

## DOSSIER DE PRESSE

**« ECLAM TOUR » DU RHÔNE DANS LE CADRE DE LA QUINZAINE DU RÉSEAU « ÉLUS POUR AGIR » : UNE JOURNÉE DE VISITES INSPIRANTES POUR ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES !**

1<sup>er</sup> avril 2025



## L'ÉTAT ET L'ADEME, MOBILISÉS POUR FACILITER L'ACTION DES ÉLUS LOCAUX ET ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LES TERRITOIRES

Opéré par l'ADEME, le réseau national « *Élus pour agir* » est ouvert gratuitement à tous les élus locaux, quelles que soient leurs attributions, pour les aider à mieux appréhender les enjeux de la transition écologique et énergétique, à faire connaître les leviers et outils pour engager des actions concrètes, à favoriser le partage des bonnes pratiques et des retours d'expériences, et à partager des ressources en mobilisant les meilleurs experts. Il rassemble environ 3 500 élus au niveau national, dont **plus de 430** en Auvergne-Rhône-Alpes.

Du 24 mars au 5 avril 2025, les Directions régionales de l'ADEME organisent la **Quinzaine du Réseau**, un événement déployé sur l'ensemble du territoire et placé sous le thème « Quelles solutions pour accélérer la transition écologique dans vos territoires ? ». En Auvergne-Rhône-Alpes, l'ADEME se joint à une initiative de visites déjà engagée depuis quelques années par les services de l'État.

Les « ECLAM » Tours (énergie, climat, logement, air, mobilités) sont une **action imaginée et portée par la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes**, en lien étroit avec les préfetures de départements et les directions départementales des territoires, avec deux principes fondateurs : partir d'initiatives concrètes sur le terrain, favoriser l'inspiration par le partage direct entre élus.

Le 1<sup>er</sup> avril, la préfeture du Rhône (représentée par Jean-Marc Galland, sous-préfet de Villefranche-sur-Saône et Charlotte Crépon, sous-préfète en charge du Rhône Sud), l'ADEME, la DREAL et la DDT ont organisé l'« ECLAM Tour » du Rhône. Objectif : inviter les élus des communes et intercommunalités du Rhône et de la Métropole de Lyon à découvrir des projets de transition réussis et inspirants et à échanger.

Cet événement a ainsi permis de découvrir **6 opérations exemplaires** :

1. la restructuration, rénovation énergétique et solarisation du centre social de Belleville-en-Beaujolais ;
2. le partenariat BôWatts pour fournir une énergie locale et renouvelable ;
3. une des « routes du futur » à Belleville-en-Beaujolais ;
4. un partenariat public/privé pour l'unité de méthanisation « *Bio Énergies Beaujolaises* » ;
5. la désimperméabilisation des cours du groupe scolaire Mathieu Dumoulin de Belleville-en-Beaujolais ;
6. la station multi-énergies de Belleville-en-Beaujolais.



« Le réseau *Élus pour Agir* répond depuis 2023 à une demande forte de nos élus locaux : partager des clés de décryptage de la transition écologique à travers des sujets très concrets : améliorer la gestion des déchets, lutter contre les effets de la canicule dans sa ville ou son village, travailler sur l'acceptabilité des projets d'énergies renouvelables ou encore rénover son école.

Grâce à la *Quinzaine du Réseau*, les élus locaux peuvent toucher du doigt les projets de transition écologique dans leurs territoires à travers des visites et des ateliers. L'ensemble des maires, adjoints ou conseillers municipaux ou communautaires sont tous bienvenus à ce bel événement, symbole de leur engagement en faveur de la transition écologique. »

**Sylvain Waserman, Président-Directeur-Général de l'ADEME**



« L'*ECLAM Tour*, pour Énergie, Climat, Logement, Air et Mobilités, est une initiative des services de l'État dans notre région pour sensibiliser autrement à la transition écologique et énergétique dans les territoires. Nous avons conçu un format très concret, qui part du terrain et privilégie la mise en réseau entre les acteurs. À travers ces journées, notre volonté est d'inspirer, convaincre, et surtout donner envie d'agir. Les solutions existent, elles se construisent localement et méritent d'être partagées. À travers ces événements, l'État illustre son engagement au plus près des élus et des territoires pour accélérer les transitions, aux côtés de partenaires privilégiés tels que l'ADEME. »

