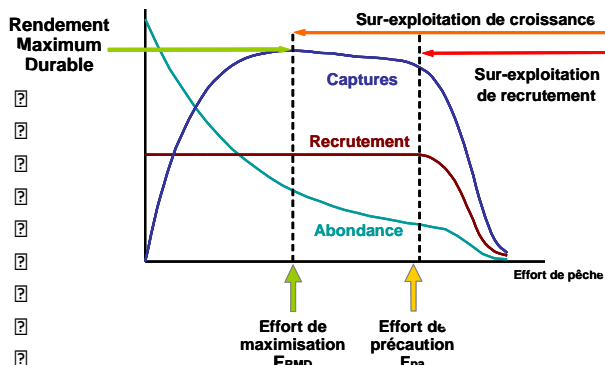
Concept et enjeux

Rendement maximal durable — Concept

D'une cible de gestion à l'autre

Le rendement maximal durable (RMD) est un concept clé de la gestion durable des pêcheries. Il s'agit d'un niveau de rendement qui peut être maintenu indéfiniment sans épuiser le stock de poissons. Ce concept est basé sur l'équilibre entre les captures et le recrutement de nouveaux poissons. Le RMD est atteint lorsque les captures sont égales au recrutement. Si les captures dépassent le recrutement, on parle de sur-exploitation de croissance. Si le recrutement dépasse les captures, on parle de sur-exploitation de recrutement. Le RMD est donc une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme.

Le RMD est une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme. Il est basé sur l'équilibre entre les captures et le recrutement de nouveaux poissons. Le RMD est atteint lorsque les captures sont égales au recrutement. Si les captures dépassent le recrutement, on parle de sur-exploitation de croissance. Si le recrutement dépasse les captures, on parle de sur-exploitation de recrutement. Le RMD est donc une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme.



Rendement Maximal Durable est un concept clé de la gestion durable des pêcheries. Il s'agit d'un niveau de rendement qui peut être maintenu indéfiniment sans épuiser le stock de poissons. Ce concept est basé sur l'équilibre entre les captures et le recrutement de nouveaux poissons. Le RMD est atteint lorsque les captures sont égales au recrutement. Si les captures dépassent le recrutement, on parle de sur-exploitation de croissance. Si le recrutement dépasse les captures, on parle de sur-exploitation de recrutement. Le RMD est donc une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme.

Le RMD est une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme. Il est basé sur l'équilibre entre les captures et le recrutement de nouveaux poissons. Le RMD est atteint lorsque les captures sont égales au recrutement. Si les captures dépassent le recrutement, on parle de sur-exploitation de croissance. Si le recrutement dépasse les captures, on parle de sur-exploitation de recrutement. Le RMD est donc une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme.

Le RMD est une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme. Il est basé sur l'équilibre entre les captures et le recrutement de nouveaux poissons. Le RMD est atteint lorsque les captures sont égales au recrutement. Si les captures dépassent le recrutement, on parle de sur-exploitation de croissance. Si le recrutement dépasse les captures, on parle de sur-exploitation de recrutement. Le RMD est donc une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme.

Exploitation au rendement maximal durable

L'exploitation au rendement maximal durable (RMD) est une stratégie de gestion qui vise à maintenir une pêche durable à long terme. Elle est basée sur l'équilibre entre les captures et le recrutement de nouveaux poissons. Le RMD est atteint lorsque les captures sont égales au recrutement. Si les captures dépassent le recrutement, on parle de sur-exploitation de croissance. Si le recrutement dépasse les captures, on parle de sur-exploitation de recrutement. Le RMD est donc une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme.

Vers la réalisation de cette approche

La réalisation de l'approche du rendement maximal durable (RMD) nécessite une gestion durable des pêcheries. Elle est basée sur l'équilibre entre les captures et le recrutement de nouveaux poissons. Le RMD est atteint lorsque les captures sont égales au recrutement. Si les captures dépassent le recrutement, on parle de sur-exploitation de croissance. Si le recrutement dépasse les captures, on parle de sur-exploitation de recrutement. Le RMD est donc une cible de gestion qui permet de maintenir une pêche durable à long terme.



Le rendement maximal durable (RMD) est un concept clé de la gestion durable des pêches. Il désigne le niveau de capture qui permet de maintenir les stocks de poissons à un niveau qui assure le plus grand rendement durable à long terme. Ce concept est fondamental pour élaborer des plans de gestion durable et pour évaluer l'impact des mesures de régulation de l'effort de pêche.

Les outils de la Politique commune de la pêche vers l'objectif RMD

La Politique commune de la pêche (PCP) vise à assurer la durabilité des ressources halieutiques et à promouvoir une pêche responsable. Elle repose sur plusieurs outils de régulation, dont le RMD, pour garantir que les captures ne dépassent pas les capacités de renouvellement des stocks.

Les mesures de régulation de l'effort de pêche :

- ✓ Réduction du nombre de bateaux
- ✓ Limitation du temps de pêche
- ✓ Réduction du nombre de jours de pêche
- ✓ Limitation du nombre de filets

Les mesures techniques modifiant le diagramme d'exploitation

- ✓ Modification des tailles de capture
- ✓ Modification des zones de pêche
- ✓ Modification des types de matériel de pêche

Les enjeux de la gestion au rendement maximal durable

La mise en œuvre du RMD implique des enjeux majeurs, notamment la réduction de l'effort de pêche, la modification des zones de pêche et l'adaptation des pratiques de pêche. Ces mesures visent à garantir la durabilité des stocks et à promouvoir une pêche responsable.

Le RMD est un concept clé de la gestion durable des pêches. Il désigne le niveau de capture qui permet de maintenir les stocks de poissons à un niveau qui assure le plus grand rendement durable à long terme. Ce concept est fondamental pour élaborer des plans de gestion durable et pour évaluer l'impact des mesures de régulation de l'effort de pêche.

Pour en savoir plus

Fiche technique de l'Europe « Le rendement maximal durable ». Disponible sur : http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/cfp_factsheets/maximum_sustainable_yield_fr.pdf

Synthèse de la législation de l'Union européenne : « Une gestion basée sur le Rendement maximal durable ». Disponible sur : http://europa.eu/legislation_summaries/maritime_affairs_and_fisheries/fisheries_resources_and_environment/l66037_fr.htm

Revue Pêche et Aquaculture en Europe, n°45 novembre 2009 « Plans pluriannuels : vers le rendement maximal durable ». Disponible sur : http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/magazine/mag45_fr.pdf

« Réforme de la Politique commune de la pêche - Propositions de la Région Bretagne : la pêche et l'aquaculture face aux défis du XXIe siècle ». Disponible sur : <http://www.bretagne.fr/internet/upload/docs/application/pdf/2010-02/region-bretagne-contribution-pcp.pdf>

Fiche technique de l'Ifremer « le Rendement maximal durable ». Disponible sur : http://www.ifremer.fr/peche/les_defis/les_grands_defis/rendement_maximal

Manifeste de l'Association Française d'Halieutique (AFH). Disponible sur : <http://halieutique.agrocampus-ouest.fr/afh/presse/Manifeste%20de%20l%27AFH.pdf>

Contacts

AGRO CAMPUS OUEST - Pôle Halieutique