

## Une station météo installée à Chausey

Pour la première fois depuis 60 ans, l'archipel de Chausey possède une station météo. Elle permettra de suivre les données météorologiques des îles en temps réel.

**Chausey.** Samedi 1<sup>er</sup> août, quatre membres de l'association semi-professionnelle Infoclimat ont installé une station météo aux îles Chausey. Avec l'aide d'un plaisancier de l'archipel, Olivier Bouthillion, les passionnés de météorologie, Sébastien Lucot, Bernard Trouillet, Sébastien Brana et Jean-Jacques Kelner, sont restés pendant cinq heures sur l'archipel afin de monter le matériel. « Nous avons prévu le projet depuis un an », explique Sébastien Lucot.

vent, se trouve sur le mât du Sémaphore. « Cela permet d'avoir des relevés fiables, au plus proche de la réalité », explique Sébastien Lucot. L'opération a été entièrement financée par Infoclimat, en partenariat avec Météo France. D'ampleur nationale, l'association compte 1 200 bénévoles qui installent des stations dans les endroits non-équipés, tels que les îles Chausey. Les données sont ensuite diffusées gratuitement le site infoclimat.fr.

### Un climat spécifique

« Cela fait 60 ans qu'il n'y a pas eu de données à Chausey », affirme Sébastien Lucot, « l'endroit est intéressant car le temps est différent par rapport à Granville ».

Chausey possède un climat particulier puisqu'elle est entourée par la mer. La force des vents ou encore la température peuvent varier par rapport à la côte. « La température à Chausey n'excède rarement les 30 degrés, contrairement à Granville. A contrario, l'île n'a que très peu de gelées pendant l'hiver », explique le bénévole.

Le climat de Chausey est désormais disponible, sous toutes



Samedi 1<sup>er</sup> août, quatre membres de l'association Infoclimat ont installé une station météo à Chausey. Les données seront disponibles en temps réel sur le site infoclimat.fr.

ses coutures et avec précision, en temps réel, sur le site internet d'Infoclimat. « L'action est

d'utilité publique, que ce soit pour les pêcheurs, les navigateurs ou même les touristes. Un

plaisancier qui navigue depuis Granville pourra connaître le temps, à l'instant T », souligne

Sébastien Lucot.

Maréva Laville