



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
BOURGOGNE-  
FRANCHE-COMTÉ**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# 12<sup>e</sup> rencontre de **L'HYDRO ÉLECTRICITÉ**

En partenariat presse avec

**PIUSSANCE  
HYDRO**  
Le magazine de  
l'hydroélectricité



En association avec

**RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE**



**MOULINS  
DEMAIN**



# LES DIFFÉRENTES ÉTAPES D'UNE REMISE EN SERVICE D'UN MOULIN

*Présentée par Maxime Delacourt – Président de Moulins Demain*



# VISION GLOBALE DES DIFFÉRENTES ETAPES





# VALIDER LA PERTINENCE DU PROJET



## Simulez le potentiel hydroélectrique de votre site

Obtenez une estimation gratuite et personnalisée du potentiel énergétique de votre moulin et estimatez les revenus que vous pourriez en tirer.

Adresse du site \*

Commencer la simulation

Les résultats fournis par ce simulateur sont communiqués à titre strictement informatif ; ils reposent sur des modèles et hypothèses simplifiés et ne sauraient, en aucun cas, se substituer à une étude complète et détaillée ni engager la responsabilité de l'éditeur quant à leur exactitude ou à l'usage qui en est fait.  
Si le simulateur ne fonctionne pas pour votre moulin contactez nous directement au [contact@moulinsdemain.com](mailto:contact@moulinsdemain.com) nous ferons la simulation nous-même.

Partenaire Presse

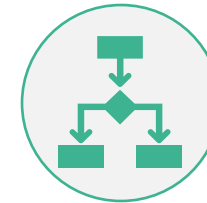
**PUISSEANCE HYDRO**  
Le magazine de l'hydroélectricité



## RÉALISER UNE ÉTUDE DE FAISABILITÉ



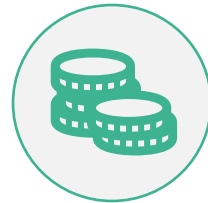
AVOIR UNE VISION  
TERRAIN GRÂCE À UNE  
VISITE SUR SITE



IDENTIFICATION DES  
SOLUTIONS TECHNIQUES  
ADAPTÉES AU SITE



ANTICIPER LES  
DEMANDES DE  
L'ADMINISTRATION



CHIFFRER AU MIEUX LES  
COÛTS ET REVENUS DU  
PROJET

Partenaire Presse

**PUISSEANCE**  
HYDRO

Le magazine de  
l'hydroélectricité



# OBTENIR LES AUTORISATIONS ADMINISTRATIVES



FAIRE RECONNAITRE  
LE DROIT D'EAU  
DU MOULIN



RENCONTRER  
L'ADMINISTRATION  
SUR SITE



CONSTRUIRE LE DOSSIER  
DE PORTER À  
CONNAISSANCE



RACCORDER  
L'INSTALLATION ET  
VALORIZER L'ÉNERGIE

Partenaire Presse

**PIUSSANCE**  
HYDRO

Le magazine de  
l'hydroélectricité



## METTRE EN ŒUVRE LE PROJET



CHOISIR LES  
ENTREPRISES ET  
AFFINER LE CHIFFRAGE



FAIRE FINANCER  
LE PROJET



CADENCER LES TRAVAUX  
POUR OPTIMISER LE  
PLANNING



SUIVRE LE CHANTIER  
POUR S'ASSURER QUE  
TOUT SE PASSE BIEN



## EXPLOITER ET MAINTENIR L'INSTALLATION



RÉFLECHIR À  
L'EXPLOITATION DÈS LA  
CONCEPTION



ANTICIPER LES ALÉAS  
POUR LIMITER LES  
MAUVAISES SURPRISES



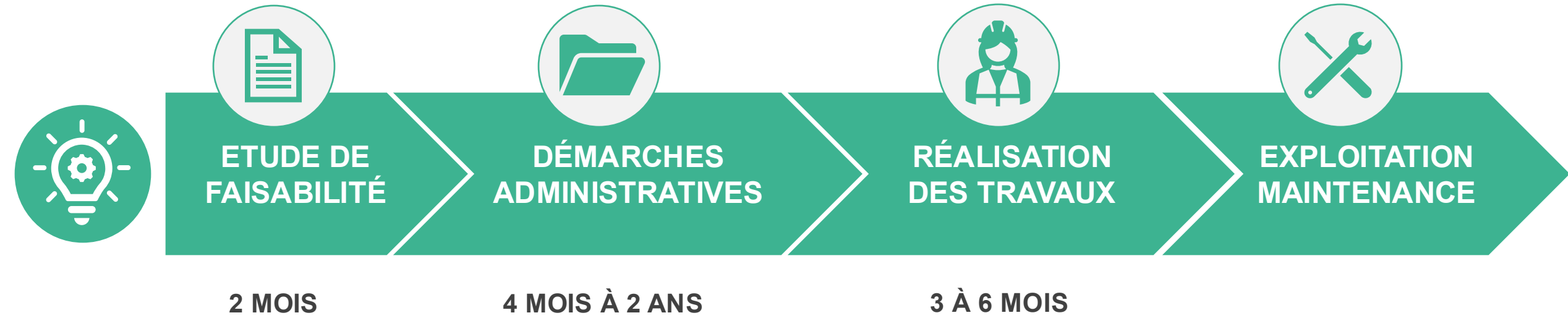
AVOIR UNE PERSONNE  
SUR PLACE OU PROCHE  
DU SITE POUR INTERVENIR



INSTRUMENTER LE SITE  
POUR POUVOIR LE SUIVRE  
À DISTANCE



## TIMING D'UN PROJET



Partenaire Presse

**PIUSSANCE HYDRO**  
Le magazine de l'hydroélectricité



# MERCI DE VOTRE ATTENTION !



**MAXIME DELACOURT**

Fondateur de Moulins Demain

[maxime.delacourt@moulinsdemain.com](mailto:maxime.delacourt@moulinsdemain.com)

06 31 05 47 62

Partenaire Presse

**PIUSSANCE**  
HYDRO

Le magazine de  
l'hydroélectricité