**Fabienne Buccio, préfète de la région Auvergne-Rhône-Alpes**



### Pour en savoir plus

- <https://agirpourlatransition.ademe.fr/collectivites/devenez-acteur-transition-ecologique-energetique>
- <https://agirpourlatransition.ademe.fr/collectivites/recherche-agenda/quinzaine-reseau-elus-pour-agir>

# FOCUS SUR LA RESTRUCTURATION, RENOVATION ENERGETIQUE ET SOLARISATION DU CENTRE SOCIAL DE BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS

## Contexte de l'opération

Le centre social de Belleville-sur-Saône est un bâtiment des années 1970. Il y avait nécessité de réorganiser son aménagement global, d'améliorer les conditions de travail du personnel et d'accueil des publics, de mettre en accessibilité le bâtiment et d'améliorer le confort thermique et énergétique du bâtiment.

## Descriptif technique

- Début des travaux : avril 2023 / Fin des travaux : novembre 2024
- Surface : 900m<sup>2</sup>
- Bâtiment étendu au Sud pour bénéficier des apports de soleil,
- Développement des espaces verts et de vergers autour du site
- Toitures de l'extension en ossature bois d'essence locale, prévues pour recevoir des panneaux photovoltaïques
- Isolation biosourcée de l'enveloppe du bâtiment
- Menuiseries extérieures en bois triple vitrage Uw de 1.1
- Pompe à chaleur air-eau (décarbonation) et ventilation double flux avec récupération de chaleur à haut rendement, rafraîchissement : installation de brasseurs d'air
- Matériaux intérieurs avec faibles COV : fibre de bois, lames de bois, sol en linoleum, etc.
- Installation photovoltaïque de 36kWc

## Consommation en Energie Primaire (CEP) en kWhEP/m<sup>2</sup>

- avant travaux : 174 kWhEP/m<sup>2</sup>
  - après travaux : 33 kWhEP/m<sup>2</sup>
- ⇒ **soit une réduction de 81%**

- Coût du projet : 3 379 514,88 €
- Aides publiques : 1 317 615 € (DETR : 133 332 € ; DSIL : 568 283 € ; CAF : 350 000 € ; Conseil départemental du Rhône 266 000 €)



## Pour en savoir plus

Wilfried HOUILLON, responsable du service patrimoine bâti  
Pôle Services techniques de la Communautés de communes Saône Beaujolais  
[pst@ccsb-saonebeaujolais.fr](mailto:pst@ccsb-saonebeaujolais.fr)



## FOCUS SUR BOWATTS, UN PARTENARIAT POUR FOURNIR UNE ÉNERGIE LOCALE ET RENOUVELABLE



### Contexte de l'opération

Dans le cadre de sa stratégie de réappropriation publique et citoyenne de la question énergétique, la Communauté de communes Saône-Beaujolais a souhaité lancer une marque locale d'électricité verte, intitulée BôWatts. L'objectif est de créer une **communauté citoyenne d'énergie** et, à terme, un circuit court de l'électricité en rapprochant les sites de production des consommateurs et ainsi, de maîtriser le coût de vente du kWh d'électricité.

La collectivité développe actuellement des installations solaires qui viendront alimenter la marque locale.

Pour le moment, l'énergie verte qui approvisionne les clients BôWatts est basée sur des garanties d'origine d'installations de production d'énergies renouvelables situées dans le quart Sud-Est de la France.

### Descriptif technique

BôWatts est la **première marque locale d'électricité** portée par une collectivité territoriale qui propose à ses habitants :

- une **offre d'électricité verte et française indexée à -10%** du Tarif Réglementé de Vente de l'Electricité négociée avec le partenaire fournisseur Alpiq Frances ;
- un **outil de suivi des consommations** en temps réel permettant de faire jusqu'à 23% d'économies d'électricité (d'après une étude du CNRS) ;
- une **communauté énergétique** animée par une ambassadrice de l'énergie pour accompagner les habitants dans l'ensemble de leurs démarches.

Depuis le 1<sup>er</sup> février 2025, BôWatts propose une **nouvelle offre pour les PRO** à -10% du TRV avec un engagement d'un an (offre réservée aux professionnels ayant un compteur situé sur le territoire de la collectivité, de puissance égale ou inférieure à 36kva).

