

Hyperboréa. Mesurer l'impact de la récolte

3 avril 2012

L'hyperboréa deviendra-t-elle le nouvel Eldorado des goémoniers? La profession améliore la technique de récolte de cette algue plus abondante que la digitata. Une étude d'impact est en cours.

Depuis quelques années, les goémoniers portent leur dévolu sur une algue bien plus abondante et, surtout, qu'ils pourraient récolter tout au long de l'année. Quinze ans qu'ils cherchent à développer un outil adapté, un système complètement distinct du Scoubidou essentiellement adapté à la digitata.

Conséquence sur la biodiversité

L'hyperboréa se développe dans de grands champs jusqu'à 30m de profondeur (entre 12 et 15m de hauteur d'eau en moyenne). S'appuyant sur l'expérience des pays nordiques, les pêcheurs finistériens développent activement un peigne capable de récolter idéalement l'hyperboréa le long de leurs côtes. Son impact sur le milieu fait également l'objet d'observations rigoureuses des scientifiques sur le plateau de Las, dans l'archipel de Molène. Depuis plus d'un an, les scientifiques tentent de mesurer l'impact de l'engin dans les algues et les conséquences d'une telle exploitation. Conditions de repousse, conséquences sur la faune, la flore et la biodiversité. Spécialistes de l'Ifremer des stations biologiques de Roscoff et de Concarneau travaillent aux côtés des techniciens du Parc marin pour tenter de mesurer l'impact de l'activité. Avant de passer le peigne sur la zone définie, un état des lieux de la biodiversité a été effectué sur le site. Cet état des lieux a été comparé après le passage immédiat de l'engin, la dernière phase permettant, un an après la récolte, de dresser un nouvel état des lieux de la zone.



Effort de pêche

Si la pêche de l'hyperboréa est alléchante pour les goémoniers, surtout depuis que les industriels ont amélioré les conditions d'extraction des principes actifs (alginates), d'autres professionnels de la mer font remonter leurs inquiétudes.

Jusqu'où peut-on exploiter un champ d'hyperboréa? À partir de quel effort de pêche impacte-t-on durablement le site? «L'étude, qui s'achèvera à la fin du mois d'avril, permettra de placer le curseur du niveau d'exploitation», résume Philippe LeNiliot, du Parc marin.

Conflit d'intérêts

Les observations menées sur le terrain montrent que la biodiversité dans ces champs d'algues varie en fonction de la saison. Les champs d'algues semblent moins habités durant la période hivernale.

A priori, on s'orienterait davantage vers une exploitation de ces champs en dehors de la belle saison. «L'été et durant la belle saison, les conflits d'intérêts seront trop nombreux, concède le spécialiste du Parc marin. Pour ce qui est de l'impact et de la recolonisation du site après le passage du peigne, il faudra attendre les résultats définitifs de l'étude (proclamés à la fin de l'année) avant de se prononcer».

Tags : [Mer](#) [Pêche](#) [hyperborea](#) [goémoniers](#) [digitata](#) [parc marin](#)

Onze goémoniers se disent intéressés

En traquant en mer l'hyperboréa, les goémoniers pourraient considérablement étendre leur saison de pêche. Concentrés sur la plus discrète digitata, à la belle saison, ils pourraient, le reste de l'année, récolter l'hyperboréa dans d'autres endroits. Avec ce peigne traîné dans l'eau, ils trouveraient une possibilité non négligeable de diversifier leur activité. Onze goémoniers se disent intéressés par cette nouvelle activité et cette technique de pêche. Ce qui n'est pas du goût de certains ligneurs et pêcheurs de crustacés qui craignent que les habitats naturels soient ainsi perturbés. Que deviendront ces habitats qui, jusqu'alors, ne faisaient l'objet d'aucun effort de pêche? On y trouve plusieurs espèces de poissons, des crabes et du homard, essentiellement à la belle saison. De quelle manière cette nouvelle activité va-t-elle modifier les équilibres de la zone? Une seule étude, sur une seule zone observée, suffira-t-elle pour mesurer l'impact de l'activité? L'exploitation de l'hyperboréa dans une zone bien précise aura-t-elle d'ailleurs un impact majeur sur le secteur de pêche? L'arrivée d'une nouvelle activité de pêche ravive automatiquement les antagonismes entre professionnels.