

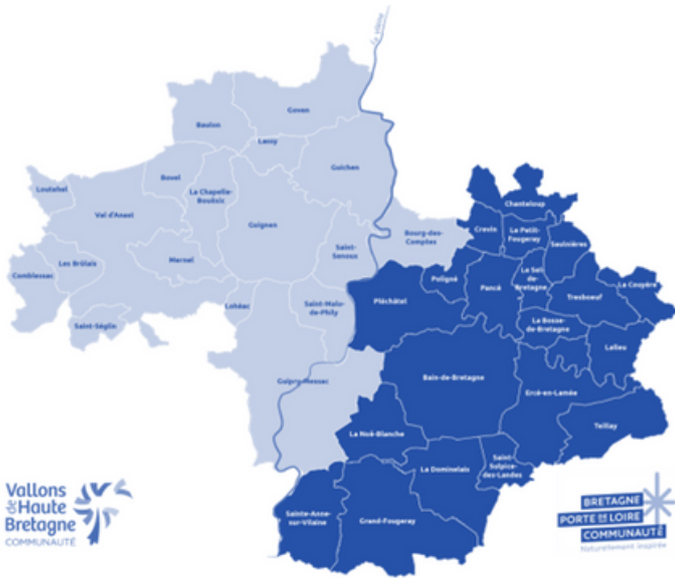


# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2024



AGENCE LOCALE  
DE L'ÉNERGIE  
ET DU CLIMAT  
VALLONS DE VILAINE

# CONSTRUIRE DEMAIN: UNE ALEC EN MOUVEMENT



Une Agence Locale de l'Énergie et du Climat est un organisme d'animation territoriale (Code de l'Énergie – art. L.211-5-1) qui se donne pour missions :

- Sensibiliser, de manière objective et gratuite, tous les publics aux économies d'énergie, aux énergies renouvelables et plus largement à la transition énergétique ;
- Promouvoir l'habitat économe et lutter contre la précarité énergétique ;
- Aider les collectivités locales à réduire les consommations d'énergie et d'eau de leurs bâtiments, et leur apporter un appui aux politiques territoriales ;
- Animer des actions spécifiques dans le cadre de la transition énergétique et l'adaptation aux changements climatiques ;
- Mettre une expertise au service des
- politiques énergie-climat.





# LA GOUVERNANCE

## ASSEMBLÉE

---

### Collège Membres Fondateurs

Catherine Alain – BPLC  
Sébastien Benoist – BPLC  
Isabelle Bertin – BPLC  
Laurence Bienne – VHBC  
Eric Bourasseau – BPLC  
Philippe Brizard – BPLC  
Michel Chaudagne – VHBC  
Nathalie Drean – VHBC  
Joël Garcia – VHBC  
Mickaël Gicquel – BPLC  
Christèle Juillet – VHBC  
Jacques Larray – VHBC  
Paulo Le Troquer – VHBC  
Philippe Legay – BPLC  
Christian Lepretre – VHBC  
Jean-Marc Maldonado – VHBC  
Vincent Minier – BPLC  
Angeline Molina – BPLC  
Nicolas Pasdelou – BPLC  
Christophe Veron – VHBC

### Collège Partenaires Institutionnels

Christine Gardan – SMCITOM Pays Vilaine  
Franck Noël – SDE Ille et Vilaine  
Remi Pitré – Syndicat Ouest 35  
Pierre-Yves Reboux – SM Vallons de Vilaine  
Jacqueline Sollier – SM Vallons de Vilaine

### Collège Acteurs Professionnels

François de Pena – Chambre de Commerce et d'Industrie  
Gaëtan Guais – Chambre des Métiers et de l'Artisanat  
Fédération Française du Bâtiment / CAPEB

### Collège Partenaires de l'Habitat

Bertrand Dany (SOLHA) / Renan Lamour (Aid'Habitat) /  
Jérôme Quere (CDHAT)  
Béatrice Dugueperoux-Honore – ADIL  
Jacques Matelot – Compagnons Bâisseurs

### Collège Acteurs de l'Energie

GRDF  
ENEDIS  
Association AILE

### Collège Société Civile

Thomas Benoit – Conseil de Développement PVV

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

---

Président : Eric Bourasseau

Vice-Président / Trésorier : Joël Garcia

### Membres

Philippe Brizard  
Sébastien Benoist  
Thomas Benoit  
Michel Chaudagne  
François De Pena  
Jean-Marc Maldonado  
Christine Gardan  
Gaëtan Guais  
Pierre-Yves Reboux



# L'ÉQUIPE SALARIÉE

## PÔLE SUPPORT



**Pierrick Allard**  
Directeur



**Jennifer Clermont**  
Assistante de Direction



**Manaëlle Stevant**  
Assistante de Direction  
(alternante)

## ÉNERGIES RENOUVELABLES



**Lise Castellier**  
Chargée de mission  
Énergies Renouvelables  
et fond chaleur



**Mattis Morvant**  
Chargé de mission  
Énergies Renouvelables  
et fond chaleur

## ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



**Emmanuelle Viard**  
Chargée de mission  
adaptation & chargée de  
communication

## FRANCE RENOV'



**Aurélie Hubert**  
Conseillère France  
Renov'



**Karine Friang**  
Conseillère France  
Renov'

## CONSEIL EN ENERGIE PARTAGÉ



**Victor Hélaïne**  
Conseiller en Energie  
Partagée



**Mickaël  
Beaugendre**  
Conseiller en Energie  
Partagée



**Manon Rizzolo**  
Conseillère en Energie  
Partagée (alternante)



# RAPPORT MORAL



## L'ALEC DES VALLONS DE VILAINE, ANNÉE 2 CONTINUER À GRANDIR SANS SE BRULER LES AILES ET OUBLIER SES FONDAMENTAUX

Quand on parle de transition énergétique et climatique, le champ des possibles est immense, la hauteur de la montagne est tellement haute qu'on ne peut en distinguer la pointe et on sait, avant même de faire le premier pas, que cette ascension sera longue et difficile.

Mais, malgré cela, on s'engage d'un pas motivé et serein dans les premières pentes. Attention cependant à ne pas partir trop vite, car l'essoufflement nous guette. Prudence également à se rappeler de l'objectif où le chemin pour y arriver est probablement plus important que le résultat en lui-même.

Si on pouvait résumer l'année 2024, la deuxième année de plein exercice de notre Agence Locale de l'Énergie et du Climat, on pourrait aisément trouver des similitudes avec cette ambiance montagnarde...

