

Les îles Chausey, un fragile équilibre à préserver

L'archipel de Chausey, au large de Granville, compte 365 îlots. Entre tourisme, réchauffement climatique, rareté de l'eau, ce trésor de la Manche est un patrimoine à préserver.

Bien sûr, au loin, il y a le Mont-Saint-Michel, le joyau de la couronne manchoise. Mais la Manche est l'écrin d'un autre trésor. Les 365 îlots de l'archipel de Chausey, fragiles pépites à quelques encablures de Granville dont elles constituent le quartier insulaire.

Depuis les années 1990, la partie publique de la grande île est la propriété du Conservatoire du littoral. « Nous sommes également attributaire de l'ensemble du domaine maritime qui entoure l'archipel, ajoute Jean-Philippe Lacoste, délégué de rivages Normandie au Conservatoire. Et un comité de gestion de Chausey se réunit une fois par an avec des habitants, des professionnels de la pêche, des élus... »

De plus en plus de touristes...

Une surveillance jalouse qui porte ses fruits. « Chausey est un milieu dans lequel on trouve des éléments de biodiversité remarquables au plan international notamment la zone de l'estran très vaste avec un marnage de 13 m, parmi les plus hautes marées du monde. Chaque marée dévoile un espace de plus de 5 000 ha, explique Jean-Philippe Lacoste. Les herbiers de zostères sont particulièrement sensibles car ils abritent, telle une nurserie, de nombreuses espèces comme les homards de Chausey, praires, crevettes, bars... »

Ces herbiers d'algues prennent place dans des zones abritées des vents et de la houle à l'intérieur de l'archipel qui créent un cocon naturel pour ces « couveuses ». L'archipel compte aussi des vasières et un milieu sableux, riches en micro-organismes.

Alors quelles sont les menaces qui planent sur l'île ? « L'élément qui varie le plus, c'est la fréquentation touristique. Elle augmente de 15 % par an depuis 2016, détaille Jean-Philippe Lacoste. On dénombre



Vue aérienne de l'archipel des îles Chausey au large de Granville et Saint-Malo.

PHOTO : DAVID ADÉMAR, OUEST FRANCE

60 000 débarquements par les vedettes en 2010, on a dû dépasser la barre des 90 000 en 2020. La fréquentation par la plaisance connaît une hausse plus légère. Cela a des conséquences sur la consommation en eau et sur sa qualité. »

Pour Jean-Philippe Lacoste, il faut stabiliser. « Ce qui est problématique, ce sont les pics en saison. On voit des journées avec plus de 2 000 débarquements. Mais nous ne disposons pas d'éléments juridiques pour limiter cela. Il faut trouver l'équilibre sans mettre l'île sous cloche. Toutes les îles du Ponant sont soumises à ces pressions. C'est très aigu à Chausey qui est toute petite. »

Autre menace, le réchauffement des eaux. « La Grande île et les îlots sont constitués de granit très résis-

tant. Chausey n'est donc pas, comme le littoral dunaire manchois, sensible à l'érosion. Elle est en revanche soumise à l'élévation du niveau et de la température de l'eau. Cela entraîne des migrations comme celle du bulot qui monte vers le nord. »

Un véritable vivier de homards

Chacun est conscient de la sensibilité du milieu. Notamment les pêcheurs. Réputée pour ses homards, l'île est un véritable vivier. Les pêcheurs ont compris la nécessité de gérer au mieux les ressources. Il y a vingt ans, ils ont décidé eux-mêmes d'un cantonnement. Cette décision offre un beau stock de homards à l'heure actuelle.

Propriétaire du fort de l'île, le Con-

servatoire a permis à de jeunes pêcheurs de s'installer dans les casemates. « On contribue ainsi à faire repartir l'activité de pêche à Chausey. Ils ont appris à préserver l'herbier qui est un des poumons du milieu marin de l'archipel et du golfe normand-breton. Beaucoup d'espèces non-sédentaires à Chausey viennent s'y reproduire. »

Le fort, vide il y a encore une dizaine d'années, regagne des habitants. « Nous avons désormais une liste d'attente de jeunes pêcheurs. C'est un très bon signe. Si on arrive à faire cohabiter le secteur touristique avec l'activité de pêche et de cultures marines, on arrivera à un bel équilibre. »

Marie CAROF-GADEL.