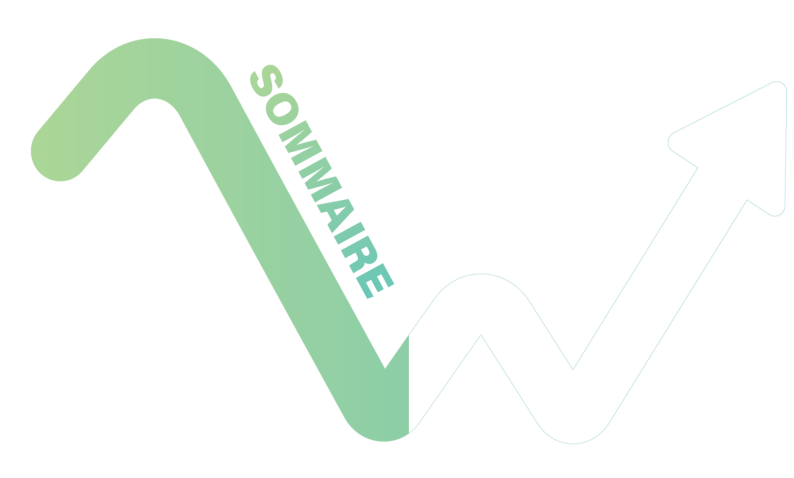
1 AN APRÈS LE LANCEMENT

DE LA PREMIÈRE MARQUE LOCALE D'ÉLECTRICITÉ VERTE SAÔNE-BEAUJOLAIS



DOSSIER DE PRESSE



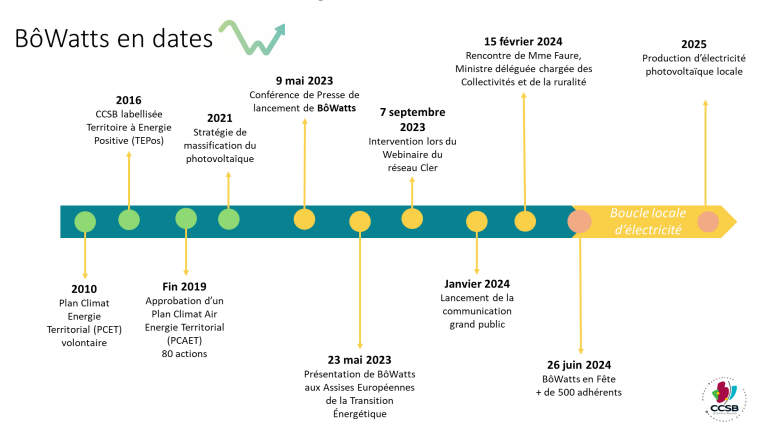


1.	BôWatts, une montée en flèche des adhésions	3
2.	La CCSB, une communauté de communes énergique	9
3.	BôWatts, une électricité verte au service de ses habitants et de la transition énergétique	. 10
4.	Une campagne de communication ancrée localement	. 14
5.	Un projet partenarial	. 18
6.	Un projet récompensé	. 20
7.	BôWatts en fête	. 21
8.	Perspectives	. 21

1. BôWatts, une montée en flèche des adhésions

BôWatts, la marque locale d'électricité verte du Beaujolais est née en mai 2023 sous l'impulsion de Jacky Ménichon, Président de la CCSB, et Frédéric Pronchéry, 1^{er} vice-président délégué au Développement Durable. Après une phase de test de plusieurs mois avec des abonnés pionniers, la marque a été déployée très largement à partir de janvier 2024, passant en quelques mois d'une centaine d'abonnés à plus de 500 en juin 2024.

Les dates clés de BôWatts : de l'émergence à la concrétisation





©CCSB: lors d'un marché à Villié-Morgon. De gauche à droite (hors ambassadeurs de l'énergie de la CCSB):

Jacky MENICHON-Président de la CCSB, Dominique FAURE-Ministre déléguée chargée des Collectivités et de la ruralité, Jean-Jacques BOYER-Sous-Préfet de Villefranche s/s, Bernard FIALAIRE-Sénateur du Rhône









