**Coordinateur local :** *VivArmor Nature*

**Territoire :** *Côtes d’Armor*

**Conditions de marée :**

* **Date de réalisation du comptage :**
* **Coefficient de marée :**
* **Heure de marée basse** :

**Conditions météorologiques :**

* **Température** : *23°C*
* **Précipitations** *nulles*
* **Nébulosité :** *nuages 25-50%*
* **Vent :** *nul à faible*

**Mobilisation et résultats :**

* **Nombre de volontaires (observateurs) :**
* **Nombre de structures participantes :**
* **Nombre de sites comptés / % de l’estran couvert :**
* **Total de pêcheurs pied de loisirs :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Territoire** | **Libellé du site** | **Code** | **Nb de pêcheurs** |
| Côtes d’Armor | Anse de Perros | ARMO\_114 | 15 |
| … | …. | … | … |
| …. | …. | … | … |
| **TOTAL** | | |  |

**Enseignements du comptage :**

*Dans les Côtes d’Armor, le coefficient de marée domine les autres facteurs de fréquentation des sites : heure de marée basse, disponibilité des pêcheurs (congés, weekends) et météo. En moyenne, 9 000 à 10 000 pêcheurs à pied ont été comptabilisés par VivArmor Nature et ses partenaires au moment des grandes marées d’équinoxe et d’été (pics de fréquentation) entre 2012 et 2016 sur les estrans du département.*

*Le comptage réalisé entre le 12 et 23 août permet d’estimer entre* ***7500 et 9000, le nombre de pêcheurs à pied.*** *Il s’agit d’une fréquentation moyenne mais habituelle dans ces conditions de marées si l’on compare aux autres comptages effectués lors des précédentes grandes marées d’août :*

* ***8300 pêcheurs à pied le samedi 20 août 2016*** *(coef.103)**: conditions de marée proches avec une fréquentation comparable.*
* ***6300 pêcheurs à pied le dimanche 2 août 2015****(coef.101) : conditions de marée identiques mais weekend de chassé-croisé des vacanciers.*
* ***13200 pêcheurs à pied le mardi 12 août 2014*** *(coef.113) ; fréquentation identique* ***lejeudi 22 août 2013****(coef.109) : très grandes marées avec des coefficients particulièrement élevés.*

**Photos (avec ©) :**