Car après une première année d'installation dans ses nouveaux habits avec nouvelle identité, un nouveau visuel, une nouvelle gouvernance et des ambitions affichées exclusivement tournées vers la transition énergétique et climatique, l'année 2024 est donc marquée par le lancement de nouvelles initiatives :

Tout d'abord au sein de nos missions historiques :

- Avec le **Conseil en Énergie Partagé**, toujours attaché à accompagner les communes pour réduire leurs consommations énergétiques et pour concevoir de nouveaux bâtiments en neuf et en rénovation répondant aux enjeux d'aujourd'hui et de demain. Les sollicitations sont nombreuses et le CEP a intégré une troisième collaboratrice en cette année 2024 au travers d'un apprentissage.
- Et l'**Espace France Renov** qui a terminé en 2024 un cycle d'accompagnement des ménages dans le cadre du programme SARE. On change de financeurs, on s'adapte aux nouvelles attentes des intercommunalités tout en gardant les fondamentaux : expertise, proximité, neutralité, gratuité. Et ainsi en 2025, on entame notre 8ème année de conseil sur les économies d'énergie auprès des habitants.



# RAPPORT MORAL



Mais aussi en s'investissant sur de nouveaux champs comme

- **L'énergie citoyenne et collective.** Au regard des enjeux énergétiques qui s'offrent au territoire des Vallons de Vilaine. Considérant que le développement des Energies Renouvelables est et sera indispensable dans le mix énergétique. Considérant qu'il convient de penser l'Energie également sous l'angle de la sobriété. Considérant que la transition énergétique ne pourra se faire qu'avec et pour les habitants du territoire. L'ALEC des Vallons de Vilaine s'est engagé en créant son premier service pour le développement des Energies Renouvelables collectives et citoyennes. Ainsi, une première association locale a vu le jour en fin d'année 2024.
- **L'adaptation au changement climatique,** en se donnant une nouvelle dimension à la fois au regard d'une approche plus transversale et sociétale et en dépassant la simple atténuation pour considérer le changement climatique comme une réalité de notre 21ème siècle.

Et en se préparant pour de nouvelles aventures en 2025 :

- Un **Fond Chaleur** sur une durée de 4 ans pour financer les solutions d'énergies renouvelables, par la production de chaleur, auprès des entreprises et des collectivités
- La réflexion pour se tourner vers une nouvelle cible, à savoir les **entreprises du territoire**, pour elle aussi, bénéficier de conseils et d'aides dans la réduction de leurs consommations et l'efficacité énergétique.

Comme vous pouvez le constater, l'ALEC des Vallons de Vilaine a très vite pris la mesure et en responsabilité, des enjeux climatiques et énergétiques, tel que définis dans les PCAET<sup>[1]</sup> de nos deux intercommunalités.

Toutes ces initiatives ne sont pas neutres pour la structure. On passe ainsi en plus de 24 mois de 4 missions à 12 missions, de 6 (pour l'équivalent de 5 ETP) à 12 collaborateurs (pour 9,5 ETP). Avec un maintien du montant des participations des EPCI, nous avons donc multiplié les sources de co-financement qui seront au nombre de 18 en 2025 contre 5 début 2023.

Il convient donc à la fois de se réjouir de cette montée en puissance, mais aussi de rester prudent, de ne pas grandir trop vite, tout en gardant à l'esprit notre objectif commun que nous nous sommes tous donné.

Eric BOURASSEAU  
Président

« L'homme qui déplace une montagne commence par déplacer les petites pierres » (Confucius)

[1] PCAET : Plan Climat Air Energie Territorial



# 2024 EN UN CLIN D'OËIL

Arrivée de  
Jennifer



Arrivée de  
Lise



**FÉVRIER**

**JANVIER**

Lancement des  
premières études  
d'autoconsommation  
collective  
photovoltaïque



**MARS**



Première commande  
de kits solaires

**AVRIL**

Premiers résultats,  
motivants, sur les  
économies d'énergie  
engendrées par les  
instrumentations  
2022/2023



**MAI**

**JUIN**

**JUILLET**

Développement des tableaux  
de bord de suivi électrique sur  
l'Espace Mesures et Services  
d'ENEDIS, à destination des  
communes



**AOÛT**

Validation d'un contrat  
chaleur renouvelable  
territorial



**SEPTEMBRE**

Participation aux rencontres  
régionales de l'adaptation  
au changement climatique  
à St Brieuc



Arrivée de  
Manon



Arrivée de  
Manaëlle



**OCTOBRE**

Formation à  
l'autoconsommation  
collective pour les  
collectivités



Création de l'association  
citoyenne Watt the Fulk



Arrivée  
d'Emmanuelle



**NOVEMBRE**

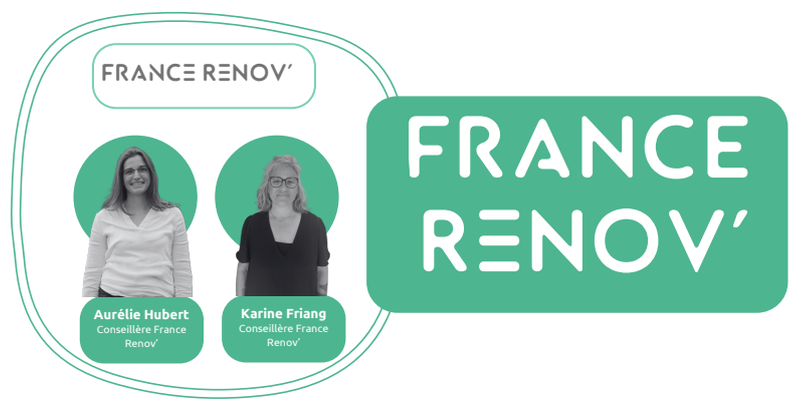
518 000€ mobilisés par le  
service CEP pour les  
communes pour des  
rénovations performantes



**DECEMBRE**

Déménagement à  
Bain de Bretagne





Créé en 2018 en tant que Plateforme Locale de la Rénovation de l'Habitat (ex-Espace Info Énergie), l'Espace France Rénov' des Vallons de Vilaine a évolué au fil des réformes nationales (dispositif SARE porté par l'ADEME) et régionales (Rénov'Habitat Bretagne).



Un service public de proximité pour tous les ménages

L'Espace France Rénov' propose un accompagnement gratuit, neutre et accessible à tous, sans conditions de ressources. En 2024, il a élargi son champ d'action à l'adaptation du logement, avec un premier niveau de conseil.



