



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DU FINISTERE

SERVICE INTERMINISTRIEL DE  
DEFENSE ET DE PROTECTION CIVILES  
STANDARD : 02 98 76 29 29

**URGENT**

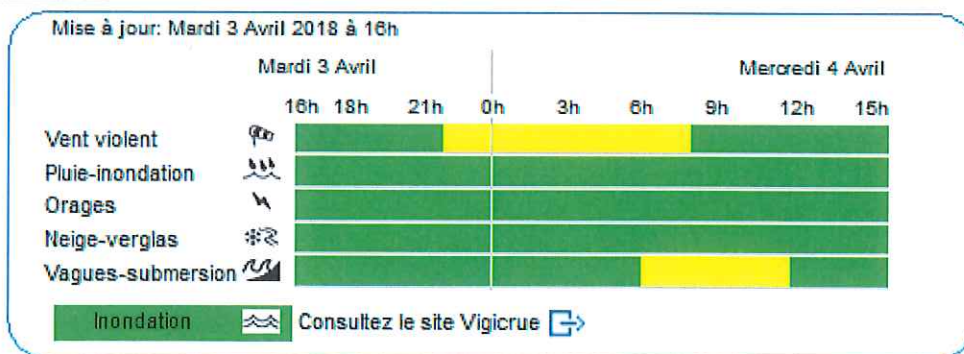
## Vigilance JAUNE : Vent et VAGUES-SUBMERSION (VVS) des communes littorales et de fonds d'estuaires

Destinataires :

- listes 03 « submersion marine mairies » et 12 : « Alerte météo services+opérateurs +sécurité civile »

NIVEAU D'ALERTE : JAUNE

PERIODES A RISQUE :



Situation météorologique et évolution :

- **Phénomènes à risque : vent et vague submersion : JAUNE Vigilance**
- **Secteurs exposés : façade atlantique, plus sensiblement de la Pointe du Raz au Sud- FINISTERE**
- **horaires de pleine mer et coefficients à Brest : consulter les horaires pour votre commune**
  - pleine mer du matin : coeff 88 à 08h15 à Brest
  - pleine mer du soir : coeff 80 à 20h30 à Brest
- **surcote : Surcote au passage de la dépression**
- **vent : OUEST SUD OUEST**
- **houle : 4 à 5 mètres**
- **direction des vagues : 6 à 8 mètres au large- direction ouest sud ouest - impact des vagues sera hauteur et situé principalement sur la façade atlantique, plus sensiblement de la Pointe du Raz au Sud-FINISTERE**

Il est demandé aux maires :

- ✓ **De préparer l'éventuel déclenchement de leur plan communal de sauvegarde (PCS)**
- ✓ **De prendre toutes mesures de prévention des risques** susceptibles de se produire en mettant en place le dispositif de veille permanente de la commune.
- ✓ **De prendre toutes mesures de prévention des risques :**
  - Interdire par arrêté et barrières l'accès piéton et routier au littoral particulièrement exposé aux risques, ainsi que le stationnement. Outre le risque de submersion, les fortes vagues sont susceptibles de happer des badauds, de générer des projections de galets, etc...
  - interdire si nécessaire les manifestations prévues sur la commune qui seraient exposées à ce risque.
- ✓ **De s'informer sur le phénomène :**
  - auprès d'un opérateur météo" (Météo France ou l'un de ses concurrents)
  - **sur les vagues (prévisions de hauteurs, fréquences et directions) :** <http://data.shom.fr> (en sélectionnant les rubriques suivantes : données / accéder au catalogue / prévisions océanographiques / vagues : hauteur significative et direction de la mer)

Fait à Quimper, le 03 avril 2018 à 16h45

Le préfet,  
Pour le préfet,  
Le sous-préfet

Martin LESAGE