#### Chiffres clés

- 942 foyers représentant 2 204 habitants déjà clients
- 4<sup>e</sup> fournisseur d'électricité du territoire derrière les géants du marché de l'électricité
- 500 ménages équipés d'un capteur nrLINK pour suivre en temps réel leurs consommations et adapter les usages afin de réduire leurs consommations



**Pour en savoir plus**

[www.bowatts-beaujolais.fr](http://www.bowatts-beaujolais.fr) / [info@bowatts.fr](mailto:info@bowatts.fr) / 06 06 75 08 20 15

## FOCUS SUR LA « ROUTE DU FUTUR », RUE DE LA BLANCHISSERIE À BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS

### Contexte de l'opération

La commune de Belleville-en-Beaujolais souhaitait aménager la rue de la Blanchisserie en adéquation avec son projet urbain « *Belleville-en-Beaujolais, ville bioclimatique et positive 2035* ». L'ambition : concevoir une voirie avec des ambitions environnementales fortes, une offre de stationnement adaptée, une circulation apaisée, le recours à l'infiltration des eaux pluviales et une végétalisation permettant de réduire les ilots de chaleur urbain.

### Caractéristiques techniques

- Début des travaux : septembre 2023 / Fin des travaux : janvier 2024

La collectivité s'est entourée d'un bureau d'études (maîtrise d'œuvre) et d'un groupement d'entreprises (réalisation), avec pour premier objectif de mettre en place une solution de gestion raisonnée des eaux pluviales.

La solution ÉcOasis® proposée Eiffage est une réponse globale permettant de réduire les phénomènes d'îlot de chaleur urbain et de viser un rafraîchissement de l'ordre de 5°C.

L'opération menée Rue de la Blanchisserie a consisté à poser l'enrobé bas carbone CarbonLight® pour la voie de circulation et l'enrobé végétal Bioklair® drainant pour les trottoirs. Le stockage tampon d'environ 500 m<sup>3</sup>, créé sous l'ensemble de la voirie, constitue un réservoir pour les essences végétales nouvellement plantées le long de la chaussée. Enfin, la connexion des gouttières des habitations riveraines vient également alimenter les espaces végétalisés, puis le réservoir sous chaussée et, en cas de saturation, la surverse au réseau pluvial.

- Coût du projet : 580 000 €
- Aides publiques : DSIL 186 500 €, Pacte Rhône 60 000 €, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse 139 000 €

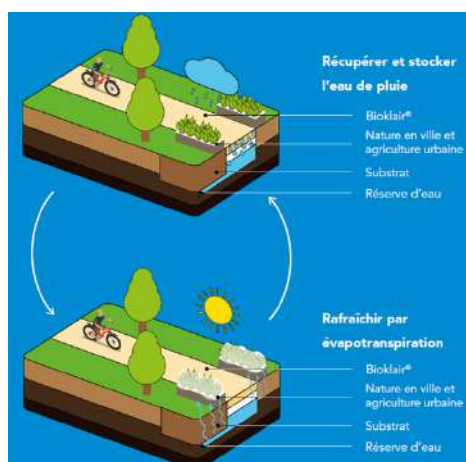


### Pour en savoir plus

<https://www.eiffageroute.com/ecoasis>

Pôle Services techniques de la Communautés de communes Saône Beaujolais

[pst@ccsb-saonebeaujolais.fr](mailto:pst@ccsb-saonebeaujolais.fr)





## FOCUS SUR L'UNITÉ DE MÉTHANISATION « *BIO ÉNERGIES BEAUJOLAISES* »

### Contexte de l'opération

Dès 2015, en complément à la mise en service de la première tranche du réseau de chaleur à énergie fatale de la station d'épuration du Centre Intercommunal de Traitement de l'Eau (CITEAU), une étude de faisabilité a été lancée sur la valorisation des gisements méthanogènes du territoire, dont les boues d'épuration.

L'unité de méthanisation territoriale « *Bio Énergies Beaujolaises* » constitue une brique essentielle de la stratégie énergétique du territoire, avec l'objectif d'atteindre 75% d'énergies locales renouvelables maîtrisées par la collectivité d'ici à 2035.

La gouvernance est portée par une société d'économie mixte à opération unique (SEMOP Bio Énergies Beaujolaises) présidée par la collectivité. Elle garantit l'atteinte des objectifs d'économie circulaire et l'implication forte de la collectivité tout au long de cette opération. A l'image de la « STEP du futur » du CITEAU, ce site permet de supprimer des nuisances existantes, de protéger le milieu récepteur en proposant un débouché pour certains effluents en défaut de filière maîtrisée, de valoriser des déchets en énergie renouvelable et d'accueillir de la R&D (captation du dioxyde de carbone, méthanation, etc.).

