



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NOVEMBRE 2024

11^e rencontre de l'hydroélectricité : un rendez-vous devenu international

Les 7 et 8 novembre 2024, les porteurs de projet, les facilitateurs et les opérateurs techniques de la filière hydroélectricité se retrouvent pour leur rencontre annuelle. Initiative locale au départ, cet évènement est devenu un rendez-vous unique, organisé autour et avec les porteurs de projets.

“ L'ADEME Bourgogne-Franche-Comté témoigne d'une sensibilité particulière au sujet de l'hydroélectricité. Cela correspond à un engagement de longue date. Nous sommes la seule région organisée autour d'une mission d'animation de la filière. Les porteurs de projets disposent ici d'une boîte à outils très bien garnie pour aller au bout de leurs idées. ”

Lilian Geney | Chargé de mission Hydroélectricité à l'ADEME

UNE PREMIÈRE JOURNÉE SUR LE TERRAIN

Deux visites sont au programme de la première journée :

- La visite du chantier centrale d'Ounans, dans le Jura.
- La visite d'un site en exploitation, le moulin de Beire-le-Châtel, en Côte d'Or.

À Ounans, c'est la société **Hydro-Jura** qui opère. Exploitant déjà d'autres sites, l'entreprise doit à une convention passée avec le département du Jura et la commune d'Ounans la possibilité de produire sur un seuil de la Loue. **L'ADEME a financé l'étude de faisabilité de ce projet**, prévu pour entrer en service début 2025.

C'est le cogérant du site de Beire-le-Châtel qui accueillera les visiteurs au bord de la Tille. Le moulin produit depuis 2016 l'équivalent de la consommation électrique de 162 foyers, hors chauffage et eau chaude. L'occasion de rencontrer un passionné attaché à ses racines, désireux de réhabiliter une activité historique et bien sûr de partager l'histoire singulière de cette réalisation familiale.

UNE DEUXIÈME JOURNÉE SOUS LE SIGNE DU FINANCEMENT DE PROJET

La deuxième journée se déroulera au Palais des congrès de Beaune. **26 exposants français, italiens, allemands et belges**, présenteront leur savoir-faire et les dernières innovations aux visiteurs.

En outre, la problématique du financement est un point crucial dans le montage des projets, qu'ils concernent des installations neuves ou des travaux d'optimisation. Bancaire, familial, participatif ou un peu de tout cela : le financement questionne la soutenabilité des ambitions. Certains acteurs bancaires se sont spécialisés dans l'accompagnement de projets de petite hydroélectricité. Leurs conseils pour orienter le montage dans une direction réaliste seront précieux. Même si le principe de réalité oblige à anticiper une rentabilité incertaine, rappelle Lilian Geney, Chargé de mission Hydroélectricité à l'ADEME.

Une conférence introduira cette 11^{ème} Rencontre le 7 novembre au soir :

- **Envinergy** présentera l'état du marché de la vente des centrales pour les années 2023/2024.
- Le bureau d'études **Hydréole** présentera l'analyse de la production d'un site lors de son acquisition, les solutions d'optimisation du site.
- Le cabinet **Cassini Avocats** interviendra sur l'audit financier réalisé dans le cadre de la transaction.

244 CENTRALES EN EXPLOITATION EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

L'hydroélectricité représente un quart de la production d'électricité renouvelable dans notre région¹. Et si l'évolution climatique, notamment la pluviométrie automnale, complique souvent les perspectives, il est intéressant de constater que certains bassins voient leur potentiel progresser, comme la vallée de la Loue, par exemple².

« Pour un projet de petite hydroélectricité, tout se joue entre le 1^{er} novembre et le 31 mars. C'est la période où les cours d'eau sont au plus haut et où le tarif d'achat est le plus favorable. Pour les porteurs de projets, le chiffre d'affaires réalisé en période dite d'été n'est le plus souvent qu'un complément. Il permet alors de financer l'entretien ou la réhabilitation d'un moulin ou d'une centrale », explique Lilian Geney.

Chaque année, l'ADEME Bourgogne-Franche-Comté finance une quinzaine d'études d'opportunité, qui débouchent en moyenne sur cinq nouveaux chantiers par an.

Pour en savoir plus :  <https://adm-hydroelectricite-bfc.ademe.fr/> et <https://hydro-bfc.fr>

1 - ORECA : Observatoire régional et territorial énergie climat air de Bourgogne-Franche-Comté

2 - ADEME BFC

L'ADEME en bref

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, alimentation, déchets, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

www.ademe.fr  @ademe

CONTACT MÉDIAS

Christelle Distinguin

Buzz & Compagnie / christelle.distinguin@buzzetcompagnie.com / 06 09 96 51 70