

INONDATIONS DE LA DIVETTE : UN ÉPISODE EXCEPTIONNEL ET IMPREVISIBLE

Les inondations constatées ce mercredi 6 janvier dans la vallée de Quincampoix sur la commune déléguée de la Glacerie à Cherbourg-en-Cotentin sont liées aux conditions météorologiques défavorables de ces derniers mois et plus particulièrement à l'épisode pluvieux exceptionnel de ces dernières 24 h. La nuit dernière ce sont 45 litres / m² qui ont été mesurés en précipitations.

Les intempéries de la nuit ont ainsi provoqué une forte augmentation des débits de la Divette. Avec 27,5 m³ par seconde atteints à la mi-journée, les débits enregistrés ont ainsi surclassés les valeurs inhabituelles mesurées lors de la tempête de décembre 1999 (25,3 m³/s) tout en restant largement inférieures au débit de la crue du

5 décembre 2010 (47,5 m³ par seconde).

Ces conditions exceptionnelles ont été d'autant plus soudaines qu'elles n'ont pu être anticipées par les services et les riverains en raison de l'absence d'une alerte météo.

Les équipes de l'agglomération pleinement mobilisées se sont rendues sur site en fin de matinée pour établir un état des lieux et rencontrer certains riverains :

- Avenue de Paris, pas de difficulté constatée sur cette partie « maritime » du fleuve en raison du faible coefficient de marée ;
- Plus en amont, dans la Vallée de Quincampoix, compte tenu des débits de la Divette, le fleuve est sorti de son lit, inondant certaines propriétés du secteur situées dans le lit majeur.

« Les équipes du Cotentin et de la Ville de Cherbourg se sont mobilisés dès ce jour pour venir en aide aux riverains particulièrement meurtris par ce phénomène météorologique exceptionnel. Ils continueront à être à leur côté pour les aider à surmonter cette épreuve difficile » a précisé Jean-René LECHATREUX, V-P en charge de l'Energie, le Climat et la Prévention des risques majeurs.

Un épisode atténué par les travaux réalisés

En effet, en anticipation de la période hivernale, les services de l'agglomération ont inspecté les différents ouvrages tout le long du parcours de la Divette et également vérifié l'absence d'embâcles (une accumulation naturelle de matériaux apportés par l'eau) pouvant aggraver les phénomènes d'inondations. Les quelques obstacles restant ont, quant à eux, été évacués par le service « espaces naturels » de Cherbourg-en-Cotentin.

Les opérations de sécurisation du secteur menée par l'agglomération vont se poursuivre avec la nécessité d'agir de l'aval vers l'amont. Le recalibrage du Pont François 1^{er} va ainsi être engagé en 2021. Cette action sera poursuivie d'actions à la Vallée de

Quincampoix. Une réflexion sur ce point a d'ores et déjà été engagée avec notamment la Fédération de Pêche de la Manche.