

---

## COMMUNIQUE DE PRESSE PLAN D'ALERTE DU BARRAGE DES CAMMAZES

### Le barrage, un ouvrage utile

Gilbert HEBRARD, récemment réélu Président de l'IEMN<sup>1</sup>, tient à rappeler le bon état du barrage mis en avant par les services de l'Etat lors de la visite d'inspection annuelle réalisée le 4 juillet dernier et son utilité qui n'est plus à prouver notamment en cette période de sécheresse marquée par de nombreux arrêtés de restrictions d'eau au niveau national concernant pas moins de 61 départements. Avec 88 % de sa capacité totale de stockage, le barrage des Cammazes peut se prévaloir de satisfaire l'ensemble des besoins des différents usagers qu'il s'agisse aussi bien de la fourniture d'eau potable, que de l'irrigation ou du soutien d'étiage, précise Gilbert HEBRARD.

### Mesures de l'émergence sonore des 8 sirènes

En tant que maître d'ouvrage gestionnaire du barrage, l'IEMN met tout en œuvre pour suivre et contrôler la sécurité de ses ouvrages. C'est dans ce cadre que le dispositif d'alarme du barrage des Cammazes destiné à alerter les populations de Durfort, Sorèze et Revel a été modifié pour une meilleure couverture sonore notamment dans les zones à forte urbanisation.

Le plan d'alerte n'a pas pour vocation d'alerter les populations de l'imminente arrivée des eaux suite à une hypothétique rupture du barrage mais bien de prévenir les services de secours qui seraient encore sur place après l'évacuation des populations. Suite à la campagne d'essais préalables réalisée fin mai/début juin sur les 8 sirènes du plan d'alerte, une campagne de mesures est prévue le mercredi 13 juillet prochain par un organisme indépendant. L'objectif est de vérifier l'émergence sonore du dispositif.

### Une douzaine d'essais organisée de 9 h à 19 h

Une douzaine d'essais sont prévus de 9 h à 19 h sur les communes de Durfort, Sorèze et Revel. Pendant cette période, les courtes séquences d'activation des sirènes ne seront qu'un exercice de simulation pour tester le niveau sonore du système. Elles n'appelleront aucune réaction de la part de la population. Parallèlement, une seconde campagne de mesures est prévue en période de vent. Les aléas climatiques ne nous permettent pas de communiquer une date précise.

### Contact :

**IEMN : 05 61 14 64 00 – [contact@i-emn.fr](mailto:contact@i-emn.fr)**

---

<sup>1</sup> Elu lors du Conseil d'Administration du 9 juin 2011, il engage son 4<sup>ème</sup> mandat à la Présidence de l'IEMN.