

Le MSC et l'ASC collaborent pour la création d'un Référentiel mondial pour les algues

C'est l'un des cinq sujets de la consultation publique lancée par le MSC et ouverte jusqu'au 30 Avril 2016 :

[L'Aquaculture Stewardship Council \(ASC\)](#) et le Marine Stewardship Council (MSC) travaillent ensemble à la création d'un Référentiel international commun pour la certification de la production d'algues. Cette collaboration offre une opportunité unique de profiter de l'expertise des deux programmes leaders en matière de certification et de labellisation des produits de la mer dans le monde. Le Référentiel Algues contribuera à la bonne santé des écosystèmes aquatiques en faisant la promotion d'algues durables et responsables produites dans le respect de l'environnement et des droits sociaux.

Répondre à la demande de façon responsable et durable

Avec l'augmentation de la production d'algues et une demande croissante pour la certification, le MSC et l'ASC reconnaissent l'importance de créer un Référentiel mondial pour récompenser la production d'algues durable pour l'environnement et socialement responsable, et servir de référence pour des améliorations.

David Agnew, Directeur Scientifique, en charge des Référentiels pour le MSC, commente : « *Le Référentiel algues démontrera des principes de durabilité et des systèmes normatifs communs, en référant les meilleures connaissances scientifiques et pratiques du secteur qui sont conformes aux normes internationales de bonne conduite : Les directives pour [l'Ecolabellisation de la FAO](#) et Les [Codes de bonne conduite de l'ISEAL](#).* »

Bas Geerts, Directeur des Référentiels pour l'ASC ajoute : « *Une approche responsable est importante pour minimiser l'empreinte environnementale et sociale de la production commerciale d'algues. A travers cette collaboration, nous pouvons créer un Référentiel utile pour toutes les parties prenantes, tout en valorisant la préservation de l'environnement et en aidant les communautés locales qui vivent de la production d'algues.* »

Le Référentiel Algues ASC-MSC, l'un des cinq sujets de la consultation publique

A partir d'aujourd'hui, toute personne intéressée peut consulter [le Référentiel Algues et le processus de certification proposés](#), et partager son expertise et ses commentaires grâce à une consultation en ligne, ouverte jusqu'au 30 avril 2016.

Le Référentiel permettra la certification de la pêche ou de la culture d'algues, quels que soient le volume et la situation géographique de la production. L'évaluation de fermes et pêcheries d'algues sera guidée par 5 principes clés : populations durables, impacts environnementaux minimisés, gestion efficace, responsabilité sociale, relations et interactions avec les communautés.

Cette consultation publique porte également sur d'autres sujets, plus spécifiques au MSC. Au cours des 60 prochains jours, toutes les parties prenantes qui le souhaitent peuvent ainsi commenter et donner leurs avis sur quatre sujets supplémentaires :

- [La traçabilité au niveau des pêcheries](#)
- [Simplification des évaluations de pêcheries](#)
- [Améliorations du RBF \(cadre d'analyse des risques\)](#)
- [Améliorations du processus d'évaluation des pêcheries](#)

Contribuer à la préservation des algues pour le futur

Les algues jouent un rôle important dans notre quotidien. Utilisées mondialement dans l'alimentation, les cosmétiques et les engrais, elles se retrouvent aussi dans la composition (émulsifiants) de dentifrices et de gelées de fruits. Elles jouent également un rôle important dans nos écosystèmes aquatiques, en fournissant la nourriture, l'abri et l'habitat pour une large diversité d'organismes comme les poissons, les méduses, les invertébrés marins et les coraux.

Selon la [FAO](#), environ 25 millions de tonnes d'algues sont prélevées chaque année, représentant plus de 15% de la production mondiale de pêche et aquaculture confondus. On estime leur valeur annuelle sur le marché à 5.65 milliard US\$. La production sauvage représente une large portion de l'industrie, mais la production aquacole augmente rapidement pour répondre à la demande croissante.

En 2016 et 2017, des scientifiques, représentants de l'industrie, de groupes environnementaux, autres parties prenantes intéressées et le grand public sont invités à participer au développement du Référentiel Algues ASC-MSC.

Source : <https://www.msc.org/salle-de-presse/communiqués/le-msc-et-lasc-collaborent-pour-la-creation-dun-referentiel-mondial-pour-les-algues>