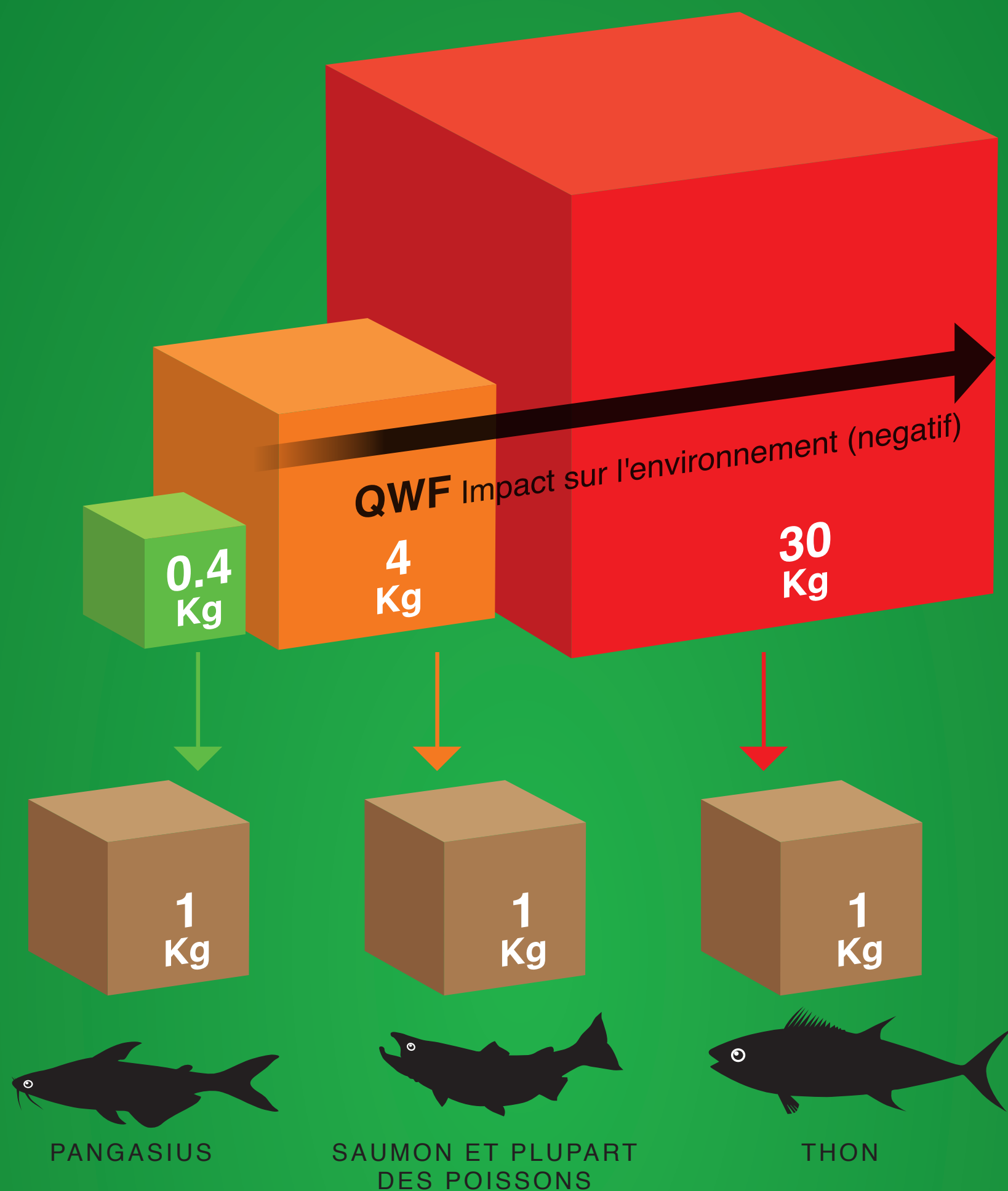


PRESERVONS NOS OCEANS

SOUTENONS UNE AQUACULTURE DURABLE AVEC LE PANGASIUS



QUANTITE DE POISSON SAUVAGE (QWF*) NECESSAIRE A LA PRODUCTION D'UN KILO DE POISSON D'ELEVAGE

Avec 30.0 QWF*, l'élevage de thon pese de façon importante et négative sur l'environnement.

