

HydroÉpinal

GRAND-EST

Centrale
hydroélectrique

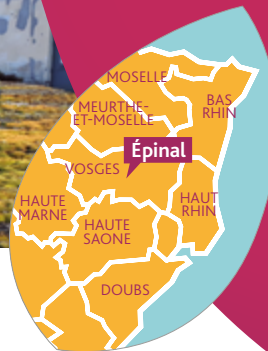
Épinal

PROJET OUVERT À INVESTISSEMENT

sur www.energie-partagee.org



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**



LE MOT DU PORTEUR

”

À Ercisol, nous voulons préserver et pérenniser des micro-centrales hydroélectriques abandonnées. Et la France en compte plus de 2000... Développer les énergies renouvelables, c'est aussi sauvegarder ce riche patrimoine énergétique !

“



Bernard Lachambre, administrateur d'Ercisol et gérant d'HydroÉpinal

REVITALISER L'HYDRO À ÉPINAL

Sur la Moselle, les sociétaires citoyens rassemblés au sein d'Ercisol redonnent vie à une centrale hydro-électrique vétuste, qui alimentait une usine textile désormais fermée. Une réhabilitation patrimoniale et énergétique soutenue par Énergie Partagée et ses actionnaires !

Dès le XIX^e siècle, le courant de la Moselle transmettait directement sa force motrice aux machines des tissages et filatures David & Maigret. Dans les années 1960, le site fut racheté par la société textile Bragard, qui alimentait ses machines grâce à l'électricité générée par des turbines.

Mais le canal d'amenée d'eau s'envasait petit à petit, la centrale vieillissait, et depuis longtemps ne produisait plus qu'à puissance réduite. En 2014, Bragard a déménagé son usine, arrêté les turbines et mis la centrale en vente.

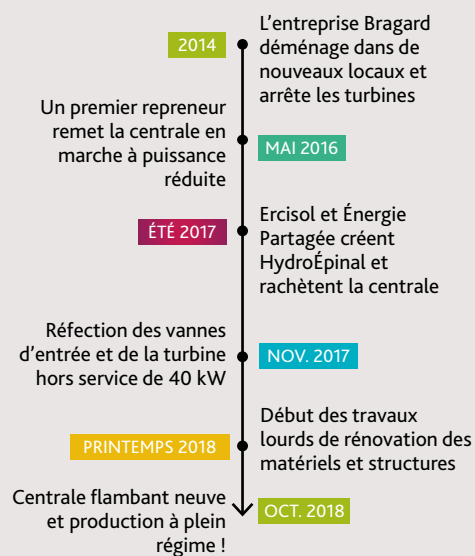
UNE CENTRALE TOTALEMENT RÉNOVÉE

À l'été 2017, via leur filiale HydroÉpinal, la société citoyenne Ercisol et Énergie Partagée achètent la centrale à son premier repreneur et engagent une rénovation approfondie de l'installation pour améliorer sa régularité de fonctionnement et permettre une production à pleine puissance.

La centrale HydroÉpinal vend son énergie à EDF en vertu de l'obligation d'achat, et un emploi a été créé pour en assurer la surveillance et la maintenance courante. Les revenus engendrés permettent à Ercisol, Énergie Partagée et leurs sociétaires de poursuivre leur entreprise de sauvegarde et de réhabilitation du patrimoine hydroélectrique.

La Ville d'Épinal envisage d'aménager la friche entre le canal et la Moselle en voie verte. Pour favoriser l'éducation à l'environnement, HydroÉpinal exposera de vieux matériels (turbine, multiplicateur...) et installera des panneaux pédagogiques.

HYDROÉPINAL EN DATES



HYDROÉPINAL EN BREF



LE PROJET

Pour remettre la centrale en état de marche optimale, les 3 turbines sont rénovées, un nouveau dégrilleur installé, le canal d'amenée d'eau est curé et ses vannes d'entrée réparées et motorisées.



L'IMPACT

La centrale produira 1200 MWh par an, soit la consommation d'électricité (hors chauffage) de près de 400 foyers.



LE PETIT "PLUS"

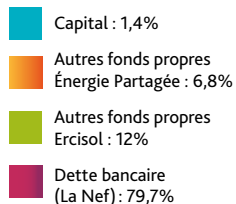
En réhabilitant cette centrale hydroélectrique, Ercisol sauvegarde une capacité de production d'électricité renouvelable qui était à l'abandon.



INVESTISSEZ-VOUS DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE AVEC ÉNERGIE PARTAGÉE !

FINANCEMENT

Budget total (rachat et rénovation): 1 380 500 euros



Zoom sur le capital

Énergie Partagée : (30%)

Ercisol : (70%)



L'AVIS D'ÉNERGIE PARTAGÉE

Dans le domaine de l'énergie aussi, on peut privilégier la réparabilité à l'obsolescence. Quelle installation de production d'énergie renouvelable est plus écologique que celle qu'on n'a pas besoin de construire ? En soutenant Ercisol et ses près de 200 actionnaires dans leur programme de réhabilitation de vieilles centrales hydroélectriques, Énergie Partagée joue pleinement son rôle d'appui aux dynamiques de territoire.

SOUSCRIRE À ÉNERGIE PARTAGÉE

Énergie Partagée accompagne et finance les projets de production d'énergie renouvelable portés et maîtrisés par les acteurs de territoires: habitants et collectivités locales. Énergie Partagée Investissement permet à chacun de prendre part à la transition énergétique en investissant, à partir d'une action, dans les projets d'intérêt général (éoliens, solaires, hydroélectriques, bois-énergie, etc.) qui se développent partout en France.

Découvrez tous nos projets et souscrivez sur le site :


www.energie-partagee.org



**ÉNERGIE
PARTAGÉE**

www.energie-partagee.org
contact@energie-partagee.org

 Énergie Partagée

 @EnergiePartagée