### Caractéristiques techniques

- Date de mise en service : mars 2025
- 2 lignes de méthanisation séparées (produits issus des stations d'épuration / produits issus des autres coproduits d'origine agricole ou agroalimentaire)
- Injection de 300 à 350 Nm<sup>3</sup>/h de biométhane dans le réseau de distribution du gaz correspondant à environ 3500 foyers
  
- Coût du projet : 12 millions €
- Aides publiques : FEDER via la Région Auvergne-Rhône-Alpes 2,3 millions €, ADEME 700 000 €, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse 550 000 € (avance remboursable)

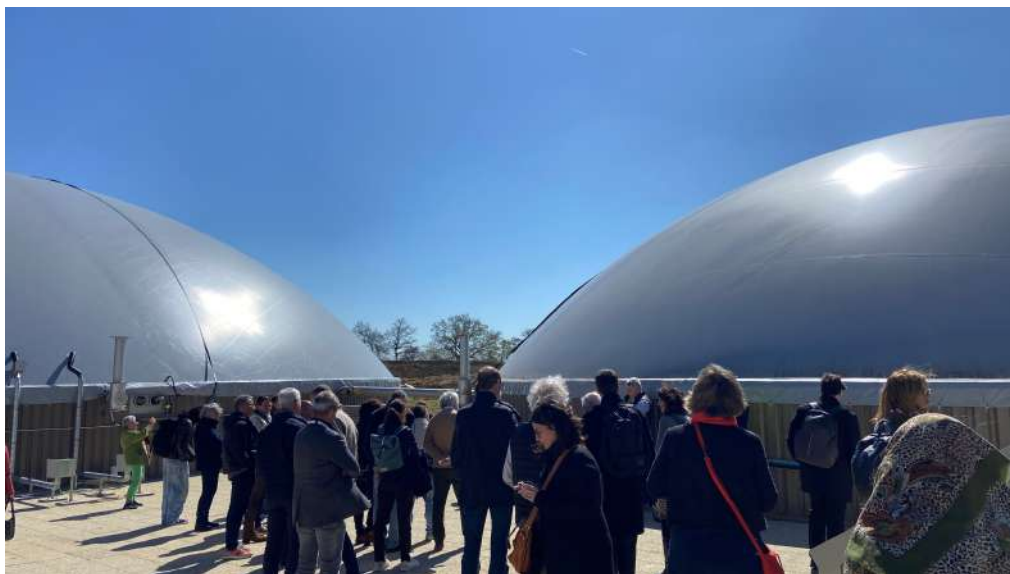


### Pour en savoir plus

[www.agriopale.fr/?page\\_id=1223](http://www.agriopale.fr/?page_id=1223)

Frédéric Pronchery, président de la SEMOP / [f.pronchery@belleville-en-Beaujolais.fr](mailto:f.pronchery@belleville-en-Beaujolais.fr)

Francois Dusannier, président du groupe Agriopale [f.dusannier@agriopale.fr](mailto:f.dusannier@agriopale.fr) ,



# FOCUS SUR LA DÉSIMPÉRMÉABILISATION DES COURS DU GROUPE SCOLAIRE MATHIEU DUMOULIN DE BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS

## Contexte de l'opération

L'aménagement des cours d'écoles du groupe scolaire Mathieu Dumoulin s'inscrit dans le projet urbain « *Belleville-en-Beaujolais, ville bioclimatique et positive 2035* » qui contribue à concrétiser le déploiement de la transition écologique et à adapter la ville au changement climatique.

L'un des trois principes fondateurs de ce projet urbain est « *La ville terreaux : abondante en végétation et sobre en carbone* ». Pour répondre à cet enjeu, il faut développer le végétal, restaurer de la perméabilité dans les secteurs en carence pour résorber les îlots de chaleur, notamment dans les cours d'écoles.

## Caractéristiques techniques

- Début des travaux : novembre 2023 / Fin des travaux : décembre 2024
  - 5958 m<sup>2</sup> de surfaces déconnectées
  - 2298 m<sup>2</sup> de surfaces désimperméabilisées
  - 521,1 m<sup>3</sup> d'eau infiltrée sur place
  - 831 m<sup>2</sup> d'espace de biodiversité
  - 101 arbres et 1 243 arbustes plantés, 855 m<sup>2</sup> de pelouse et 1 660 m<sup>2</sup> de prairie aménagés
  - 12 trottinettes et 40 vélos abrités en élémentaire, 26 vélos abrités en maternelle
  - Revêtements réalisés en stabilisé, enrobé, pavés enherbés, revêtement clair et copeaux de bois
- 
- Coût du projet : 804 527,18 €
  - Aides publiques : Conseil départemental du Rhône 95 725 €, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse 453 271 €