Campagne de lancement

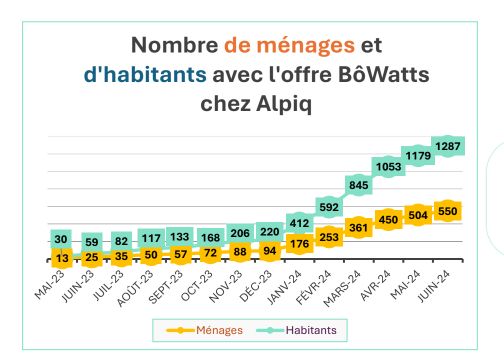




Émissions T\

Articles print & web**

L'évolution des adhésions – De mai 2023 à juin 2024



Aujourd'hui, ce sont :
550 ménages abonnés
Équivalent à 1 287 habitants
Soit 2,7% de la population de la
Communauté de Communes
Saône-Beaujolais

Économie générée



2 857 140 kWh consommés /an pour l'ensemble des abonnés

Représenterait une facture de **719 000** \odot TTC** au prix du TRV

À -10% HT du TRV négocié par BôWatts = 654 000 € TTC**

Soit **65 000** € TTC économisés par an sur la facture pour l'ensemble de notre communauté d'adhérents

et **de 33.000 € à 75.000 € d'économie d'énergie** grâce à l'utilisation du nrLINK (par les 50 % des abonnés qui utilisent nrLINK)

soit une économie globale entre 98.000 € à 140.000 €

*estimation de 2 220kWh / habitant / an
**coût des consommations hors coût de l'abonnement



06 75 08 20 15

m info@bowatts.fr

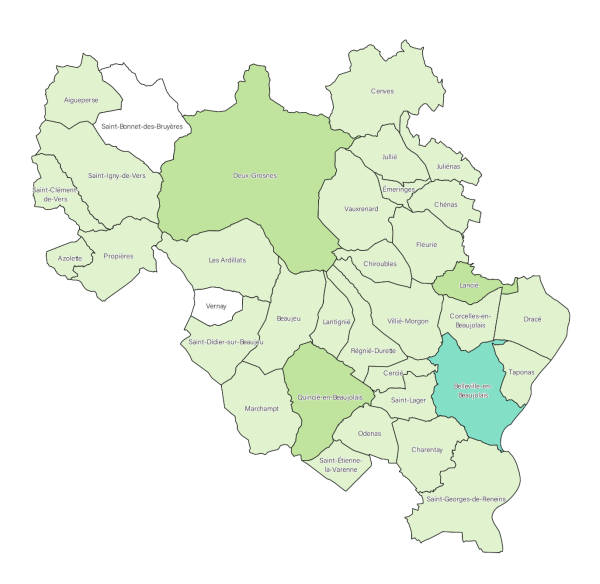






Répartition sur le territoire

Répartition des adhérents BôWatts sur le territoire par nombre d'habitants



Nombre d'habitants adhérents à BOWATTS



1 - 50

51 - 100

101 - 250

251 - 500





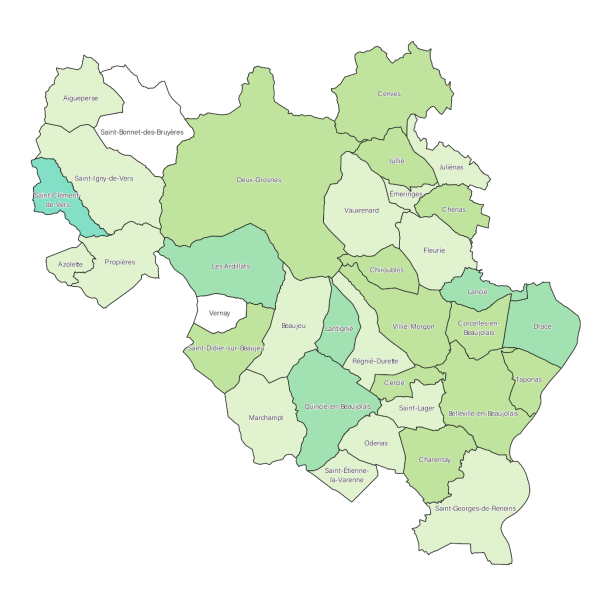


⊕ @ ⊕ @bowatts





Répartition des adhérents BôWatts sur le territoire au ratio du nombre de ménages



