

Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : 60 – Novembre 2011

Thème : 2 – Transformation Sous-thème : 2 – 2 Procédés de transformation


Notice n° : 2011-5800

Impacts de durabilité des opérations de traitement du poisson

Sustainability impacts of fish-processing operations

Hall G.M.

Fish processing. Sustainability and new opportunities - Transformation du poisson. Développement durable et nouvelles opportunités. Wiley-Blackwell, 2010, (chapitre 6), p. 112-137 - ISBN : 978-1-4051-9047-3 ; 120 £/144 € - Texte en Anglais

 à commander à : l'éditeur

o Référence bibliographique enrichie

Ce chapitre présente une revue bibliographique des enjeux environnementaux associés aux opérations de traitement du poisson.

4 volets, considérés comme majeurs dans le cadre d'une analyse environnementale de l'industrie du poisson, sont plus particulièrement abordés : la consommation d'énergie, la consommation d'eau, les effluents générés et la production de sous-produits.

Enfin, un état des lieux sur les travaux menés autour de l'analyse du cycle de vie des produits de la mer est présenté.