

Crues du Rhône : quels risques dans votre quartier ?

Le Symadrem propose une cartographie interactive, donnant les niveaux d'eau potentiels

Depuis le début de l'aventure du Symadrem, et l'ensemble des travaux effectués ou à venir, une incroyable masse de données a été accumulée. Des éléments techniques, issus parfois de fines modalisations et projections étudiées par les ingénieurs, qui permettent de savoir, presque avec certitude, le niveau que peut atteindre l'eau à tel ou tel endroit en cas de crue du Rhône. Toutes ces données, elles sont aujourd'hui publiques, et consultables sur le site internet du syndicat mixte interrégional d'aménagement des digues du delta du Rhône et de la mer.

"On avait une telle quantité de données concernant le risque inondation, on a pensé qu'il serait intéressant de les mettre à disposition du grand public", explique Thibault Mallet, le directeur général du Symadrem. Que l'on habite Arles, en ville ou en pleine Camargue, ou Tarascon,

"L'idée n'est pas de faire peur. Il s'agit d'apporter de la connaissance."

LE SYMADREM

il suffit de rentrer son adresse dans la barre de recherche pour évaluer son exposition au risque, en fonction du débit du fleuve (six cartes entre 7 500 et 14 160 m³/seconde, Ndlr) et en l'état actuel du niveau de protection. L'outil permet également de se projeter en 2027 et 2032, dates auxquelles de nouvelles réfections de digues permettront de réduire le niveau du danger. La cartographie interactive rappelle aussi les niveaux d'eau atteints lors des six crues de référence suffisamment documentées, entre 1840 et décembre 2003.

L'objectif : "Développer une culture de la mémoire du risque, et une culture du risque sur le territoire", indique Thibault Mallet. On peut connaître le niveau de protection garanti par le Symadrem, et quel est le risque exact



En cas de crue du Rhône, on peut savoir, selon les débits annoncés, si notre maison est menacée. /PHOTOS VALÉRIE FARINE

au-delà de ce niveau. L'idée n'est pas de faire peur, de faire angoisser les gens. Non, il s'agit d'apporter de la connaissance, de mieux comprendre les enjeux, pour mieux réagir en cas d'inondation."

Outre l'aspect pédagogique, cette cartographie a une autre vertu : elle illustre aussi tout le chemin accompli depuis les premiers travaux sur les digues, consécutives au lancement du premier plan Rhône. "Quand on regarde la carte, pour Beaucaire-Tarascon et Arles, on a considérablement monté le niveau de protection. Il faut mesurer tout le parcours qui a été fait depuis 2007", glisse le directeur général du Symadrem. Elle montre également tout le travail qui reste à faire. Le quartier de Trinquetaille, à Arles, reste aujourd'hui encore "un point

noir." Dans sa lettre d'information, le Symadrem prend d'ailleurs l'exemple du collège Robert Morel. À cette adresse, à l'heure actuelle, avec un débit du Rhône à 11 500 m³/seconde, soit l'équivalent de la crue de décembre 2003, il y a plus de 50 % de risque d'avoir 2,77 m d'eau sur place, en raison d'une entrée d'eau par brèche ou par surverse. Des travaux sont prévus au droit de ce quartier à partir de 2024, à l'issue desquels la sécurité "va être considérablement améliorée", promet Thibault Mallet. Dès la fin du chantier prévu sur le petit Rhône, le collège Morel sera en effet totalement protégé jusqu'à une crue exceptionnelle d'un débit de 14 160 m³/seconde.

Christophe VIAL

<https://cartographie.symadrem.fr/>



Utile pour particuliers et entreprises

Au Symadrem, on est souvent questionné par un particulier qui veut acheter une maison, et qui aimerait connaître le niveau de risque. Si l'outil de cartographie ne se substitue pas au Plan de prévention du risque inondation (PPRI), il peut tout de même offrir des réponses concrètes dans un tel cas de figure. Pour les entreprises, cette carte interactive a aussi son utilité. "On s'engage sur un niveau de protection, c'est une décision assez lourde. Si on se trompe, une entreprise pourrait se retourner contre le Symadrem", observe son directeur Thibault Mallet. **ch.v.**

SIX EPCI ET UN DÉPARTEMENT

Le Symadrem (Syndicat mixte interrégional d'aménagement des digues du delta du Rhône et de la mer) a pour mission, la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations (GEMAPI) sur le territoire du grand delta du Rhône. Il intervient sur 245 km de digues fluviales et 30 km d'ouvrages maritimes (digue à la mer, épis, brise-lames et tenons). C'est un syndicat mixte qui regroupe six établissements publics de coopération intercommunale : la métropole Aix Marseille Provence, ACCM, la communauté d'agglomération Nîmes Métropole, les communautés de communes Terre de Camargue, Beaucaire Terre d'Argence et Petite Camargue, et le département des Bouches-du-Rhône.