Avec seulement 0.4 QWF*, l'élevage de pangasius contribue à maintenir l'équilibre dans les océans.

POUR PROTÉGER NOS OCÉANS, L'AQUACULTURE DURABLE DEVRAIT ÊTRE À LA PÊCHE CE QUE L'ÉLEVAGE TERRESTRE EST À LA CHASSE

L'accroissement rapide de la population ainsi que l'amélioration du niveau de vie général entraînent une augmentation de la demande mondiale en protéines animales. Et aujourd'hui, l'élevage terrestre ne peut plus, à lui seul, répondre à cette demande.

L'aquaculture est la seule alternative à l'élevage terrestre mais l'aquaculture traditionnelle a atteint ses limites et menace maintenant l'équilibre des océans. La raison ? La plupart des poissons d'élevage sont carnivores et doivent être nourris avec de grosses quantités de poissons sauvages provenant de pêches industrielles :

4 kilos de poissons sauvages en moyenne sont en effet nécessaires pour produire seulement 1 kilo de poissons carnivores en captivité !

L'élevage de poissons carnivores a donc sa responsabilité dans l'affaiblissement de la faune marine.

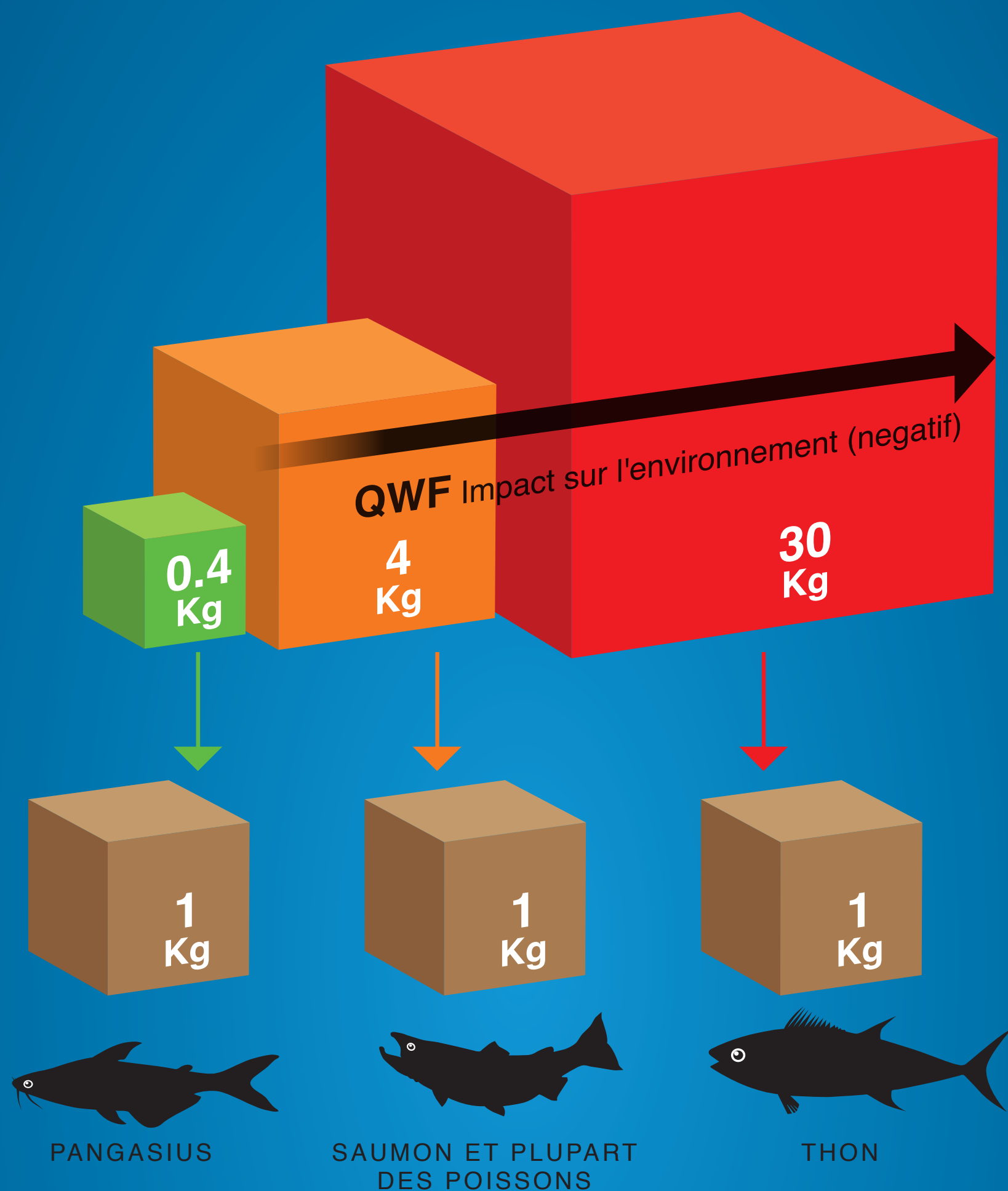
Une vraie solution existe et doit donc être adoptée