Le dispositif s'appuie sur :

- Une plateforme téléphonique ouverte 6 jours sur 7 (58 h/semaine)
- 5 permanences hebdomadaires réparties sur le territoire
- Une équipe de 2 ETP en moyenne sur l'année 2024 (3 ETP en début d'année, 1,5 ETP en fin d'année)

Trois niveaux d'intervention proposés :

- A1 – Conseil de premier niveau
- A2 – Conseil personnalisé
- A4 – Évaluation thermique du logement et scénarios de travaux

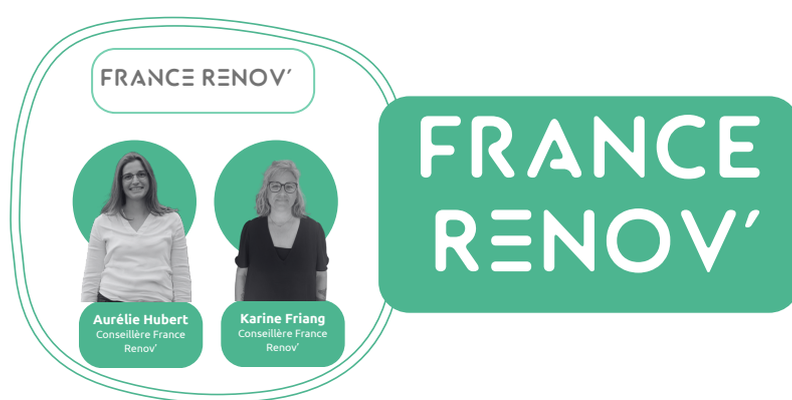
Des missions complètes au service des habitants :

- Conseiller les particuliers dans leurs projets de rénovation
  - Orienter vers les dispositifs adaptés (ANAH, OPAH, maintien à domicile...)
  - Aider à l'analyse des devis et à la recherche d'entreprises RGE
- Informé sur les aides financières mobilisables
- Proposer un accompagnement renforcé jusqu'aux travaux (sous conditions)
  - Sensibiliser à la maîtrise de l'énergie et aux écogestes

Un guichet unique pour centraliser les demandes  
02 99 57 02 20 – joignable du lundi au samedi



# Bilan 2024



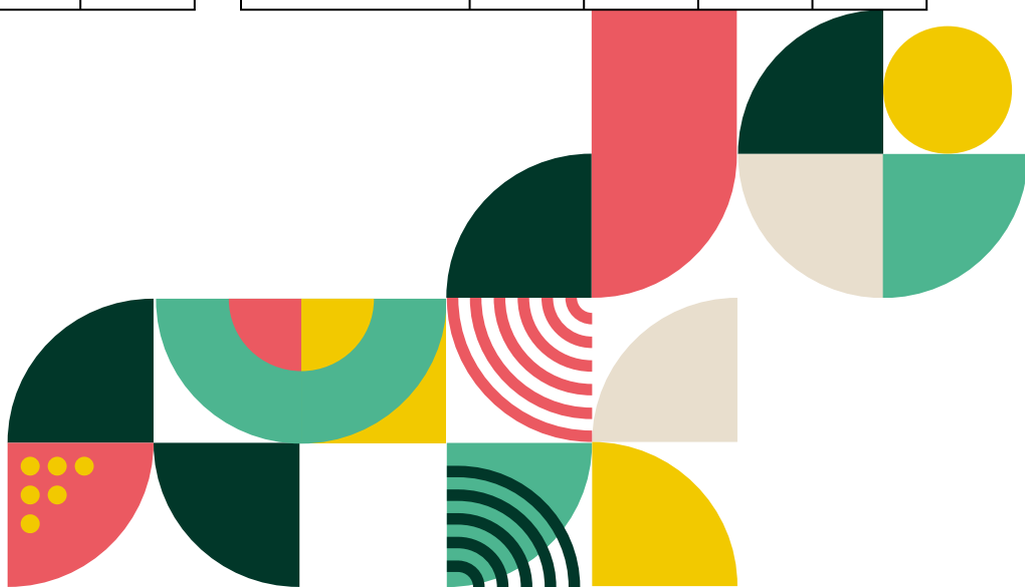
## Des temps forts ...

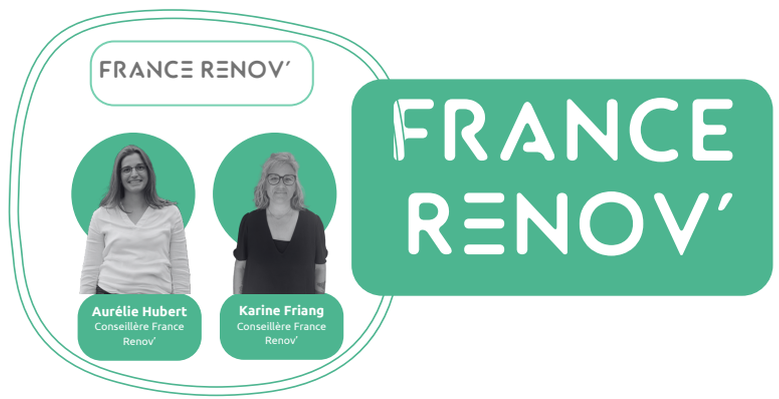
- Balade thermique et informations sur la rénovation énergétique des logements en avril 2024.
- Tenue d'un stand et réalisation d'un quizz pour les enfants du centre de loisirs à Val d'Anast lors de la semaine éco-citoyenneté.
- Tenue d'un stand lors d'une animation GRDF à Guichen
- Participation à la porte ouverte de la MJC de Guipry-Messac
- Participation au Forum des Droits de Vallons de Haute Bretagne Communauté à la Chapelle Bouëxic.

## Des chiffres clés

VHBC	2021	2022	2023	2024
A1 Conseil de premier niveau	401	521	465	627
A2 Conseil personnalisé	189	157	168	127
A4 Evaluation thermique	42	47	52	26
Total	632	725	685	780

BPLC	2021	2022	2023	2024
A1 Conseil de premier niveau	291	337	309	443
A2 Conseil personnalisé	155	92	110	87
A4 Evaluation thermique	24	37	37	16
Total	470	466	456	546





Cap sur 2025!



## Perspectives 2025

VHBC

1 ETP

Conseil de 1er niveau et conseils

Augmentation du nombre de permanences à 3.5 jours au lieu de 1.5 jours

BPLC

1 ETP

Conseils de 1er niveau et conseils personnalisés (dans un second temps visite à domicile)

1.5 jours de permanence



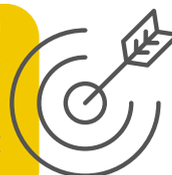


**Lise Castellier**  
Chargée de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur

**Mattis Morvant**  
Chargé de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur

# ÉNERGIES RENOUVELABLES

Lancé début 2024 avec l'arrivée de Lise Castellier, chargée de mission Énergies Renouvelables, le pôle a pour ambition de favoriser l'émergence de projets citoyens et collectifs de production d'énergie renouvelable sur le territoire des Vallons de Vilaine, en cohérence avec les dynamiques locales et les ambitions territoriales de transition énergétique.



