

BIEN ACCOMPAGNER UN PROJET DE MICRO HYDROÉLECTRICITÉ DANS UN ANCIEN MOULIN



La France possède un fort patrimoine hydraulique bâti, et plusieurs milliers de sites sont ré-équipables facilement, notamment les anciens moulins à eau. Connaître les étapes clés et identifier les compétences dans l'accompagnement technique et administratif est essentiel pour l'aboutissement de ces projets, producteurs d'une énergie décarbonée et renouvelable.

Nous vous proposons une formation pour cerner les enjeux et les facteurs de succès de ces projets de pico et micro hydroélectricité, et ainsi accompagner les porteurs de projet pour maximiser leurs chances de réussite.

Soutenu
par



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- **Connaître le fonctionnement théorique** d'un moulin et son cadre réglementaire (régime d'autorisation, droit Fondé en Titre...)
- **Saisir les enjeux économiques** du projet
- **Identifier les grandes étapes** par lesquelles passe le porteur de projet (aléas des notions de durée ainsi que les flux financiers qui le soutiennent)
- **Découvrir les aides possibles existantes** ainsi que la cartographie des acteurs (type, rôles, pouvoir)

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- **Personnes susceptibles d'être en contact avec des porteurs de projet** : réseau France Renov, réseau des CEP, syndicat d'énergie départementaux, DDT, syndicat de rivières, agence de l'eau, collectivités (en particulier territoire TEPOS), PNR, CCI.
- **Elus ou agents municipaux** soucieux de comprendre ce type de projet.

Pré-requis :

- Accès internet avec un débit suffisant
- Connaissance de base sur les questions énergétiques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES & VALIDATION

- Formation en ligne de **7 heures réparties en 2 demi-journées**.
- Cours interactif avec exercice d'application en groupe.
- Un quiz sera proposé en début et en fin de formation pour évaluer la progression. Une note et une certification d'acquis seront délivrées aux apprenants.

ORGANISATION

Tarif : 400 € net de taxes

Durée : 7 heures

Lieu : En ligne

PROGRAMME

- Fonctionnement d'un moulin (estimation de potentiel) et cadre réglementaire (régime d'autorisation)
- Économie du projet (taille et enjeux)
- Déroulé classique d'un projet (notion de temps) et de ses aléas
- Ingénierie financière du projet (flux, trésorerie, garantie...)
- Aides existantes possibles, financement
- Cartographie d'acteurs (types, rôles, pouvoir), Écosystème du moulin

INTERVENANTS

- **ELODIE DENIZART** : consultante senior en financement de projets européens, spécialisée en rénovation du patrimoine bâti et en performance énergétique.
- **CLÉMENT VAN STRAATEN** : consultant en petite hydroélectricité, chargé d'enseignement en énergies renouvelables.

