

Soumission de Monaco 788^{ème} AGN –

Thème: l'océan, source d'aliments durables

15 janvier 2024

Les pêcheries et l'aquaculture sont des éléments cruciaux de la sécurité alimentaire mondiale. Les aliments provenant de l'océan représentent déjà une part importante du total des protéines animales consommées par l'humanité. Cette part va croître dans les prochaines décennies. La part d'aliments provenant de l'océan est donc aussi amenée à augmenter pour suivre les besoins croissants de la population mondiale.

Les océans sont des réservoirs de ressources et l'océan contribue à la sécurité alimentaire mondiale. Les océans sont aussi des sources d'emploi importantes. Les océans sont aussi des sources de biodiversité et de services écosystémiques. Les océans sont aussi des sources de ressources énergétiques et de matières premières.

Il est essentiel de renforcer la résilience des écosystèmes océaniques et de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions. Il est également important de promouvoir la sécurité alimentaire dans ces régions.

Au niveau écologique la mise en œuvre d'approches écosystémiques a pris en compte des pêcheries et

o- <μ μ o š μ CE v • o CE o P • Ÿ } v] v š % P o CE v]. Ÿ } } v • o € Ÿ % CE •
u CE] Ÿ u š o - o] u] v Ÿ } v • % o CE Ÿ < μ • v } v q o CE t être p r o m u e s o % o ! Z / E E
v < μ] } v CE v o š μ CE μ U p • % o % o CE } Z • } • Ç • š u] < μ • }] À v š] v š P CE C
Z }] Æ š P • Ÿ } v • •] š • U o • o Ÿ } v - • % o • š 189 > 71.242 •

