



Question écrite de Yoann Gillet, député, à Mme Agnès Pannier-Runacher

Ministre de la Transition écologique, de l'Énergie, du Climat et de la Prévention des risques

Risques inondation :
Yoann Gillet interpelle Agnès Pannier-Runacher

Monsieur le député Yoann Gillet rappelle à Madame la ministre de la transition écologique, de l'énergie, du climat et de la prévention des risques que suite aux inondations survenues en octobre 1993 et en janvier 1994 en Camargue Insulaire, puis en 2003 en rive droite du Rhône et du Petit Rhône, le Plan Rhône a vu le jour sous l'égide de l'État et des régions.

Ce dispositif a permis au Syndicat Mixte Interrégional des Dignes du Delta du Rhône et de la Mer (SYMADREM) de réaliser 220 millions d'euros de travaux d'investissement depuis 2007.

Ainsi, 73 kilomètres de digues ont été consolidés entre le barrage de Vallabrègues et l'aval du centre-ville d'Arles.

L'exposition au risque inondation des personnes vivant en tête du delta du Rhône (Beaucaire, Tarascon, Arles...) a été ainsi considérablement améliorée. En revanche, l'exposition au risque des habitants résidant en Camargue Gardoise, en Camargue Insulaire et dans les basses de la plaine de Beaucaire ainsi que dans le couloir de Saint-Gilles, soit 30.000 habitants, est restée identique à la situation de 2003.

La poursuite des projets du SYMADREM, bien qu'établie en conformité avec les objectifs du Plan Rhône et du Plan de Gestion des Risques Inondation 2022-2027 du bassin Rhône Méditerranée, ainsi qu'en conformité avec la maquette financière du Contrat de Plan Interrégional État-Régions Plan Rhône 2021-2027 signé en septembre 2023, est aujourd'hui suspendue.

Monsieur le député demande donc à Madame la Ministre d'intervenir pour que l'État poursuive sa politique solidaire de prévention des inondations et mette à l'enquête publique dans les meilleurs délais le dossier déposé en avril 2022 par le SYMADREM afin de permettre un démarrage des travaux 2025.

Il exhorte le gouvernement à réagir et à respecter ses engagements.