

Rencontre technique Cours d'eau

organisée par le Département de la Seine-Maritime

10 mai 2023

de 8h30 à 16h00

Ganzeville

(salle des fêtes, 9 route de la Vallée)

Journée à destination des techniciens rivières
de la Seine-Maritime

Intervenants



Soutien



Micro turbine en fonctionnement
Crédit photo : Heinz-Eberhard Boden, CC



SEINE-MARITIME
- LE DÉPARTEMENT -

Petite hydroélectricité et restauration de la continuité écologique (sensibilisation technique et réglementaire)

10 mai 2023



Château de Ganzeville après travaux
Crédit photo : syndicat des rivières
de la Valmont et de la Ganzeville

Rencontres techniques
eau & nature



Petite hydroélectricité et restauration de la continuité écologique (sensibilisation technique et réglementaire)

Avec la crise énergétique, les politiques publiques incitent de plus en plus à se tourner vers des énergies plus durables. L'éolien et le solaire occupent actuellement une place privilégiée sur le marché. Certains particuliers émettent aussi le souhait de pouvoir produire de l'hydroélectricité sur les petits cours d'eau de la Seine-Maritime. Or, les porteurs de projets pour la restauration des milieux aquatiques se trouvent parfois démunis pour apporter des éléments de réponse à ces sollicitations. L'enjeu principal est de pouvoir prendre en compte cet usage dans le cadre d'une opération de restauration de la continuité écologique.

Cette journée a pour objet d'apporter des éléments techniques, réglementaires et financiers sur la petite hydroélectricité.

Modalités

Attention : places limitées à 30 personnes

Inscription gratuite mais obligatoire avant le **14 avril 2023**

Par courriel à : fabien.truy@seinemaritime.fr

Pour faciliter l'organisation du repas du midi, merci de préciser si vous participez à la totalité de la journée

Programme

Matin – En salle

- | | |
|-------|--|
| 8h30 | Café d'accueil |
| 8h50 | Mot d'introduction |
| 9h00 | Qu'est-ce que l'hydroélectricité ?
Principes généraux, technologies de production, notions de dimensionnement et de coûts
(SIFOEE) |
| 10h30 | PAUSE |
| 10h45 | Hydroélectricité et réglementation
Aspects réglementaires (création, remise en fonctionnement) au regard de la continuité écologique (mise en conformité)
(DDTM 76) |
| 11h30 | Loi Climat et jurisprudence
Le cas du barrage de la Madeleine à Pont Audemer
(AESN) |

– Pause déjeuner (12h15 – 13h45) –

Après-midi – Visite terrain

Site du château de Ganzeville (ROE37993)

- | | |
|-------|---|
| 13h45 | Retour d'expérience du château de Ganzeville
Présentation du projet initial de production d'hydroélectricité, éléments de décision, témoignages, projet de restauration de la continuité écologique
(Syndicat Valmont Ganzeville, propriétaire du château de Ganzeville) |
| 14h30 | Visite du site et échanges autour des travaux réalisés |
| 16h00 | Fin de journée |