

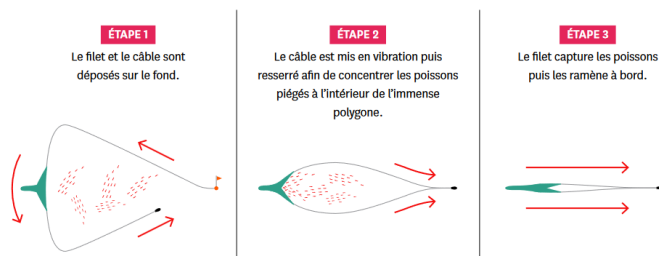


**BLOOM**

**BLOOM est une association de loi 1901 à but non lucratif fondée en 2005 par Claire Nouvian. Entièrement dévouée à l'océan et à ceux qui en vivent, BLOOM a pour mission d'œuvrer pour le bien commun, la préservation de la biodiversité, des habitats marins et du climat en inventant un lien durable et respectueux du vivant entre les humains et la mer.**

## Interdiction de la senne démersale

La senne démersale (senne danoise ou senne écossaise, également appelée flyshooter par l'industrie néerlandaise) est une évolution technologique du chalut de fond. Elle consiste à placer un filet en forme d'entonnoir sur le fond marin. Mais contrairement à un chalut classique qui est ensuite traîné par le navire, la senne est reliée par ses deux extrémités à un câble qui est ensuite déployé sur le fond marin pour encercler le poisson ciblé. Le câble est ensuite mis en vibration pour créer un "mur de sédiments" qui fait fuir les poissons vers le centre de la zone encerclée. À mesure que le filet est tiré vers le navire, les poissons se concentrent dans une zone de plus en plus petite et finissent par être piégés dans le filet. **Chaque déploiement d'un senneur démersal encercle une zone de 3 km<sup>2</sup>.**



La vulnérabilité des écosystèmes marins est incompatible avec des méthodes de pêche destructrices telles que la senne démersale, dont les conséquences écologiques et sociales sont désastreuses.

## Interdiction de l'aileronnage de requin

À l'échelle mondiale, les requins sont ciblés pour leur viande et leur huile de foie, mais la plupart du temps, ils sont pêchés uniquement pour leurs ailerons très appréciés sur les marchés d'Asie du Sud-Est. Le « shark finning » ou « aileronnage » est une pratique qui consiste à découper les ailerons de requins en raison de leur forte valeur commerciale. Estropiés, les requins sont rejetés le plus souvent vivants dans l'océan. Les ailerons de requins sont principalement destinés à la confection d'une soupe traditionnelle de la culture asiatique.



**BLOOM s'attaque depuis 2009 aux principaux facteurs qui menacent l'existence des requins et a remporté de grandes victoires aussi bien en Asie qu'en Europe.**