## Missions principales en 2024 :

- Soutenir l'émergence de projets collectifs et citoyens d'énergie renouvelable :
- Sensibiliser largement aux énergies renouvelables et faire connaître les modèles de projets à gouvernance locale
- Aider les collectifs de citoyens à se structurer et à initier leur premier projet
- Créer des synergies entre habitants et collectivités
- Étudier la faisabilité d'un Contrat Chaleur Renouvelable territorial (CCRT) avec l'ADEME
- Constituer et déposer le dossier de candidature pour un CCRT à l'échelle des Vallons de Vilaine
- Produire des notes d'opportunité pour des installations photovoltaïques en autoconsommation collective pour les patrimoines communaux





**Lise Castellier**  
Chargée de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur

**Mattis Morvant**  
Chargé de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur

# ENERGIES RENOUVELABLES



- Émergence d'un collectif citoyen à Grand-Fougeray : "Watt The Fulk"
- Le premier collectif citoyen du territoire a vu le jour autour de Grand-Fougeray, concrétisation de plusieurs mois d'accompagnement :
- Juin 2024 : Atelier participatif "Dans la peau d'un collectif de citoyens", avec les témoignages inspirants de Saint Gantéole et Énergie en Pays de Vilaine
- Octobre 2024 : Rédaction collective des statuts, avec accompagnement à la structuration juridique
- Novembre 2024 : Dépôt officiel des statuts – le collectif devient association
- Décembre 2024 : Élaboration d'une feuille de route pour 2025
- Cet accompagnement s'est appuyé sur les outils des réseaux Taranis et Énergie Partagée : méthodologie d'ateliers, modèles de statuts, rétroplanning de projet solaire développé par CoWatt.

## Un CCRT pour les Vallons de Vilaine

L'étude de préfiguration d'un Contrat Chaleur Renouvelable territorial a démontré l'opportunité de ce dispositif pour massifier le recours à la chaleur renouvelable sur le territoire. Le dossier de candidature a été accepté par l'ADEME en fin d'année.

Objectifs du CCRT Vallons de Vilaine :

- 11 780 MWh/an de chaleur renouvelable produite
- 10 projets minimum
- 20 % de projets hors bois-énergie





**Lise Castellier**  
Chargée de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur

**Mattis Morvant**  
Chargé de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur

# ÉNERGIES RENOUVELABLES

Actions menées	Résultats
Commandes groupées de kits photovoltaïques	3 (Bain-de-Bretagne, Bourg-des-Comptes, Baulon)
Ateliers "Dans la peau d'un collectif"	3 (Guipry-Messac, Bain-de-Bretagne, Grand-Fougeray)
Réunions de mobilisation citoyenne	4 à Guipry-Messac
Collectifs citoyens créés	1 - Watt The Fulk (Grand-Fougeray)
Formations Taranis suivies	4
Réunions de présentation auprès des collectivités	3
Présentations de l'autoconsommation collective	2
Personnes sensibilisées ou accompagnées	439
Étude de préfiguration CCRt	1
Dossier CCRt validé par l'ADEME	



# ENERGIES RENOUVELABLES



**Lise Castellier**  
Chargée de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur



**Mattis Morvant**  
Chargé de mission  
Énergies Renouvelables  
et Fond chaleur

## Cap sur 2025!



### Perspectives 2025

**Emergence de projets citoyens  
d'énergies renouvelable**

Sensibiliser largement aux énergies  
renouvelables citoyennes

Accompagner les collectifs de citoyens

Créer de nouvelles coopérations entre acteurs  
du territoire

**Développement de la chaleur  
renouvelable**

Promotion du dispositif

Prospection - Identification des puits de chaleur

Accompagnement des porteurs de projets

**Développement de  
l'autoconsommation collective**

Porter à connaissance ce mode de valorisation  
de l'électricité

Rédiger des notes d'opportunité pour des  
opérations patrimoniales pour les communes



# CONSEIL EN ENERGIE PARTAGÉ



**Victor Hélaïne**  
Conseiller en Energie  
Partagée



**Mickaël  
Beaugendre**  
Conseiller en Energie  
Partagée



**Manon Rizzolo**  
Conseillère en Energie  
Partagée (alternante)

Le service CEP accompagne les communes dans la maîtrise de leurs consommations d'énergie et d'eau, sur l'ensemble de leur patrimoine :

- Bâtiments publics
- Éclairage public
- Véhicules
- Réseaux d'assainissement



- Identifier les sites les plus consommateurs ou les plus émetteurs de CO<sub>2</sub>
- Planifier des actions de réduction des consommations d'énergie, depuis des gestes simples jusqu'à la rénovation
- Suivre l'impact et l'efficacité des actions engagées
- Réaliser des instrumentations de bâtiments pour améliorer les réglages des systèmes de chauffage et de ventilation – les fameux "Quick Wins"
- Valoriser les Certificats d'Économie d'Énergie (CEE) dans les projets de rénovation
- Former et sensibiliser les élus et agents aux enjeux énergie/climat
- Conseiller les projets de rénovation et de construction neuve sur :
  - La sobriété énergétique
  - Le choix des matériaux et l'impact carbone
  - Le confort thermique (été et hiver)
  - La production d'énergies renouvelables (en lien avec les chargés de mission Fonds Chaleur)

Hausse importante de la charge administrative : réponse au programme ACTEE+, versement des CEE, préparation de conventions d'accompagnement.

## Fluctuation des effectifs :

Mars 2024 : passage de 1,8 à 0,8 ETP suite au départ de Morgane SEZNEC

Juillet 2024 : montée en charge progressive de Mickaël BEAUGENDRE,

Septembre 2024 : arrivée en alternance de Manon RIZZOLO (CFP La Futaie)

## Performance économique :

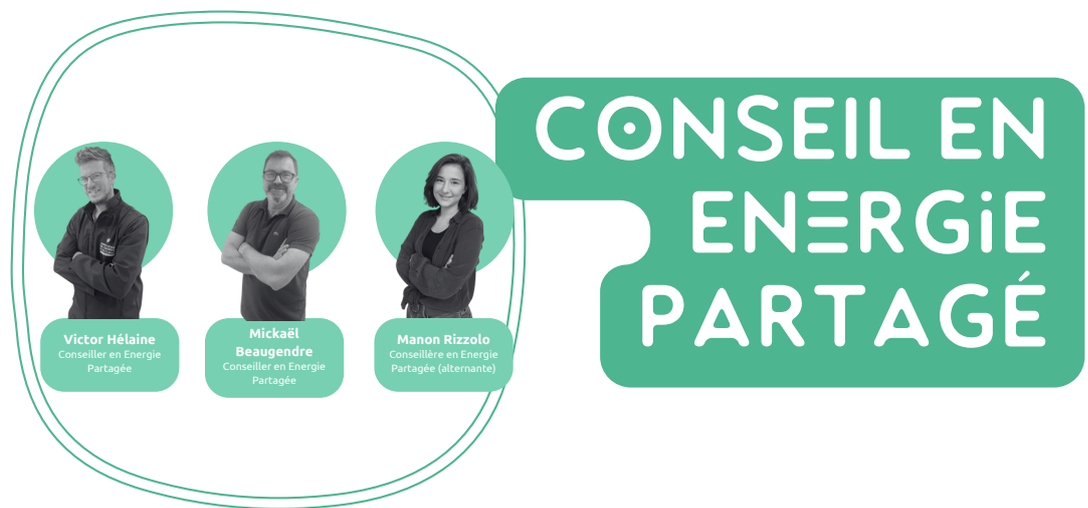
7,06 €/habitant d'aides mobilisées

0,97 €/habitant économisés grâce aux "Quick Wins"\*

Inférieur à 1€/hab. : coût annuel du servi

Quick Wins : petite mesure simple et efficace à mettre en place





## Actions et réalisations 2024

### 1. Étude d'impact des Quick Wins\*

Première analyse quantitative des économies liées à l'optimisation des systèmes CVC (chauffage, ventilation, climatisation) :

