

Optimisation de la puissance  
**10<sup>MW</sup> → 20<sup>MW</sup>**



## INFO-TRAVAUX

31 août 2018

Les travaux préliminaires étant complétés, l'assèchement de la zone située entre la centrale et l'écumoire débutera au cours de la semaine prochaine. Cette zone à être asséchée est illustrée en bleu sur la figure à droite.

L'assèchement sera réalisé en coupant l'entrée d'eau au niveau de l'écumoire (zone en vert) et en coupant le retour à l'aval de la centrale (zone en orange). L'eau continuera de s'écouler normalement par la crête et par l'évacuateur de crue et les niveaux de l'eau en amont et en aval de la centrale seront inchangés.

Afin de procéder à l'assèchement, des poutrelles de bois seront insérées dans des glissières existantes sur l'écumoire et à l'aval de la centrale. Les interstices entre les poutrelles seront ensuite comblées avec un matériel colmatant.

Finalement, l'eau contenue entre l'écumoire et la centrale sera pompée et redirigée à la rivière. Une équipe de biologistes sera sur place afin de remettre en liberté les poissons qui pourraient se situer dans la zone à assécher.



À gauche : vue aérienne de la centrale

En haut, à droite : poutrelles de bois à installer dans les glissières

En bas, à droite : installation d'une poutrelle dans une glissière à l'écumoire

### Notez bien!

Puisque ces travaux relatifs à l'assèchement ne peuvent être interrompus dans le temps, des travaux auront exceptionnellement lieu le dimanche 2 septembre et le lundi de la fête du travail. Les activités au chantier se limiteront à la mise en place des poutrelles.

Pour plus d'information

1 877 663-5860

[info@boralex.com](mailto:info@boralex.com)