

Une station météo de retour sur les îles Chausey

L'association Info Climat a installé, samedi, une station météo au niveau du sémaphore de la grande île de l'archipel. Une première depuis les années 1960 pour fournir des relevés en temps réel.



Sébastien Lucot, membre de l'association Info Climat et originaire de Trelly

PHOTO : DR

Entretien

Sébastien Lucot, membre de l'association Info climat.

À quoi ressemble une station météo ?

C'est un bloc de 40 cm par 30 cm environ, dans lequel se trouve un ensemble de capteurs qui permettent de mesurer la température, l'humidité, la force et la direction du vent, la pluviométrie. L'association Info climat en implante régulièrement partout en France. Il y en a d'autres dans la Manche, à Trelly, à Saint-Jean-de-la-Haize et à Vengeons, le point culminant du département.

Pourquoi en avoir installé une à Chausey ?

Parce que cela manquait cruellement sur l'archipel. Il n'y avait plus de relevés de Météo France depuis les années 1960 où, à l'époque, un bénévole s'en occupait. Je suis originaire de Trelly, entre Granville et Coutances, et je connais les particularités météorologiques de Chausey par rapport au continent. Il y a souvent de grosses tempêtes.

À qui serviront les données ? On pourrait trouver avec Météo France ?

Pas tout à fait, parce que les prévisions de Météo France ne sont pas en temps réel et sont souvent calculées par des ordinateurs. Toutes ces informations seront utiles pour les pêcheurs, les plaisanciers, les touristes, les agents du littoral. Tous ceux



Bernard Trouillet, trésorier de l'association ; Jean-Jacques Kelener, un membre ; Sébastien Brana, vice-président d'Info climat et Olivier Bouthillon, un plaisancier de Chausey lors de l'installation de la station, samedi, sur le sémaphore de la grande île de Chausey.

PHOTO : DR

qui sortent en mer et qui se rendraient aux abords de Chausey, car la météo peut changer entre le moment où l'on quitte le port et où on s'approche de l'archipel.

Depuis combien de temps préparez-vous ce projet ?

Cela fait un an que nous le peaufinons, c'est un projet qui me tenait à cœur. Nous avons dû nous concerter avec les agents du conservatoire du littoral et les Architectes des bâtiments de France puisque nous ne devons pas dénaturer le site du sémaphore, où se trouve la station.

Comment s'est déroulée l'installation, samedi dernier ?

Cela nous a pris environ cinq heures. Il faut que la station météo soit fixée à plus d'un mètre cinquante du sol, sur un mât, pour que les relevés de température soient pertinents. J'ai dû grimper à sept mètres de hauteur, sur la nacelle du sémaphore, pour installer l'anémomètre, qui mesure la vitesse du vent. Nous étions quatre membres de l'association et nous avons reçu un bon coup de main d'un plaisancier de l'archipel.

Qui a financé ce projet ?

Le dispositif coûte environ 1 000 € et il a été entièrement financé par l'asso-

ciation Info climat, sur ses fonds propres, composés des cotisations de nos adhérents et de mécénats.

Pouvez-vous nous en dire plus sur l'association Info climat ?

C'est une association de passionnés de météorologie, créée en 2003. Nous installons des stations météo pour enrichir la carte interactive de notre site. Nous organisons aussi des rencontres chaque année. La météo est de plus en plus importante dans

le contexte du réchauffement climatique.

Comment les données de Chausey seront-elles accessibles ?

La station est d'ores et déjà opérationnelle et les données sont disponibles, en temps réel, minute par minute, sur le site de l'association infoclimat.fr

Propos recueillis par
Théo BOSCHER.



Cette station météo installée, samedi, sur le sémaphore de la grande île de Chausey va permettre un relevé en temps réel des conditions météorologiques aux abords de l'archipel.

PHOTO : DR