- -15 % de consommation d'électricité
- -37 % de consommation de combustibles
- Soit 109 tCO<sub>2</sub>eq évitées
- 74 957 € économisés/an, soit 0,97 €/hab

### 2. Programme ACTEE+

- Dépôt de candidatures et accompagnement renforcé pour les projets portés par les communes.

### 3. Photovoltaïque en autoconsommation collective

- Formation des élus et agents
- Développement d'un outil interne d'étude d'opportunité adapté aux besoins des communes

### 4. Tableaux de bord EMS (ENEDIS)

- Mise en place d'un outil de suivi simple et fiable des consommations électriques pour les communes.

Quick Wins : petite mesure simple et efficace à mettre en place





# CONSEIL EN ENERGIE PARTAGÉ

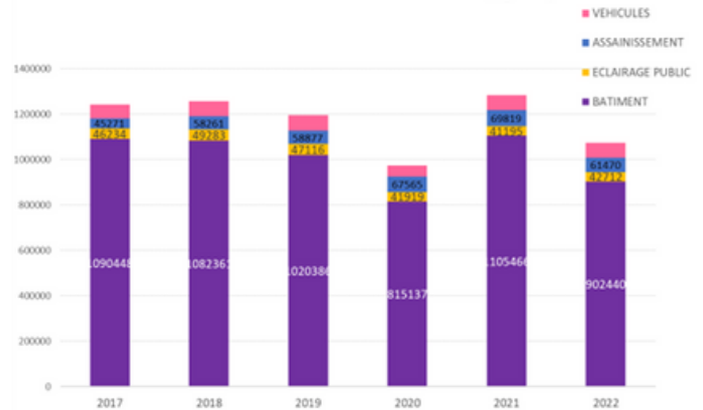
## Indicateurs d'impact et bilan quantitatif

Année	Nombre de bilans réalisés	Habitants couverts
2024	6	22 217
2023	13	20 901

Evolution des consommations (MWh)



Evolution des émissions GES (kgCO2)



Sur les communes avec un bilan à jour, les consommations sont relativement stables, vis-à-vis des fluctuations de la rigueur climatique. Néanmoins, les émissions de gaz à effet de serre sont en baisse de 10% en 2022, principalement grâce à l'arrêt de la consommation d'énergies fossiles et leur remplacement par des énergies renouvelables.



# CONSEIL EN ENERGIE PARTAGÉ



**Victor Hélaïne**  
Conseiller en Energie  
Partagée



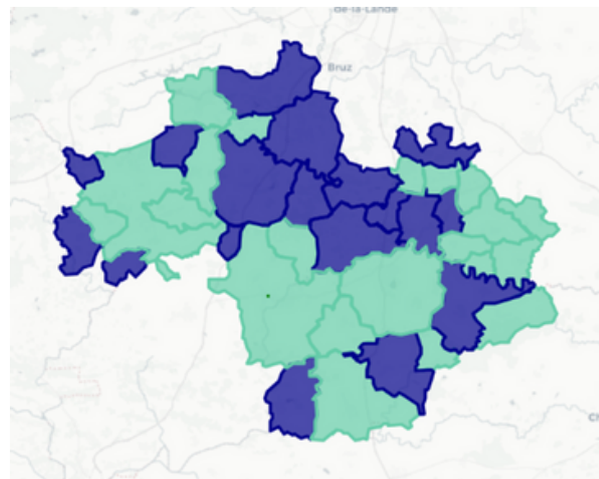
**Mickaël  
Beaugendre**  
Conseiller en Energie  
Partagée



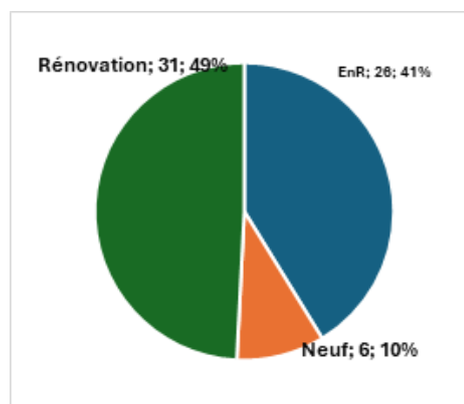
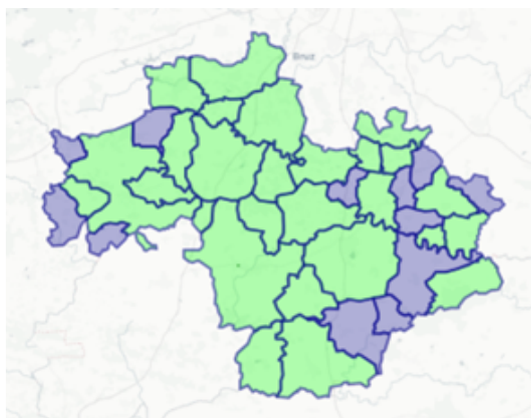
**Manon Rizzolo**  
Conseillère en Energie  
Partagée (alternante)

## Instrumentations

Hiver	Nombre de communes instrumentées	Nombre de bâtiments
2024/2025	5	8
2023/2024	20	57
2022/2023	14	61



Pour l'hiver 2024/2025, le nombre d'instrumentations a fortement diminué afin de pouvoir répondre aux besoins de formation des nouveaux CEP, de la forte augmentation d'accompagnements de projets, de réponses aux appels à candidature ACTEE+ associés, et de la mise à jour d'un maximum de bilans énergie la même année.



Sur la carte ci-dessus sont désignées en vert les communes en cours d'accompagnement ou d'étude d'opportunité énergie renouvelable en 2024. 63 projets sont en cours d'accompagnement ou ont été accompagnés. Sur ces 63 projets, 28 nouveaux projets ont été accompagnés - dont 13 rénovations en 2024, contre 14 en 2023. Cette forte augmentation est très positive (et met en avant l'intérêt des communes et une meilleure connaissance du service d'accompagnement CEP) mais l'a mis également un peu en difficulté au regard de la baisse d'effectif du service en cours d'année 2024.





