

# Une approche collaborative pour une pêche Responsive

**Suite à la révision de la PCP et l'introduction de l'obligation de débarquement, les pêcheurs sont confrontés à de nouveaux défis dans la gestion de la pêche. Grâce à des mesures techniques innovantes et des approches souples pour la gestion des quotas, les pêcheurs à travers l'Europe sont en train de s'adapter au nouveau cadre législatif.**



David Stevens et son frère Alec sont les capitaines du navire le «Crystal Sea », basé à Newlyn au Royaume-Uni. Ils travaillent dans une pêcherie mixte de 25 espèces différentes et ils essaient de répondre aux exigences de l'obligation de débarquement à travers le projet « Catch quota trial » géré par l'Organisation de Gestion Maritime (MMO). L'essai consistait à expérimenter les meilleures façons de travailler dans le cadre de l'obligation de débarquement.

L'essai portait sur:

- Le MMO attribue au Crystal Sea une petite quantité de quotas supplémentaires pour garantir une certaine flexibilité et permettant ainsi à David d'expérimenter des engins de pêche pour s'assurer d'une meilleure sélectivité
- Le Crystal Sea documente pleinement sonactivité de pêche avec des caméras embarqués
- LeCrystal Sea fournie, en temps réel, les données en aux décideurs politiques et aux scientifiques

Les Resultats comprennent:

- Une réduction de 87% de prise d'églefins juvéniles et une réduction des rejets à 2%
- Un questionnement sur les raisons pour lesquelles les éléments d'une réforme de politique ne correspond pas aux réalités de la pêche en mer, ainsi que des suggestions sur comment améliorer la situation
- Une démonstration de l'importance d'avoir des incitations pour que l'industrie coopère, ce qui permette la mise en place d'importants investissements dans la pêche
- Une mise en évidence de la sécurisation que permet un plan de gestion des quotas à plus long terme
- Une accélération, du processus d'utilisation des données pour la conception des politiques et l'accès à l'information par l'encadrement politique national et européen
- Une exemplarité promue par David auprès des autres membres de l'industrie afin d'améliorer la viabilité, à long terme, de la pêche et ainsi relever les défis induits par l'obligation de débarquement -

<http://www.seafoodchampions.org/category/2016-seafood-champion-awards/2016-seafood-champion-awards-finalists/>

En jugeant son implication dans le projet "Catch Quota Trial", David a souligné que la documentation complète est indispensable, non seulement pour la mise en œuvre des politiques publiques, mais aussi pour une collecte de données efficace et en temps réel.



### L'expérimentation d'engins de pêche

L'équipage du "Crysal Sea" utilise un filet contrôlé sur lequel on teste des modifications afin d'en mesurer leur efficacité. Le CEFAS, l'organisme public scientifique du Royaume-Uni, vient tester ces méthodes de façon indépendante, directement à bord et une fois par an. Cette année, l'amélioration consistait à utiliser un «excitateur» dans le tunnel du filet au-dessous du « square mesh panel », afin d'inciter plus de poissons à s'échapper.

### Données en temps réel et documentation complète

L'article 15, paragraphe 13 du règlement relatif à la politique commune de la pêche précise qu': *"aux fins de contrôler que l'obligation de débarquement est respectée, les États membres veillent à disposer d'une documentation détaillée et précise concernant toutes les sorties de pêche ainsi que de capacités et de moyens appropriés [...]"*

Une liste non exhaustive des options comprend:

- la télévision en circuit fermé (EM)
- des observateurs embarqués
- un système ERS de communication, poids en mer et fish tickets
- une flotte de référence

Lors de la sélection d'un système de surveillance approprié, il est important de prendre en compte les facteurs tels que: les spécificités de la pêcherie, qui sera propriétaire des données, et comment elles seront partagées et utilisées. Pour plus d'informations et des conseils, merci de vous référer au manuel de réduction des rejets publié par le Environmental Defense Fund (<https://www.edf.org/oceans/eu-discard-reduction-manual>).

#### Environmental Defense Fund

<https://www.edf.org/europe>

@EDFOceans\_Europe

+44 20 3310 5909

[europe@edf.org](mailto:europe@edf.org)

#### David Stevens

<http://crystalseafishing.co.uk>

@CrystalSeas118

---

#### Environmental Defense Fund

1<sup>st</sup> Floor Bank Chambers  
6-10 Borough High Street  
London  
SE1 9QQ

T +44 203 310  
5909

[europe@edf.org](mailto:europe@edf.org)  
[edf.org](http://edf.org)

New York, NY / Austin, TX / Bentonville, AR / Boston, MA / Boulder, CO / Raleigh, NC  
Sacramento, CA / San Francisco, CA / Washington, DC / Beijing, China / La Paz, Mexico