

## La météo marine sur les GO, PO, OC et FM

**France Inter** - GO 1852 m - 162 kHz - émet tous les soirs après le journal de 20 heures (aux environs de 20 h 03 - heure locale) un bulletin de météo marine.

L'information diffusée traite des avis de coups de vent, de la situation et de son évolution, en donnant les prévisions par [zones](#).

**Radio-France Armorique** : 103.1 Mhz, à 8 h 29, 12 h 29, 18 h 29

**Radio-France Cherbourg** : 100.7 Mhz, 95 Mhz, 99.8 Mhz du 2/7 au 2/9 à 8 h 15 et toute l'année à 6 h 58 et 18 h 58

**Radio Bleue** - PO Brest 1404 kHz - émet aux environs de 6 h 40 - heure locale un bulletin de météo marine de même nature que celui diffusé sur France Inter.

**RFI** - 6175 kHz (en Europe)- émet tous les jours un bulletin de météo marine vers 11 h 33 UTC.

L'information diffusée couvre une grande partie des [zones de l'Atlantique nord](#).

### Diffusion des bulletins météo sur VHF

Zone	CROSS	Émetteur	Canal	Heures Locales
Du cap de la Hague à la pte de Penmarc'h	Jobourg	Jobourg	80	7H15, 15H45, 19H15 7H03, 15H33 19H03 5H45 8H03 12H03(1/5 au 30/9) 16H33 20H03 5H15 7H33 11H33 16h03 19h33
		Granville	80	
	Corsen	Fréhel	79	
		Batz	79	
A l'Est d'une ligne Cherbourg à St Brieuc	Jersey	ST Hélier	25 82	en heure UTC : 5 h 45 (été seulement) 6 h 45, 7 h 45, 12 h 45 18 h 45, 22 h 45 - Bulletins en anglais

### Diffusion des bulletins météo sur BLU

Émetteur	Fréquence	Horaire	Zone
<b>CROSS Gris Nez</b>	après appel sur 2 182 Khz 1650kHz et (2677 kHz)	8h 33 et 20 h 33 loc.	Large
<b>Cross Corsen</b>	après appel sur 2 182 Khz 1650kHz et (2677 kHz)	8h 15 et 20 h 15 loc.	Large