

Devenir producteur d'hydroélectricité

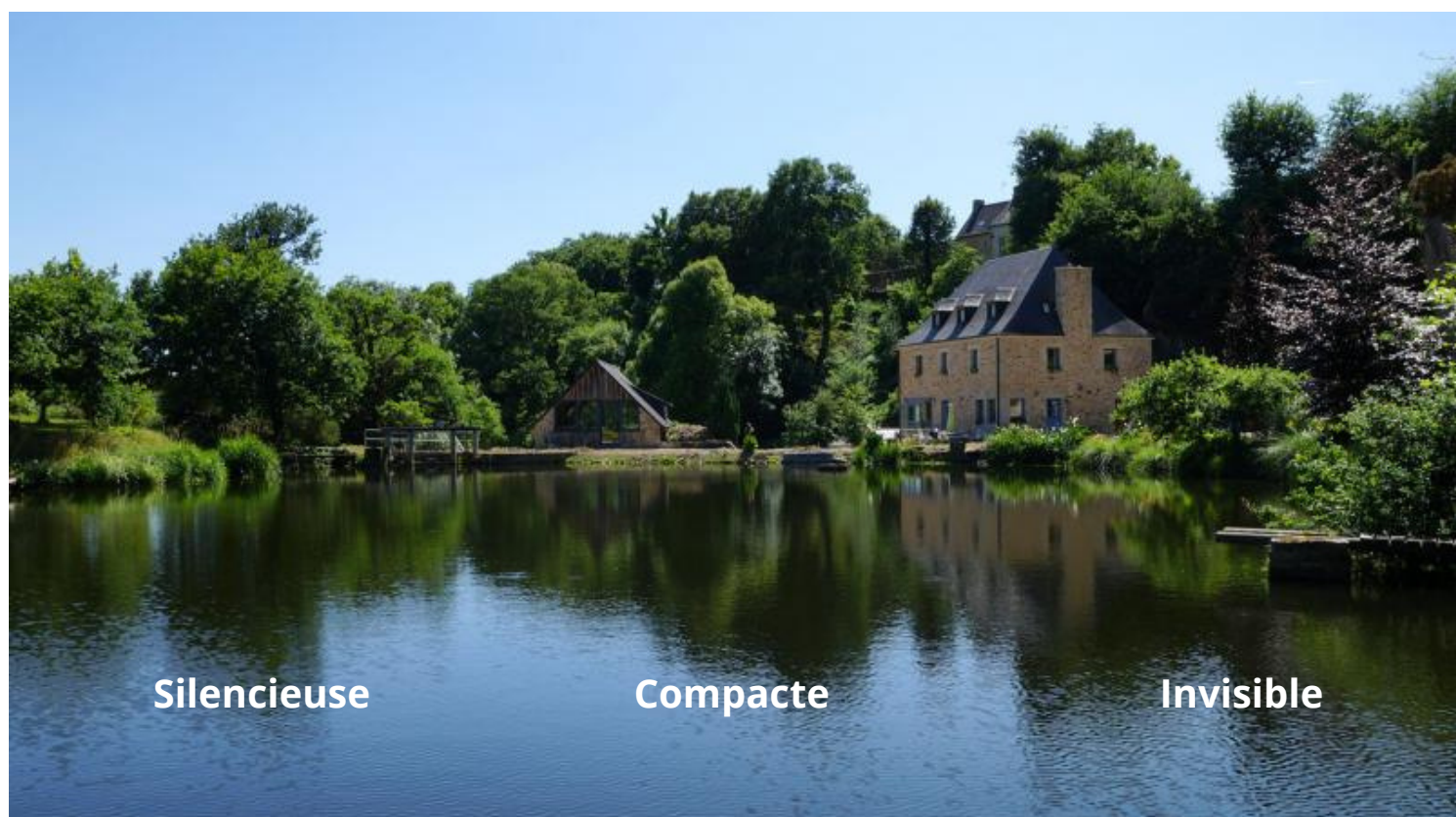
Deux éléments essentiels

Un **débit** à partir de 100 L/s et une **hauteur de chute** de 1,20 m à 8 m

- ➔ Autoconsommation : suppression des factures d'électricité
- ➔ EDF rachète l'énergie produite avec un engagement sur 20 ans
- ➔ Retour sur investissement constaté entre 5 et 9 ans
- ➔ Plus de 150 références en France et à l'international



L'électricité la plus **décarbonée**, **rentable** et **disponible 24/24h**.



Silencieuse

Compacte

Invisible



Accompagnement intégral Projet et financement

- 1 Etude de faisabilité : dimensionnement du projet et productible
- 2 Administratif : droit d'eau, arrêté préfectoral, éligibilité au contrat de rachat
- 3 Cahiers des charges : planning, chiffrage et plans détaillés, financement
- 4 Déploiement : coordination des travaux, raccordement au réseau, mise en service
- 5 Support : exploitation et maintenance

Demandez votre audit et votre simulation financière

Exemples de budget*

Puissance kW	Equivalent foyers	Revenus annuels	Investissement (matériel+ projet)
10	20	10 000 €	60 000 €
50	100	50 000 €	190 000 €
120	240	120 000 €	420 000€

Ces projets sont finançables à hauteur de 80 à 95%.

*Base tarif H16 EDF OA 2022 (8 à 9 mois de fonctionnement)
La consommation d'électricité d'un ménage français, hors chauffage et eau chaude, est en moyenne de 2700 kWh/an
source ADEME - CEREN et REMODECE 2008
Budget moyen constaté HT (non contractuel)