Pourcentage de ménages adhérents à BôWatts

0%

0% - 2%

2% - 4%

3 4% - 6%

] 6% - 8%

2,5









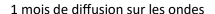






Top 5 diffusion du spot audio de 15 secondes













et un spot vidéo permanent au cinéma de Belleville-en-Beaujolais











minfo@bowatts.fr

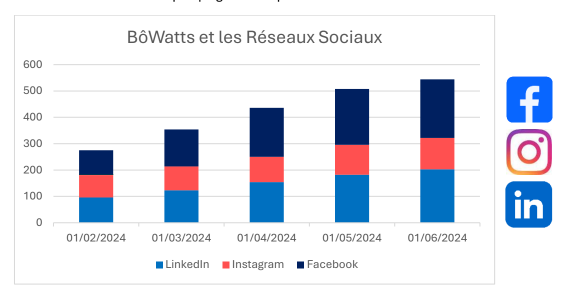






L'évolution de BôWatts sur les réseaux sociaux

Une communauté numérique qui grandit depuis le début de l'année 2024.



Les rencontres BôWatts et évènements

Pour faire connaître le projet BôWatts à tous les habitants de la Communauté de Communes Saône-Beaujolais, **18 rencontres BôWatts** se sont déroulées dans différentes communes de tout le territoire concerné.



Près de **800 personnes touchées**, qui se sont déplacées et intéressées à ce sujet d'actualité.

©CCSB: lors de la Rencontre BôWatts à Belleville-en-Beaujolais le 13 mars 2024

L'équipe BôWatts s'est mobilisée pour diffuser les informations nécessaires aux habitants de la CCSB lors de marchés, d'évènements locaux et nationaux.

©CCSB : Stand BôWatts lors de la course cycliste « Paris-Nice 2024 » à l'arrivée sur le Mont-Brouilly le 6 mars 2024













2. La CCSB, une communauté de communes énergique

La Communauté de Communes Saône-Beaujolais est engagée de longue date dans des démarches de transition écologique, avec notamment la volonté affichée de devenir un territoire à énergie positive (TEPos). Depuis 2020, la réappropriation publique et citoyenne de l'énergie est au cœur des politiques publiques menées par la CCSB. En 2021, le conseil communautaire a défini dans une délibération cadre les modalités de mise en œuvre de sa stratégie de massification du photovoltaïque sur son territoire. L'objectif fixé est d'installer 50 à 60 MWc supplémentaires de photovoltaïque d'ici 2030, sur des toitures, des ombrières et des fonciers privés et publics, en priorité sur des sites dégradés et délaissés. La première société de projet sera créée au 4ème trimestre 2024 et portera un portefeuille de projet d'environ 5MWc. Cette société sera composée à 51% par le partenaire développeur privé et à 49% par le bloc territorial.

Dans le cadre de sa stratégie de réappropriation publique et citoyenne de la question énergétique, la CCSB a souhaité lancer une marque locale d'électricité verte, intitulée BôWatts.

L'objectif à terme de BôWatts est de créer un « circuit court » de l'électricité en rapprochant les sites de production des consommateurs et ainsi, de maitriser le coût de vente du kWh d'électricité. La CCSB développe actuellement des installations solaires qui viendront alimenter la marque locale.

Concrètement, BôWatts, propose aux habitants de se réapproprier l'énergie en participant à une communauté énergétique locale. Les habitants du territoire ont la possibilité de se fournir en électricité verte à un prix avantageux, de comparer différentes offres et de choisir la plus appropriée à leur besoin avec l'aide de l'ambassadrice de l'énergie de la CCSB, mais aussi et surtout de réaliser des économies d'énergie grâce aux outils et conseils mis à disposition des abonnés BôWatts.

En résumé, cela passe par :

- La négociation d'un prix concurrentiel chez un fournisseur d'électricité;
- Une stratégie de massification, une réelle ambition politique : produire l'électricité localement pour les habitants de la CCSB;
- 3. Des outils offerts aux adhérents : le nrLINK, un afficheur de consommation en temps réel

ÉNERGIE

BÔWATTS, L'ÉNERGIE VERTE DU BEAUJOLAIS

LA MARQUE D'ÉLECTRICITÉ LOCALE CRÉÉE POUR VOUS PAR LA CCSB

Comme Géraldine et Jérôme de Saint-Georges-de-Reneins, reprenez le pouvoir sur votre facture d'électricité et sur votre impact écologique.

