



Communiqué de presse

Montpellier, le Mercredi 2 juin 2010

Exercice de sécurité civile

Barrage des Monts d'Orb

Dans le cadre du Plan Particulier d'Intervention (PPI) du barrage des Monts d'Orb, dispositif opérationnel destiné à définir les modalités de protection des populations, des biens et de l'environnement, un exercice de sécurité civile s'est déroulé dans la matinée du mercredi 2 juin 2010.

Le barrage des Monts d'Orb, situé sur la commune d'Avène est propriété du Groupe BRL qui en assure l'exploitation et la surveillance quotidienne.

Le scénario mis en œuvre simulait, après une forte montée des eaux du barrage et l'annonce d'un fort passage orageux localisé, la mise en œuvre de l'état de vigilance renforcé du barrage.

Après avoir reçu l'alerte du barragiste, l'ensemble des services d'intervention (BRL, communes concernées en zone de proximité immédiate de l'ouvrage, DDTM, SDIS, gendarmerie, inspection d'académie et préfecture) se sont rapidement mobilisés pour mettre en œuvre le dispositif d'alerte et d'organisation prévu par le PPI du barrage des Monts d'Orb.

À cette occasion, une cellule de crise a été activée au sein du centre opérationnel départemental en préfecture.

Cet exercice de sécurité civile a permis de tester l'efficacité de la chaîne d'alerte, y compris vers les communes les plus immédiatement concernées (Avène, Le Bousquet-d'Orb, Lunas, La-Tour-sur-Orb, Bédarieux), la réactivité des différents services impliqués et leur coordination ainsi que l'ensemble des procédures d'urgences qui pourraient être mises en œuvre en pareille situation.

Ce type d'exercice permet ainsi d'améliorer la connaissance de l'ouvrage et les réactions des acteurs avec notamment la mise en œuvre des plans communaux de sauvegarde.

Caractéristiques principales de l'ouvrage :

- année de mise en service : 1975
- capacité maximum de stockage : 30,6 millions de m³
- superficie de la retenue : 195 ha
- superficie du bassin versant qui alimente le barrage : 12 500 ha
- altitude minimale et maximale du plan d'eau : 412 m et 432 m
- hauteur maximum au dessus de la fondation : 61,75 m
- longueur en crête : 217 m
- volume du béton (construction en voute) : 60 000 m³