# CONSEIL EN ENERGIE PARTAGÉ

## Quick Wins : des actions efficaces et mesurées

En mai 2024, une étude d'impact a confirmé l'efficacité des optimisations techniques réalisées durant l'hiver 2022/2023 sur plusieurs bâtiments publics (chauffage, ventilation, régulation).

Résultats observés entre 2022 et 2023 :

- -15 % de consommation d'électricité
- -37 % de consommation de combustible
- 133,65 MWh d'électricité et 432,2 MWh de combustible économisés
- 109 tonnes de CO<sub>2</sub> évitées
- 74 957 € économisés sur l'année 2023, soit 0,97 €/habitant

Ces chiffres illustrent l'impact concret de petits réglages ciblés, sans travaux lourds, sur les performances énergétiques du patrimoine communal.



# CONSEIL EN ENERGIE PARTAGÉ



**Victor Hélaïne**  
Conseiller en Energie  
Partagée



**Mickaël  
Beaugendre**  
Conseiller en Energie  
Partagée



**Manon Rizzolo**  
Conseillère en Energie  
Partagée (alternante)

## Cap sur 2025!



**Perspectives CEP 2025 :  
3 conseillers pleinement  
formés**

### Suivis énergie

Bilan des Communautés de Communes et  
9 communes en cours

Mise à jour d'un maximum de bilans dans  
la perspective d'un observatoire de  
l'énergie <sup>①</sup>

Intégrer petit à petit les consommations  
d'eau et mesurer l'impact du CEP sur les  
actions possibles

### Instrumentations

Reprendre les QuickWins à une échelle  
importante (50 bâtiments/an)

Estimer les gains des années précédentes

### Accompagnements d'audits

Poursuivre la campagne d'audits si les  
sources de co-financements sont possibles

Augmenter l'importance de la partie  
confort estival et adaptation au  
changement climatique

### Accompagnement de projets

10 conventions signées - 5 à 10 nouvelle  
conventions <sup>①</sup>

Inclure la thématique 'large' de l'eau

Détection de potentielle chaleur  
renouvelable pour le CCRT

Augmenter l'importance de la partie  
confort estival et adaptation au  
changement climatique <sup>①</sup>

### Accompagnements de structures d'intérêt public

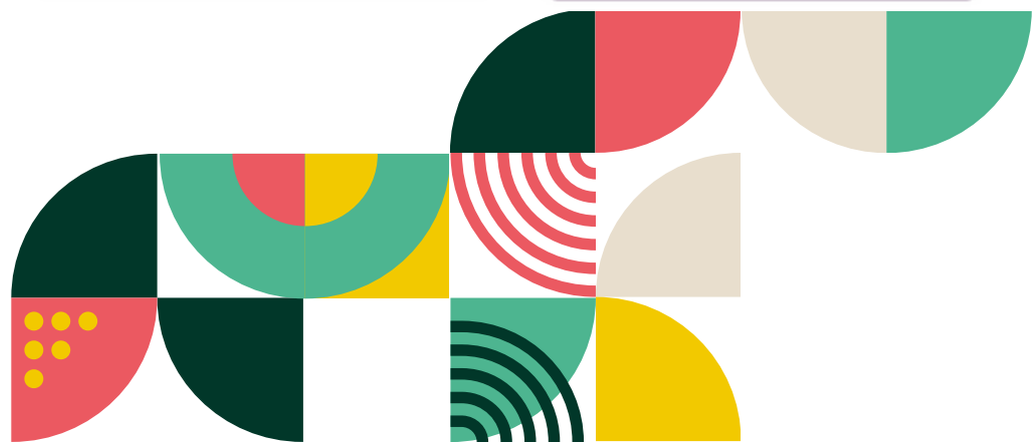
Quelques OGEC pour tester le modèle <sup>①</sup>

SMICTOM ?

### Formation et sensibilisation des élus et agents

Matériaux biosourcés dans le bâtiment

Utilisation de l'EMS d'ENEDIS

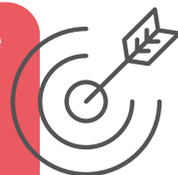




# ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Lancée mi 2024, la mission vise à accompagner les acteurs du territoire (collectivités, écoles, citoyens) face aux impacts du changement climatique.

- Sensibilisation et accompagnement des collectivités sur les enjeux du changement climatique.
- Aide à la mise en œuvre de solutions concrètes pour l'adaptation
- Développement d'outils pédagogiques et animation d'événements pour mobiliser les élus et citoyens.



L'année 2024 a marqué le démarrage de la mission, avec une montée en charge progressive. Si peu d'actions visibles ont été déployées sur le territoire à ce stade, plusieurs jalons structurants ont été posés :

- **Structuration de la mission** : cadrage des axes de travail, recensement des dynamiques existantes, identification des partenaires clés.
- **Création d'une boîte à outils**: Formations aux ateliers Adaptation au changement climatique, méthodologie TACCT
- **Participation aux Rencontres régionales de l'adaptation à Saint-Brieuc (26 octobre 2024)**, moment de veille stratégique et de mise en réseau.
- **Dépôt de deux appels à projets européens**, en lien avec les thématiques d'adaptation et de mobilisation territoriale.

Cette première phase de prise de poste a permis de :

- Mieux appréhender les attentes locales en matière d'adaptation,
- Tisser des premiers liens avec les partenaires techniques et institutionnels
- Mesurer les marges de manœuvre pour installer durablement cette mission dans les dynamiques territoriales.





# ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

## Cap sur 2025!

Trois axes structureront la mission en 2025 :

1. Mobilisation des élus autour des enjeux d'adaptation sur le territoire, via des temps d'informations, des outils pédagogiques et des accompagnements ciblés.
2. Lancement d'un projet de végétalisation des cours d'école, en partenariat avec le Syndicat Mixte des Vallons de Vilaine, avec un accompagnement à l'idéation et à la concertation pour imaginer la cour de demain, plus fraîche, plus naturelle et plus résiliente.
3. Sensibilisation du grand public, à travers la création et la diffusion d'un outil pédagogique grand public, développé en partenariat avec l'ALEC du Pays de Rennes dans le cadre d'un appel à projet régional.



