

Pluies d'une forte intensité : les équipes de Lydec mobilisées sur le terrain

Dès réception du bulletin de la Direction de la Météorologie Nationale annonçant de fortes pluies sur le territoire du Grand Casablanca pour le 5 janvier, Lydec s'est mise en situation d'alerte, a renforcé ses équipes et a déployé ses moyens d'intervention sur le terrain.

Les pluies enregistrées le 5 janvier 2021 étaient de forte intensité. La moyenne des précipitations s'est établie à 33,7 mm entre 16 h et 22 h, avec un pic de 53 mm. Ces pluies ont été réparties sur tout le territoire du Grand Casablanca et ont affecté plus particulièrement les zones de Lahraouiyyine, Médiouna, Tit Mellil, Ahl Loghlam, Dar Bouazza, Bouskoura, Hay Sadri, Moulay Rachid, Ain Chock, Hay Hassani.

Elles ont également engendré quelques débordements sur les points bas, du fait de la saturation du réseau d'assainissement.

Afin de limiter l'impact de ces pluies, Lydec a mobilisé les moyens suivants :

- **Moyens humains :** 358 agents dont des cadres et des opérateurs d'intervention spécialisés dans l'assainissement ;
- **Moyens matériels :** 233 unités (17 hydrocureuses, 19 minicureuses, 58 pompes, 132 fourgons et fourgonnettes, 7 véhicules 4x4...) pour les différentes interventions sur le réseau d'assainissement.

Lydec a également renforcé la capacité de son Centre de Relation Clientèle (05 22 31 20 20) pour traiter un nombre d'appels presque 3 fois supérieur à la normale.

Le dispositif de gestion de crise a été activé au niveau du Centre de Veille et de Coordination de Lydec (7/24) pour gérer cet événement pluvieux.

Assainissement des eaux pluviales : deux grands projets en cours opérationnels fin 2021

- **Galerie de stockage des eaux pluviales à Hay Sadri :**
Lancés par Lydec en décembre 2018, les travaux de réalisation de la **galerie de stockage des eaux pluviales de Hay Sadri** avancent conformément au planning préétabli. L'objectif de ce projet est de protéger le quartier «Hay Sadri » contre les inondations à travers le stockage durant les épisodes pluvieux d'un volume d'eaux allant jusqu'à 14.000 m³.
D'une longueur de plus de **1,3 km** et d'une profondeur allant de **30 à 40 mètres**, cet ouvrage majeur protégera aussi l'avenue Mohamed Bouziane, le boulevard 10 mars contre les débordements jusqu'à une intensité de pluie décennale (22 mm/heure). Le coût de l'investissement est de **182 millions de DH**, financés par le délégataire casablançais.

- **Système d'assainissement liquide de la Route Nationale n°1 (RN1) :**

Pour accompagner l'urbanisation des zones d'Errahma et de Hay Hassani et pour lutter contre les débordements au niveau de la Route Nationale n°1 (RN1) et du quartier Lissasfa, Lydec a lancé fin 2018 le projet de mise en place d'un **système d'assainissement des eaux usées et pluviales** de ces zones. L'objectif est de protéger cette partie de Casablanca contre les inondations, mais aussi de collecter les eaux usées des lotissements en cours d'aménagement et ceux à venir et les acheminer jusqu'aux réseaux existants.

Financé par le Fonds de Travaux à hauteur de **313,5 millions de DH**, le système d'assainissement liquide de la zone de la RN1 devrait être réalisé dans un délai de **2 ans**. Les travaux ont démarré par la construction d'une **station de pompage des eaux usées** d'une capacité de 200 litres/s, d'une **galerie souterraine** d'une longueur 3,4 km et d'une **conduite** de 410 mètres linéaires.

Le coût du projet : 313,5 millions de DH HT répartis ainsi :

- 76,2 millions de DH pour les travaux d'assainissement des **eaux usées** ;
- 237,3 millions de DH pour les travaux d'assainissement des **eaux pluviales**.

Contacts Médias : Saïd **MESKARI**
Chargé de Relations Médias
Tél : +212 522 54 91 72
GSM : +212 661 91 16 24
said.meskari@lydec.co.ma

Notre actualité est diffusée en continu
sur les réseaux sociaux :

