



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
KEMENADENN KELAOUÏÑ**
Mercredi 7 février 2024

**CONTACT PRESSE
DAREMPRED KELAOUÏÑ**

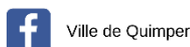
CABINET / COMMUNICATION
KABINED/ KEHENTIÑ

HÔTEL DE VILLE ET
D'AGGLOMERATION
TI-KËR HA TOLPAD-KERIOÙ
CS 26004
29107 QUIMPER/KEMPER
CEDEX

TÉL./PGZ. 02 98 98 89 71

presse@quimper.bzh

PLUS D'INFOS
www.quimper.bzh



Ville de Quimper



@VilledQuimper



@quimper.bzh



Ville de Quimper

Vigilance grandes marées à forts coefficients du vendredi 9 au mardi 13 février

La ville de Quimper souhaite attirer votre attention sur l'épisode de marées à forts coefficients prévu du vendredi 9 au mardi 13 février.

Le Service Hydrographique et Océanographique de la Marine prévoit un épisode de marées avec des coefficients **compris entre 83 et 110** (Cf. site Internet : <http://www.shom.fr>).

A noter que les conditions météorologiques et atmosphériques pour les prochains jours sont défavorables avec la formation de surcotes pouvant atteindre 50 cm.

Estimation des horaires des pics de marées de pleine mer à Quimper :

Date	Coefficient de marée	Estimation Horaires à partir des prévisions fournies par le site internet du Service Hydrographique et Océanographique de la Marine
Vendredi 9 février	83	04h10
	91	16h39
Samedi 10 février	97	04h55
	103	17h23
Dimanche 11 février	107	05h40
	109	18h06
Lundi 12 février	110	06h23
	110	18h47
Mardi 13 février	107	07h06
	103	19h27

Par conséquent :

- Soyez vigilants si votre commerce ou votre logement se situe en rez-de-chaussée dans les secteurs inondables ;
- Soyez prudents si vous pratiquez une activité nautique dans l'estuaire de l'Odet.

Rappels :

Afin de vous tenir informé de l'évolution de la situation, nous vous conseillons :

- De vous connecter sur le site internet de la ville de Quimper : <http://www.quimper.bzh>
- D'écouter la radio, notamment les antennes locales

Les prévisions météorologiques de Météo-France sont consultables sur le site internet <http://france.meteofrance.com/france/accueil> ou sur le site <https://www.vigicrues.gouv.fr/> en cas de risque de crues.