



Canicule : la situation reste sous contrôle sur le réseau de la SWDE

En ce début juillet 2015, la SWDE a enregistré une augmentation de 30% de la demande d'eau à partir de ses grands ouvrages de production. Les fortes températures augmentent la consommation et la SWDE est également appelée en renfort par d'autres opérateurs qui doivent augmenter leurs capacités de distribution. La situation reste normale pour les quartiers fournis par la SWDE dans l'entité de Beauraing.

Ce vendredi 3 juillet, l'état des lieux réalisé sur le réseau de la SWDE ne révèle aucune anomalie. Les réserves sont certes sollicitées, mais il n'y a à ce jour aucun risque de pénurie. Durant quelques heures hier, jeudi 2 juillet, les quantités sortant de certains châteaux d'eau ont dépassé le taux de remplissage, mais durant la nuit tous les réservoirs ont pu être réalimentés. Ce vendredi, sur tous les châteaux d'eau, les quantités entrantes et sortantes s'équilibrent.

Pas de risque non plus en ce qui concerne les barrages qui alimentent le réseau de la SWDE. Le barrage de la **Vesdre à Eupen** contient encore 200 jours de réserve. Il reste 222 jours de réserve pour le barrage de la **Gileppe**, 90 jours pour le barrage de **Nisramont** et 344 jours pour le barrage du **Ry de Rome à Couvin**.

Dans certaines communes des provinces de Liège et du Luxembourg, la SWDE a mis en place des solutions alternatives. Des camions citernes viennent renforcer le ravitaillement des réservoirs pour palier un risque de manque d'eau, soit à cause de la canicule, soit, dans certains cas, parce que des fuites sont en cours de réparation. Ces situations n'ont rien d'exceptionnel et n'ont aucune conséquence au robinet des clients de la SWDE.