Comment s'est passé le changement de fournisseur?
Il est variment très facile. En ligne, depuis la plateforme BóWatts,
on a suivi le lien pour créer notre contrat chez votre partenaire
ALPIQ qui récupère toutes nos données et se charge de tout. Pas
de frais d'inscription ni de résiliation. Notre ancien fournisseur
nous a juste rendu ce qu'on avait payé en trop. Nous avons pu
ajuster nos mensualités en ligne directement.

Qu'est-ce qui vous plaît chez BóWatts?
C'est un projet local porté par la Communauté de Communes.
L'électricité est verte et l'afficheur nrLINK* est un vrai plus pour

suivre nos consommations et faire des économies.

Concrètement, utilisez-vous votre nrLINK, offert à votre inscription?

inscription?

On jette un coup d'œil très régulièrement. Il est installé dans un coin de notre salon. Désormais avant de lancer une machine à

laver, nous le regardons pour savoir si c'est le bon moment. Comme nous avons des panneaux photovoltaïques sur le toit, dès qu'ils produisent, le nrLINK affiche 0 (0 kWh et 0 e), c'est donc le moment de lancer les machines qui utiliseront l'électricité produite par nos panneaux photovoltaïques. Nous aimons suivre nos consommations en kWh et avoir la correspondance en euros est un vrai plus. Cela prend même en compte notre abonnement.

C'Le nrLINK (en photo ci-contre) est un afficheur de votre consommation en direct. Il permet également d'avoir ce suivi e direct sur la plateforme Internet RôWests

Une économie de 10% d'énergie peut être atteinte facilement avec des actions simples sans pour autant toucher au confort (ajustement de réglages, coupure des veilles, etc.).









3. BôWatts, une électricité verte au service de ses habitants et de la transition énergétique

Selon une enquête réalisée par CSA Research et Enedis, publiée le 19/11/2022, la sobriété énergétique est considérée comme la priorité majeure des maires pour leurs communes.

Définir une stratégie énergétique dans un marché complexe, en rapide évolution, avec l'arrivée incessante de nouveaux acteurs, proposant pléthore de services est un défi considérable. Comment faire le bon choix du fournisseur énergétique ? Sur quelle technologie miser ? Comment aider les citoyens à réduire leurs consommations, gagner en pouvoir d'achat et faire du bien à la planète ? Comment les territoires peuvent-ils s'emparer du sujet de l'énergie ?

Atteindre un haut niveau d'autonomie énergétique et devenir territoire à énergie positive sont des objectifs pour beaucoup de collectivités, de nombreux administrés se posent ces questions et sont prêts à suivre un tiers de confiance qui les accompagnerait de manière simple, claire et professionnelle.

La Communauté de Communes Saône-Beaujolais propose une solution énergétique permettant de reprendre le pouvoir sur l'énergie en proposant à ses administrés une solution concrète et accessible à tous d'économies d'énergie.

La marque locale BôWatts donne les moyens de ne consommer que ce dont on a besoin pour devenir un territoire à énergie positive. Cette solution offre les moyens de mesurer, comprendre et ajuster la consommation d'énergie, au niveau individuel et collectif ; les premiers pas essentiels vers une gestion énergétique intelligente et raisonnée.











QUE PERMET LA MARQUE LOCALE BÔWATTS ?

La marque locale BôWatts est un service d'énergie complet pour les administrés de la collectivité mise en place en partenariat avec MyEneryManager (MyEM).

Créée par la Communauté de Communes Saône-Beaujolais (CCSB), la marque locale réunit les citoyens qui le souhaitent, au niveau d'un territoire, pour mutualiser la fourniture et la gestion de l'énergie avec des services innovants tels que pour tous les habitants de la CCSB :

- Fourniture d'une énergie au tarif d'achat négocié et groupé auprès d'un fournisseur,
 Alpiq France, sélectionné avec soin et rigueur par la collectivité et son partenaire spécialiste de l'énergie My Energy Manager.
- Mise à disposition d'un nrLINK®, une solution d'affichage de la consommation électrique en temps réel, directement branchée au compteur Linky.
- Accès à une plateforme sécurisée pour analyser ses consommations énergétiques individuelles, les consommations énergétiques groupées et les futures productions d'énergie du territoire.
- L'animation d'une communauté énergétique au cœur du territoire.
- Une ambassadrice de l'énergie, dédiée à accompagner les administrés avec l'offre BôWatts: conseils, rendez-vous téléphoniques, en présentiel, assistance autour du nrLINK...