### Perspectives 2025

#### Accompagnement des collectivités

- Cycle de webinaires
- Animations d'Ateliers
- Diagnostic de l'existant
- Mobilisation d'un groupe pilote

#### Projet végétalisation des cours d'écoles

- Accompagnement de 4 écoles par an
- Mobilisation/ animations/ idéation

#### Projet sensibilisation "grand public"

- Création d'un outil de sensibilisation avec l'ALEC du Pays de Rennes
- Diffusion et animation de l'outil créé



# POLE SUPPORT



**Pierrick Allard**  
Directeur



**Jennifer Clermont**  
Assistante de Direction



**Manaëlle Stevant**  
Assistante de Direction  
(alternante)

Mutualisé avec le Syndicat Mixte des Vallons de Vilaine, le pôle support accompagne administrativement l'association et sa gouvernance.



## Ressources humaines

- Poursuite de la réorganisation du pôle administratif mutualisé avec le Syndicat Mixte des Vallons de Vilaine, avec l'accueil de Jennifer Clermont, comme assistante administrative, ainsi que de Manaëlle Stevant dans le cadre d'un apprentissage pour une durée de deux ans
- Mise en place d'un accord d'entreprise avec les collaborateurs
- Mise en place d'un outil de suivi des temps d'activités

## Finances

- Partenariat avec les ALEC bretonnes via Breizh ALEC pour bénéficier de nouveaux dispositifs : Relais locaux ENR Citoyenne et Relais locaux Adaptation.

## Organisation

- Déménagement en décembre 2024 de l'équipe opérationnelle de l'ALEC à Bain de Bretagne (Milin, allée de l'ille), au sein de locaux de Bretagne Porte Loire Communauté

## Gouvernance

- Organisation de quatre conseils d'administration et de deux assemblées générales en 2024



# POLE SUPPORT



**Pierrick Allard**  
Directeur



**Jennifer Clermont**  
Assistante de Direction



**Manaëlle Stevant**  
Assistante de Direction  
(alternante)



## Perspectives 2025

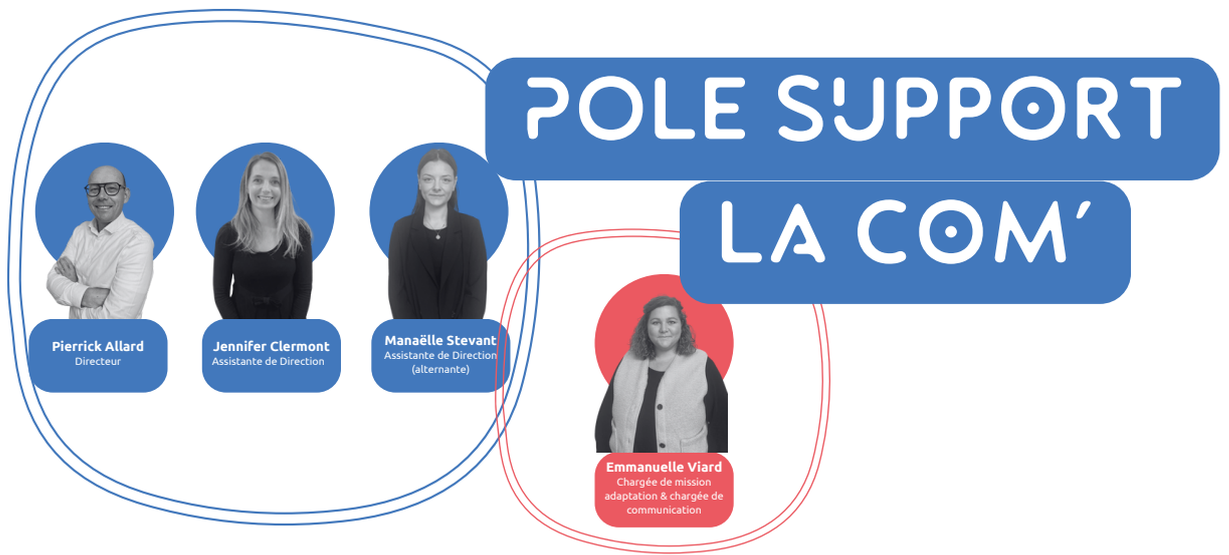
Terminer la mise en place d'outils de suivi financier des conventions

Terminer la mise en place de l'outil de suivi des temps d'activités et analyse

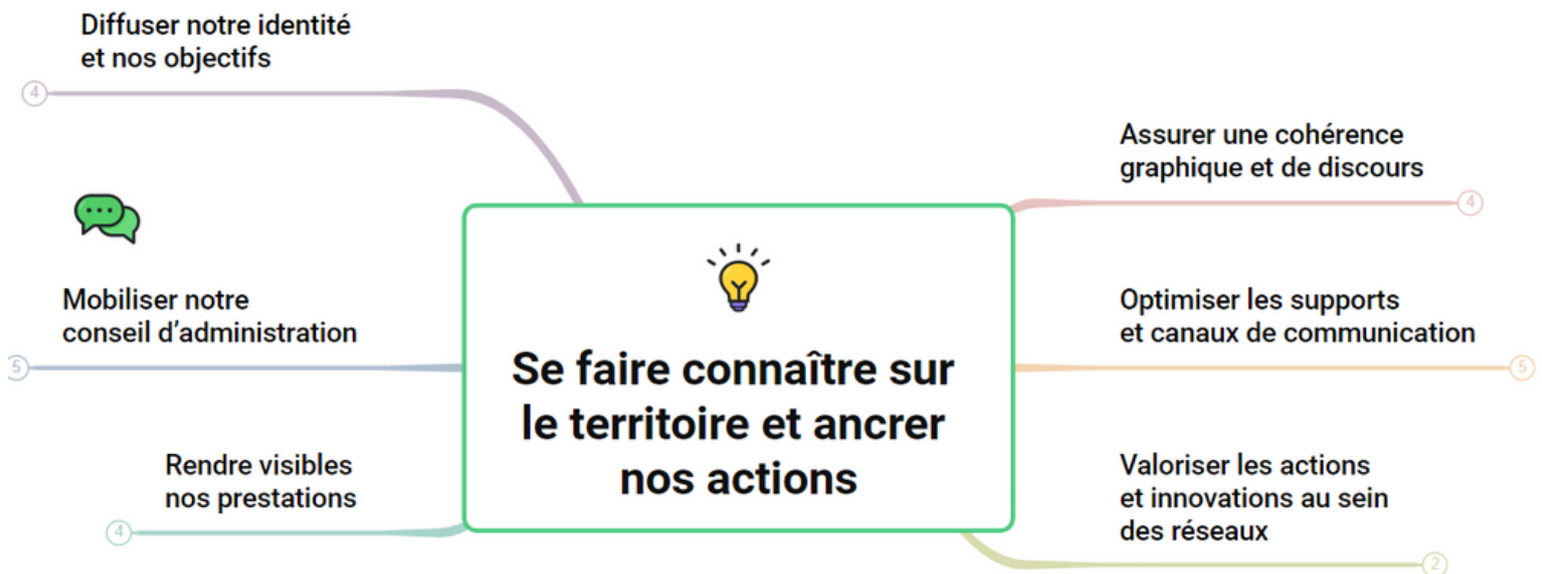
Poursuivre l'organisation du service administratif mutualisé

Préparer l'arrivée d'une nouvelle mandature en 2026





L'année 2024 a marqué la mise en place de la mission communication au sein de l'ALEC. Il a fallu dans un premier temps mettre en perspective une stratégie de communication et, peu à peu, y associer l'ensemble des pôles de l'association pour structurer les messages, valoriser les actions menées sur le territoire et renforcer la visibilité de l'ALEC. Des outils communs ont été développés, des supports ont été harmonisés, et une première dynamique collective a été amorcée, posant les bases d'une communication cohérente, incarnée et au service des missions de notre association.



