

P-I-C lance la veille climatique de la dune de Combrit !

C'est la première veille climatique dunaire informatisée de France, et elle concerne la dune de Combrit.

Accessible directement depuis la page d'accueil, une boîte d'information vous indique l'indice en temps réel de risque de submersion marine de la dune de Combrit.

Cet indice est calculé à partir des prévisions marines de nos partenaires, ainsi que des surcôtes du SHOM.

L'échelle de lecture comporte trois grands degrés, le premier est « faible », le deuxième est « modéré » et le troisième est « fort ».

Cette échelle a été baptisée SBMD (submersion marine dunaire), et comporte en plus des degrés principaux, des sous degrés « A » et « B ».

Ces sous degrés permettent de situer plus précisément le risque de submersion dans le degré global.

Un tableau a été inséré directement sous l'indice et le drapeau indicatif.

A noter : la valeur « en attente » signifie un manque de données pour pouvoir calculer le risque SBMD.

□ **Mise à jour du 18 mai 2012 :**

Des nouveaux drapeaux ont été dessinés afin d'être plus explicites dans la lecture de l'information.

[Accéder à l'indice SBMD en cliquant ici](#)

L'ensemble des drapeaux :



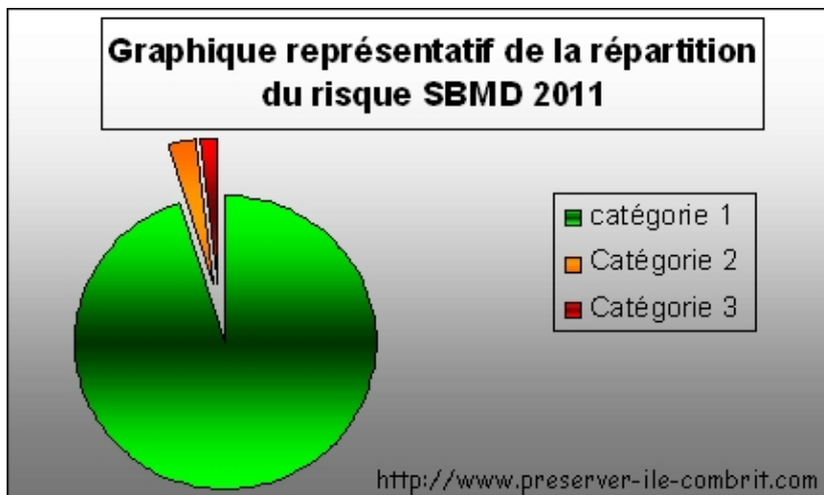
En attente des données :



Historique :

Le risque de type 2 a été franchi pour la première fois en novembre 2011

Le risque de type 3 a été franchi pour la première fois le 13 décembre 2011



Les chiffres suivants sont calculés depuis la mise en service du serveur :

La catégorie 1 représente 95% du temps observé et calculé

La catégorie 2 représente 3% du temps observé et calculé

La catégorie 3 représente 2% du temps observé et calculé