BôWatts fournit aux citoyens de la CCSB:

- Une électricité verte d'origine française certifiée avec des garanties d'origine, à travers un fournisseur finement sélectionné, Alpiq France;
- Un contrat d'achat groupé et négocié;
- Des outils pour réduire la facture électrique et la consommation d'énergie comme le nrLINK[®].

..i Budget 12:35 17.0°C □ ▼ 2.54€ 7.81 kwh Cette semaine

Un dispositif vertueux pour :

Le citoyen

- Un tiers de confiance s'occupe de tout pour eux et sécurise les contrats ;
- Un moyen concret de devenir acteur de sa consommation ;

Le territoire:

- Les consommations électriques baissent individuellement et à l'échelle du territoire
 :
- Les économies financières générées sont potentiellement en partie réinjectées sur le territoire;

Les élus proposent de défendre les intérêts du consommateur à travers un dispositif très innovant, sans risque et générateur de pouvoir d'achat local.

Les agents de la CCSB et des communes peuvent bénéficier de l'offre et deviennent de vrais ambassadeurs de la marque.









Sans aucun frais, ni engagement, les habitants de la collectivité pourront changer de fournisseur pour rejoindre la marque locale BôWatts. L'adhésion se fait simplement via le site Internet qui propose un service client dédié ainsi qu'une assistance de la collectivité afin de profiter d'une énergie totalement verte à prix réduit.



BÔWATTS, DÉBOULONNONS LES IDÉES REÇUES

Si je passe chez BôWatts, je ne pourrai plus revenir au TRV!

C'est tout aussi simple de revenir au Tarif réglementé de vente (TRV) que de souscrire à BôWatts. C'est le nouveau fournisseur qui s'occupe de tout en ligne. Le TRV est un droit. Si besoin, nous vous accompagnerons pour revenir au TRV chez EDF.

Avec EDF, je suis plus en sécurité en cas de coupure du réseau électrique!

C'est Enedis qui distribue l'électricité délivrée par les centrales de production. EDF est un fournisseur d'électricité au même titre que tous les autres. Si une coupure survient sur le réseau, les foyers chez EDF n'ont pas priorité sur les réparations...

Je peux souscrire à BôWatts même si j'ai un contrat pour réinjecter l'électricité produite par mes panneaux solaires.

Votre contrat d'injection est différent de votre contrat de fourniture d'électricité. Aussi, vous pouvez avoir un contrat avec EDF OA pour réinjecter votre électricité et souscrire à BôWatts pour vos consommations.

Je n'ai pas de Linky, mais je peux quand même adhérer!

L'offre BôWatts est accessible à tous. Sans Linky, pas de soucis. Vous n'aurez juste pas la possibilité de visualiser votre consommation en temps réel à l'aide de l'afficheur de consommations offert par la CCSB, le nrLINK.

Vous ne pourrez jamais concurrencer mon offre TEMPO! Cela dépend et il faut le calculer. Envoyez-

nous votre facture d'électricité et nous vous dirons si vous feriez des économies en passant chez BôWatts!

Dans un an, ma facture va exploser!

Les prix de l'offre BôWatts sont indexés sur le TRV donc ils ne dépasseront jamais ce TRV. Plus nous serons nombreux, plus nous pourrons négocier de nouvelles promotions!

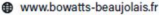
> -10% garantis sur les consommations avec BôWatts jusqu'à fin 2024.







info@bowatts.fr









BÔWATTS. UNE MARQUE LOCALE D'ÉLECTRICITÉ VERTE

Pour les citoyens qui le souhaitent, l'innovation nrLINK® sera disponible. Elle leur permettra, en plus des tarifs bas négociés avec un fournisseur d'énergie, de faire des économies d'électricité en suivant de manière instantanée leur consommation d'électricité et en devenant donc acteur de celle-ci.

OUI PEUT ADHERER?

