

# COLLECTIVITE TERRITORIALE DE CORSE

## ASSEMBLEE DE CORSE

**1<sup>ERE</sup> SESSION EXTRAORDINAIRE POUR 2010**

**21 JANVIER**

**QUESTION ORALE POSEE PAR  
Mme Marie-Antoinette SANTONI-BRUNELLI  
GROUPE « RASSEMBLER POUR LA CORSE »**

### **OBJET : Impacts du môle croisière sur les récentes intempéries**

Monsieur le Président,

La violente tempête du jour de l'an a causé beaucoup de dégâts sur le littoral ajaccien.

Les plages et les établissements de la route des Sanguinaires ont été assiégés par une mer anormalement démontée. De nombreux commerçants ont perdu provisoirement et parfois définitivement leur outil de travail.

Un cauchemar que les ajacciens ont déjà vécu dans la nuit du 29 au 30 octobre 2008 quand une violente tempête s'est abattue sur la ville.

Une fois de plus, le port Tino Rossi a été sérieusement touché: infrastructures, bateaux de plaisance et de pêche et commerces ont subi des dommages importants.

Un pêcheur a même été blessé en protégeant son embarcation.

A cette époque, je vous avais posé la question de l'impact du nouveau môle croisière accusé de jouer le rôle d'accélérateur de houle et d'obstacle à sa dispersion.

Vous m'aviez répondu que de l'avis général des experts, cette tempête avait un caractère exceptionnel par la conjugaison de l'intensité et de l'orientation des vents et que les accusations sur l'impact du môle croisière vous semblaient hâtives et méritaient pour le moins d'être examinées scientifiquement

Vous avez immédiatement commandé une étude spécifique pour déterminer, à partir des constatations enregistrées, l'impact du môle croisière sur la propagation de la houle générée par cette tempête dans le bassin Tino Rossi.

Cette étude avait aussi pour but de proposer les adaptations éventuelles de la digue des pêcheurs pour minimiser les conséquences de ces tempêtes sur les installations portuaires.

Pourriez-vous aujourd'hui, Monsieur le Président porter à notre connaissance les résultats de cette étude et les propositions qui en découlent ?

Je vous remercie.