# POLE SUPPORT

## LA COM'



**Pierrick Allard**  
Directeur



**Jennifer Clermont**  
Assistante de Direction



**Manaëlle Stevant**  
Assistante de Direction  
(alternante)



**Emmanuelle Viard**  
Chargée de mission  
adaptation & chargée de  
communication

Diffusion du documentaire **Le compte à rebours** et échanges avec **Les Survoltés**, un collectif à l'initiative de projets citoyens d'énergie renouvelable au nord de **Ile-et-Vilaine**

# CINÉ RENCONTRE

Comment être acteur de la transition énergétique?

**LE MARDI 4 FÉVRIER à 20h00**  
CINÉMA LE SCÉNARIO

GRATUIT  
OUVERT À TOUS

Pour tout renseignement complémentaire : enr@alec-vallonsdevilaine.fr



### INITIATIVE LOCALE

## PARTAGER DE L'ÉLECTRICITÉ ENTRE VOISINS ?

Vous souhaitez contribuer à un tel projet sur le territoire de **Bretagne Porte de Loire** ? Rejoignez un groupe d'habitants qui se lance.



A Rennes, la coopérative CIREN a déjà deux projets de partage local de l'électricité produite à partir de panneaux photovoltaïques. Partout en France, c'est plus de **400 projets citoyens d'énergie renouvelable** qui ont vu le jour. **L'ALEC des Vallons de Vilaine accompagne** cette initiative en tant que relais du réseau de l'énergie citoyenne.

**STERIAD**  
2 allée de l'Îlle  
Bain de Bretagne  
**29 avril 2025**  
à 19H



**AGENCE LOCALE DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT VALLONS DE VILAINE**

# L'ALEC FAIT SA KERMESSE

Lors de son AG

Venez rencontrer l'équipe et découvrir ou redécouvrir leurs actions !

**MERCREDI 26 FÉVRIER À 18H45**  
AU STERIAD - BAIN DE BRETAGNE

**AGENCE LOCALE DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT VALLONS DE VILAINE**

## LA MINUTE DE L'ALEC

Quelques dizaines de secondes pour comprendre comment faire des économies d'énergie facilement et agir pour le climat



# POLE SUPPORT

## LA COM'



**Pierrick Allard**  
Directeur



**Jennifer Clermont**  
Assistante de Direction



**Manaëlle Stevant**  
Assistante de Direction  
(alternante)



**Emmanuelle Viard**  
Chargée de mission  
adaptation & chargée de  
communication



### Perspectives 2025



#### Structurer la com' de l'ALEC

Organisation d'un événementiel

Le podcast de l'ALEC



#### Action com' clé

Vidéos présentation des métiers



#### Appui à la com' des projets

Evènement CCRT

Adaptation au changement climatique





# PARTENARIATS & RÉSEAUX

## PARTICIPER AUX STRATEGIES TERRITORIALES

### Plan Climat Air Énergie Territorial

A l'initiative du premier PCET en 2017, c'est tout naturellement que l'ALEC s'est associé aux intercommunalités pour contribuer à l'élaboration des PCAET. Outil de planification, à la fois stratégique et opérationnel, qui permet aux collectivités d'aborder l'ensemble de la problématique air-énergie-climat sur leur territoire, l'ALEC des Vallons de Vilaine participera à la mise en oeuvre de cette stratégie.



Structure étroitement liée à l'association du Pays des Vallons de Vilaine (désormais dénommée ALEC des Vallons de Vilaine) depuis le début des années 2000, œuvrant sur le même territoire et occupant les mêmes locaux, la coopération des services apportent une réelle plus-value et une autre dimension à la portée et aux compétences des missions de ces deux entités. Ainsi, en 2024, l'ALEC a notamment contribué à la révision du SCoT ou bien encore participer aux interventions du Conseil en Urbanisme auprès des communes.

Par ailleurs, l'ALEC et le syndicat mixte partagent le même pôle support mutualisé

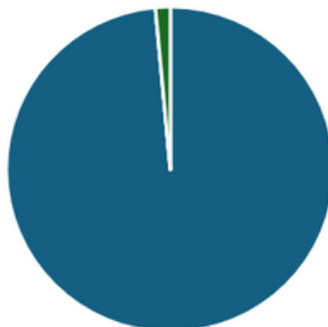




# RAPPORT FINANCIER

## Produits d'exploitation

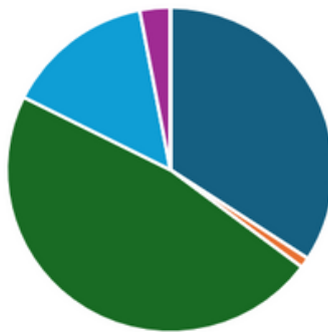
**397 389 €**  
(- 3,47%)



- Subvention
- Dons
- Amortissement

## Charges d'exploitation

**331 973 €**  
(+ 0,08%)



- Charges externes
- Impots, taxes
- Personnel
- Charges sociales
- Amortissements
- Autres charges

## Total des Produits

**432 871 €**  
(+ 2,50%)

## Total des Charges

**424 827 €**  
(+ 0,03%)

## Résultat

**+ 8 045 €**  
(- 2 388 € en 2023)





# RAPPORT FiNANCIER

## Fonds Propres

534 000 €  
(+ 12%)

## Disponibilités

162 431 €  
(-49%)

## Effectifs

7 salariés  
(+2 salariés par rapport à 2023)





2025...



Un podcast créé par les salariés pour sensibiliser les habitants du territoire aux écogestes.. Et faire parler de nous!



Des évènements ...

Une signature du Contrat de Chaleur Renouvelable des Vallons de Vilaine

Des innovations ...

Des économies d'énergie ...

De nouvelles dynamiques citoyennes ...

etc.





AGENCE LOCALE  
DE L'ÉNERGIE  
ET DU CLIMAT  
VALLONS DE VILAINE

8, allée de l'Îlle  
35470 BAIN-DE-BRETAGNE  
02 99 92 35 16  
[contact@alec-vallonsdevilaine.fr](mailto:contact@alec-vallonsdevilaine.fr)