- les habitants de la CCSB
- bientôt les TPE/PME de la CCSB

LES CONDITIONS POUR OBTENIR UN NRLINK®

- avoir un compteur Linky
- posséder un abonnement < 36kVA</p>
- valider la portée du nrLINK jusqu'à 30 mètres entre le compteur Linky et l'écran déporté nrLINK (test éligibilité + test en limite de propriété)

Un fournisseur d'énergie partenaire

Le fournisseur sélectionné est producteur et fournisseur d'électricité, leader européen de l'énergie. L'entreprise dispose de plusieurs centres de production d'énergie en Europe (barrages, éoliennes...) et propose une offre d'électricité personnalisable, transparente et garantie toujours moins chère que le tarif règlementé. Il achète des garanties d'origine française afin de participer à la transition énergétique.

Une offre verte la moins chère du marché

C'est une offre verte, indexée sur le TRV (abonnement et prix au kWh) et proposant 10% de réduction par rapport aux offres vertes d'autres fournisseurs (EDF, Total Énergies, Engie...) dont les habitants de la communauté de commune pourront profiter.

Grâce aux conditions négociées par la marque locale BôWatts, les utilisateurs locaux pourront rejoindre le réseau sans aucun frais d'ouverture, ni de résiliation et pourront revenir au tarif réglementé du fournisseur historique s'ils le souhaitent.

LES TARIFS PROPOSÉS:

Prix TTC du kWh Base: 0,228996€

Heures Pleines: 0,245520€ Heures Creuses: 0.188604€











4. Une campagne de communication ancrée localement

BÔWATTS, UNE MARQUE LOCALE D'ÉLÉCTRICITÉ VERTE

Une campagne de communication avec des citoyens emblématiques du territoire

Afin que chaque citoyen de la communauté de communes puisse s'identifier et se reconnaître spontanément dans ce projet d'envergure, une campagne de communication a été imaginé e avec des personnes du territoire : agriculteur, viticulteur, étudiant, senior, famille, propriétaire de maison d'hôtes, chef d'entreprise, élus, championne olympique....



Tous emblématiques à leur manière ils seront l'image de cette nouveauté et portent haut les couleurs de BôWatts, la marque locale d'électricité verte Saône-Beaujolais.















UNE CAMPAGNE DE COMMUNICATION **AVEC DES CITOYENS EMBLÉMATIQUE DU TERRITOIRE**











Un des flyers A5 / 3 pans recto-verso









mfo@bowatts.fr







Campagne digitale











minfo@bowatts.fr

www.bowatts-beaujolais.fr

@ @ @bowatts





5. Un projet partenarial

Pour mettre en œuvre sa marque locale, la CCSB s'est appuyée sur My Energy Manager qui propose les outils de suivi des consommations (plateforme et nrLINK) et sélectionne un fournisseur d'électricité respectant le cahier des charges défini conjointement. Le fournisseur partenaire est Alpiq France.

Alpiq est un fournisseur historique d'origine Suisse avec une filiale en France, Alpiq France.

Créée en 1890 en Suisse, Alpiq est un fournisseur d'électricité, leader européen de l'énergie et s'appuie sur l'expertise de plus de 1000 collaborateurs.

Alpiq est à la fois producteur et fournisseur. Il dispose de plusieurs centres de production d'énergie en Europe et plus particulièrement en France.

Alpiq est présent sur le marché français depuis 2002 sur le marché des professionnels et depuis 2020 sur le marché des particuliers.

Il a été sélectionné par notre partenaire My Energie Manager et sera renouvelé à différentes échéances du projet.













MY ENERGY MANAGER, UNE START-UP D'EXPERTISE

Créée en 2020 à Lyon, par Antony Parsons et Pierre-Emmanuel Martin, experts en énergie, propose des solutions inédites et modulaires d'intelligence Elle rassemble quatre expertises, essentielles pour la bonne réussite de cette activité :

- Énergétique Matérielle
- (IoT)

A PROPOS

- Digitale (IA, data connexion & analysis)
- Humaine (animation de réseaux et communautés), au service d'une ambition sociétale et économique porteuse de sens pour les hommes et les territoires.

À travers ses activités, MyEM participe au développement durable et souhaite contribuer à l'intérêt général. C'est dans cet état d'esprit partagé de sobriété que MyEM développe ses activités et cette nouvelle façon de consommer l'énergie en France, entre contexte sociétal, politique et économique.

Créatrice d'intelligence énergétique, leader sur ce marché en pleine mutation, MyEM est engagée dans la « Tech for Good ». Une position de leader que MyEM souhaite conserver en imaginant tous les prochains services, outils et fonctionnalités de l'énergie de demain. Son ADN est construit autour de la transition énergétique et du pouvoir d'achat des utilisateurs.