## Pour en savoir plus

<https://belleville-en-beaujolais.fr/project/biodiversite/#desimperm%C3%A9abilisation>

Anne-Sophie WERT / [as.wert@ccsb-saonebeaujolais.fr](mailto:as.wert@ccsb-saonebeaujolais.fr)



# FOCUS SUR LA STATION MULTI-ÉNERGIES DE BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS

## Contexte de l'opération

Dans le cadre de sa démarche « *Territoire à Energie Positive* » et de son Plan Climat-Air-Energie Territorial, la Communauté de communes Saône Beaujolais a étudié l'opportunité d'installer une station Gaz Naturel Véhicule sur son territoire.

L'étude de potentiel ayant démontré l'intérêt de ce type d'installation, la collectivité a lancé un appel à projets pour retenir un opérateur. C'est Gaz Electricité de Grenoble qui a été retenu pour construire et opérer la station multi-énergies de Belleville-en-Beaujolais. Une seconde phase est prévue à plus long terme avec le déploiement d'une seconde borne de recharge pour véhicule électrique et une station hydrogène.

## Caractéristiques techniques

- Début des travaux : octobre 2022 / Fin des travaux : mai 2023
- 4 pistes de distribution dès le démarrage
- 2 appareils distributeurs double face dont un équipé de pistolets NGV1 et NGV2
- une borne de recharge pour véhicule électrique de 100kW
  
- Coût du projet : 1,7 million €
- Aides publiques : 133 000 € pour l'acquisition de véhicules dans le cadre de GNVolont'air (ADEME-Région AURA) + mise à disposition d'un terrain appartenant à la CCSB dans le cadre d'un bail à construction avec une redevance annuelle



### Pour en savoir plus

Florence Damevin / [f.damevin@ccsb-saonebeaujolais.fr](mailto:f.damevin@ccsb-saonebeaujolais.fr)



## CONTACTS

### Contacts presse

**ADEME Auvergne-Rhône-Alpes**

Anne-Sophie BANSE – 06 22 97 17 49

[anne-sophie.banse@ademe.fr](mailto:anne-sophie.banse@ademe.fr)

### Horizon Public Conseils

Pierre CHAPSAL – 06 71 59 74 18

[chapsal@horizonpublic.org](mailto:chapsal@horizonpublic.org)

---

### À propos de l'ADEME

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, gaspillage alimentaire, 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 du ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, du ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique et du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

### À propos de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

La direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) Auvergne-Rhône-Alpes est un service régional de l'État créé en janvier 2016. Sous l'autorité de la préfète de région et des préfets de département, nous mettons en œuvre les politiques des ministères en charge de l'écologie et des territoires.

Grâce à plus de 800 agents compétents et engagés dans leur métier, nous portons une approche transversale de la transition écologique, des enjeux climatiques et du développement durable en région, dans de multiples domaines (déplacements, logement, aménagement du territoire, activités industrielles, énergie, gestion de l'eau et des espaces...) tout en préservant la qualité de l'environnement (air, eau, sol, biodiversité, paysages...) et en favorisant la maîtrise des risques naturels ou industriels.

Dans chacun de nos dossiers, nous veillons à accompagner nos partenaires afin de trouver des solutions proportionnées aux risques, à leurs fréquences, à leurs effets potentiels, pour les enjeux du territoire en vue d'un développement équilibré. Enfin, le service à l'usage est au cœur de nos priorités, avec plusieurs principes : l'écoute, l'égalité de traitement, la qualité et la réactivité des réponses.

### À propos de la direction départementale des territoires du Rhône

La Direction Départementale des Territoires du Rhône est un service de l'État sous l'autorité de la Préfète du Rhône, accompagne l'aménagement et le développement durable du territoire.

Forte de 230 agents, elle intervient sur les thématiques suivantes : urbanisme, logement, agriculture, environnement, transition écologique, prévention des risques et mobilité.

Elle veille à concilier développement des territoires, préservation des ressources naturelles et qualité de vie.

Partenaire des collectivités et des acteurs locaux, elle apporte son expertise pour des projets équilibrés et résilients.

À travers ses actions, la DDT contribue à façonner un territoire attractif et durable. Engagée dans la transition énergétique, la DDT du Rhône soutient le développement des énergies renouvelables et l'adaptation des territoires aux défis climatiques.