L'élevage de poissons omnivores est cette solution, qui s'oppose aux développements actuels cherchant à utiliser des aliments d'origine végétale pour nourrir des poissons carnivores ! Alors que la plupart des poissons d'élevage carnivores ont 4.0 QWF*, le pangasius, qui est omnivore, a seulement 0.4 QWF*. OFCO soutient sa production car fort de son taux de conversion de protéines élevé et de sa chair raffinée acceptée dans le monde entier, **le pangasius est le meilleur poisson d'élevage au monde, la solution à la question de l'aquaculture durable.**

* QWF (Quantity of Wild Fish / Quantité de Poisson Sauvage) est une unité créée par OFCO pour représenter le ratio de poisson sauvage nécessaire pour produire un kilo de poisson d'élevage. Le saumon a 4 QWF signifie que 4 Kg de poissons sauvages sont nécessaires pour produire 1 kilo de saumon d'élevage.

PRESERVONS NOS OCEANS

SOUTENONS UNE AQUACULTURE DURABLE AVEC LE PANGASIUS



QUANTITÉ DE POISSON SAUVAGE (QWF*) NÉCESSAIRE À LA PRODUCTION D'UN KILO DE POISSON D'ÉLEVAGE

Avec 30.0 QWF*, l'élevage de thon pèse de façon importante et négative sur l'environnement.

Avec seulement 0.4 QWF*, l'élevage de pangasius contribue à maintenir l'équilibre dans les océans.

POUR PROTÉGER NOS OCÉANS, L'AQUACULTURE DURABLE DEVRAIT ÊTRE À LA PÊCHE CE QUE L'ÉLEVAGE TERRESTRE EST À LA CHASSE

L'accroissement rapide de la population ainsi que l'amélioration du niveau de vie général entraînent une augmentation de la demande mondiale en protéines animales. Et aujourd'hui, l'élevage terrestre ne peut plus, à lui seul, répondre à cette demande.

L'aquaculture est la seule alternative à l'élevage terrestre mais l'aquaculture traditionnelle a atteint ses limites et menace maintenant l'équilibre des océans. La raison ? La plupart des poissons d'élevage sont carnivores et doivent être nourris avec de grosses quantités de poissons sauvages provenant de pêches industrielles :

4 kilos de poissons sauvages en moyenne sont en effet nécessaires pour produire seulement 1 kilo de poissons carnivores en captivité !

L'élevage de poissons carnivores a donc sa responsabilité dans l'affaiblissement de la faune marine.

Une vraie solution existe et doit donc être adoptée

L'élevage de poissons omnivores est cette solution, qui s'oppose aux développements actuels cherchant à utiliser des aliments d'origine végétale pour nourrir des poissons carnivores ! Alors que la plupart des poissons d'élevage carnivores ont 4.0 QWF*, le pangasius, qui est omnivore, a seulement 0.4 QWF*. OFCO soutient sa production car fort de son taux de conversion de protéines élevé et de sa chair raffinée acceptée dans le monde entier, **le pangasius est le meilleur poisson d'élevage au monde, la solution à la question de l'aquaculture durable.**

* QWF (Quantity of Wild Fish / Quantité de Poisson Sauvage) est une unité créée par OFCO pour représenter le ratio de poisson sauvage nécessaire pour produire un kilo de poisson d'élevage.

Le saumon a 4 QWF signifie que 4 Kg de poissons sauvages sont nécessaires pour produire 1 kilo de saumon d'élevage.

