

LE PROJET HYDROÉLECTRIQUE DU RIF GARCIN



ÉDITO

« Le 13 juin dernier a eu lieu le 1er atelier de concertation dans le cadre du projet du Rif Garcin. Vous avez été nombreux à y participer et à poser des questions sur le projet. Nous vous en remercions.

Afin de pouvoir répondre au mieux à ces questions et pour recueillir vos propositions et vos attentes précises sur les différents sujets qui vous tiennent à cœur, nous vous avons envoyé un questionnaire (papier et numérique) qui vous a permis de choisir les sujets qui seront abordés lors du prochain atelier. Voici les 3 thèmes qui ont été choisis et qui feront l'objet d'une discussion approfondie le 19 septembre prochain : les études environnementales en cours, l'insertion paysagère de la prise d'eau à la basse montage et le débit réservé. »

Clément Robert

Responsable du projet du Rif Garcin

INVITATION

Le 2^{ème} atelier de concertation aura lieu le 19 septembre 2018 de 18h30 à 21h30 dans la grande salle de la mairie d'Ornon.

Vous pouvez vous inscrire à cet atelier en contactant Pierre-Baptiste MAILLET par téléphone au 06 19 07 76 81 ou par mail : pierre-baptiste.maillet@alteretgo.fr

LES THÈMES DU PROCHAIN ATELIER

Voici les thèmes que vous avez choisis via le questionnaire et qui seront abordés lors du prochain atelier :



Les études environnementales en cours

De nombreuses études sont nécessaires et demandées par l'autorité environnementale. Quelles sont-elles? Qui les réalise? Quels sont les premiers résultats?



Le débit réservé (valeur, saisonnalité)

Le débit réservé, également appelé «Débit Minimum Biologique », équivaut à 10% du débit moyen annuel du cours d'eau. Pour le Rif Garcin, le débit minimum restitué au niveau de la prise d'eau ne peut être inférieur à 24 l/s, et ce afin de garantir la continuité de la vie piscicole et aquatique. Est-il possible d'augmenter cette valeur de 24 l/s ?

L'insertion de la prise d'eau à la basse montagne.

Elle est située à 1 665 m d'altitude, au niveau du pont de la Basse Montagne. Quels sont les aménagements possibles autour de cet ouvrage ?

Pour plus d'informations

Retrouvez toutes les informations sur le projet du Rif Garcin ainsi que le compte rendu du dernier atelier sur le site internet www.hydro-rifgarcin.fr