MyEM croit en l'énergie comme levier de la transition énergétique des hommes et des territoires. Elle œuvre chaque jour pour déployer des solutions de pilotage intelligent de l'énergie, pour que chacun puisse consommer sciemment, moins, mieux. Avant-gardiste, la start-up devance les besoins des consommateurs dans le domaine de l'énergie et ambitionne d'être l'acteur incontournable de la transition énergétique de demain.

Composée de 20 collaborateurs, la start-up intègre une équipe multiculturelle, de tous âges, diverses nationalités, métiers et horizons.

EXIGENCE DÉMOCRATISATION PROXIMITÉ











6. Un projet récompensé

LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES SAÔNE-BEAUJOLAIS (CCSB)

L'engagement dans la transition écologique est porté depuis de nombreuses années par le territoire, faisant de la CCSB un territoire exemplaire à l'échelle locale et nationale, récompensé par de nombreuses distinctions :

- Meilleure intercommunalité en faveur de la biodiversité et Territoire engagé pour la nature (Office français de la biodiversité)
- Trophée de l'ingénierie territoriale pour le Marathon de la biodiversité
- Trophées des territoires en faveur de l'environnement et de l'écologie
- Trophées des territoires en faveur de l'éducation et de l'émancipation (Belleville-en-Beaujolais)
- 5. Trophée d'or du cadre de vie pour sa politique en faveur des énergies renouvelables (Festival FIMBACTE)
- Trophées des territoires de l'enseignement connecté et intelligent (Belleville-en-Beaujolais)
- Trophées des territoires de la mutualisation territoriale et intelligente
- 🗈 Renouvellement du classement au Patrimoine mondial de l'UNESCO du Géopark Beaujolais
- Label Terre de Jeux 2024
- Ville active et sportive (Belleville-en-Beaujolais)
- 11 Prix des Sociétaires GMF des Prix Territoriaux La Gazette GMF 2023

Pour sa 24^{ème} édition des Prix Territoriaux, GMF et La Gazette des Communes ont récompensé six collectivités qui participent à rendre le service public toujours plus efficace. Chaque année, les Prix Territoriaux valorisent et partagent des initiatives inspirantes portées par les agents des collectivités pour améliorer le quotidien des citoyens. La CCSB a remporté le Prix des sociétaires GMF.



OGMF

Ces distinctions sont la reconnaissance du travail accompli, un merveilleux vecteur de communication et une fierté de porter des projets exemplaires et reconnus pour l'ensemble de la collectivité et ses habitants. La Communauté de Communes Saône-Beaujolais est un territoire de référence régionale et nationale pour son engagement dans la transition écologique et pour ses innovations.



€ 06 75 08 20 15 info@bowatts.fr

@ @ @ @bowatts





7. BôWatts en fête

Depuis le début du projet, BôWatts souhaite aller plus loin qu'être une simple marque d'électricité. BôWatts a pour objectif de fournir de l'électricité verte mais aussi de sensibiliser aux économies d'énergie et de mettre en relation les habitants qui le souhaitent autour des questions de transition écologique.

BôWatts en fête est donc un évènement festif dédié aux partenaires, aux ambassadeurs et aux 500 abonnés. C'est l'occasion de célébrer cette première réussite avec 500 adhérents mais aussi de remercier ceux qui ont rejoint le projet dès le début et ont fait confiance à BôWatts pour leur fournir de l'électricité.

C'est aussi l'occasion de se rencontrer, de profiter de différents stands et de passer un moment convivial.

8. Perspectives

Les perspectives à court, moyen et long terme :

Au 2nd semestre 2024:

- Continuer la dynamique et atteindre 1000 abonnés fin 2024
- Négocier l'offre tous les semestres pour la conserver attractive pour nos habitants
- Proposer une offre pour les professionnels ayant un compteur inférieur ou égal à
- Animer la **communauté citoyenne** avec les adhérents

En 2025 :

- Etudier la pertinence d'un élargissement de l'offre au-delà de la CCSB
- Mettre en service les premières installations photovoltaïques d'ampleur

A plus long terme:

- Vente de la production d'électricité locale à la marque locale d'électricité verte











