



Dans l'hémisphère nord, on peut voir la baleine à bosse (*Megaptera novaeangliae*) réaliser des acrobaties spectaculaires. Elle laisse alors voir ses très longues pectorales blanches.
© Joël DETCHEVERRY



Plusieurs méduses sont prises au piège dans la crinière de lion (*Cyanea capillata*). Les tentacules amèneront les proies paralysées aux bras oraux qui, à leur tour, les conduiront à la bouche.
© Denise TÉLETCHÉA



Les tentacules ramifiés des psolus écarlates (*Psolus fabricii*) et des concombres de mer du nord (*Cucumaria frondosa*) capturent le plancton, ils sont amenés un par un dans la bouche.
© Chantal PELLETIER



Le loup atlantique (*Anarhichas lupus*) commence à sortir de son trou pour se saisir d'un oursin vert.
© André BEDARD



Les anémones rouges du Nord (*Urticina felina*) sont solidement fixées aux rochers, essentiellement sur leurs parties protégées et verticales.
© Laurent FEY



Le bernard-l'hermite chevelu (*Pagurus arctuatus*) explore avec ses pinces des coquilles de buccin vides avant d'en choisir une pour y emménager.
© Benoit MONGEAU



Le phoque du Groenland (*Pagophilus groenlandicus*) émet des aboiements hors de l'eau le soir ou lorsque le temps est disposé à changer.
© Nadine et Thierry VOGENSTAHL



La plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*) adopte très facilement la couleur de son habitat.
© Jean-Louis COURTEAU

Le site DORIS doris.ffessm.fr vous permet d'identifier et de connaître les espèces que vous rencontrez en plongée.

Les Commissions Environnement et Biologie Subaquatiques de la FFESSM vous proposent des stages de découverte et de formation.

Retrouvez-les sur biologie.ffessm.fr

 est la fédération Canadienne autorisée à délivrer les brevets techniques et scientifiques conformément aux normes reconnues internationalement par la CMAS au Québec

<http://www.cmasquebec.org/> ou 