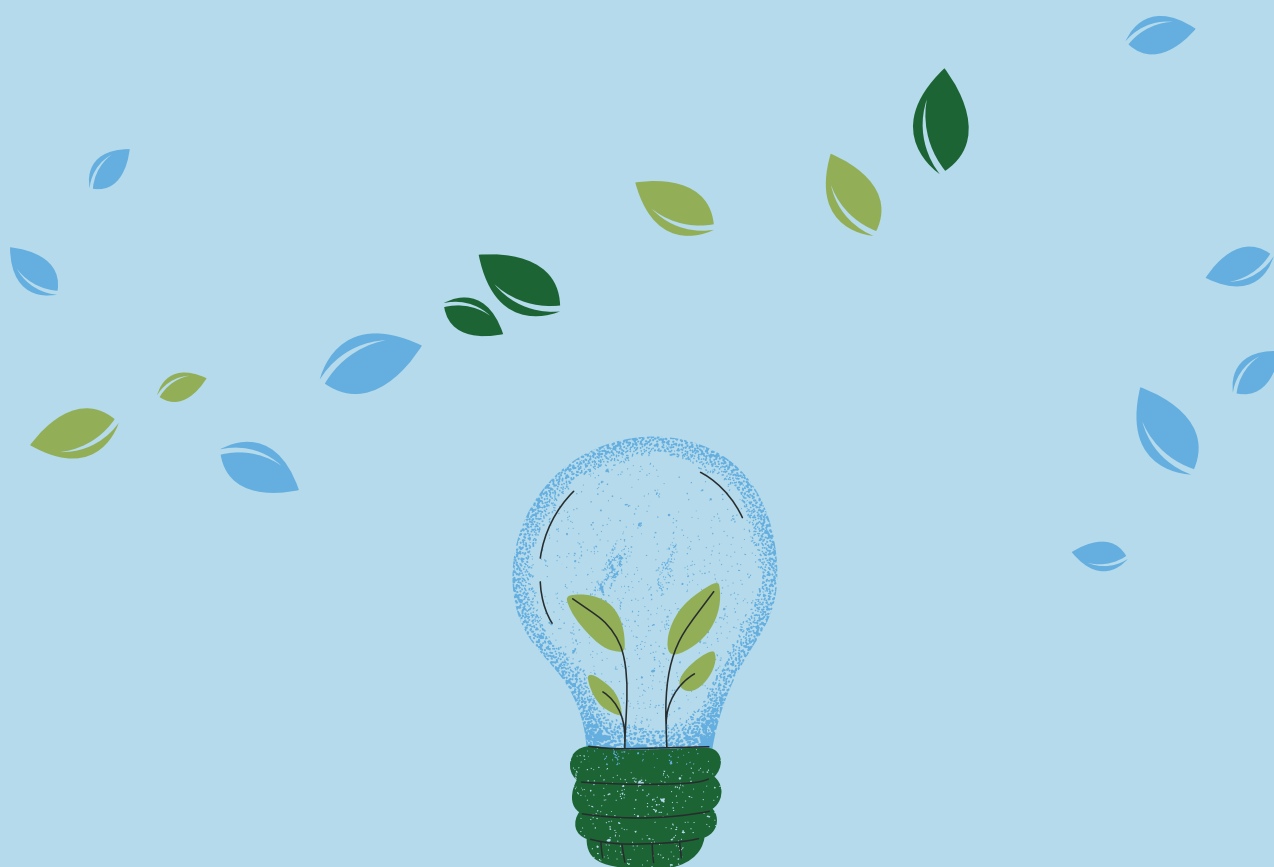




# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2025



Maîtriser son énergie, c'est agir  
pour la planète !

**ECOJUMP ASBL**

# SOMMAIRE

**1** Présentation de l'association

---

**2** Services

---

**3** Présentation des services

---

**4** Bilan 2025

---

**5** Défis et perspectives

---

**6** Qui sommes-nous ?

---

**7** Conclusion



# 1

## Présentation de l'association et de son engagement en faveur de la transition énergétique

Le Centre Ecojump ASBL a été créé au mois d'octobre 2023. C'est un projet qui a mûri à la suite de la crise énergétique de 2022. Cette crise nous a montré notre impuissance face au secteur de l'énergie et à la flambée des prix. De plus, travaillant tous les deux au sein d'un CPAS, nous avons été confrontés à la précarité énergétique dans les logements.



ecoJump

Ces constats nous ont amenés à créer cette association sans but lucratif afin de répondre à cette problématique sociétale qu'est la précarité énergétique. Passionnés également par la nature, nous constatons chaque année des catastrophes naturelles : inondations, sécheresses, départs de feux, etc. Prendre en compte l'aspect climatique par le biais de l'énergie est primordial et est la seconde raison de la création d'EcoJump ASBL.

Pourquoi le nom « Ecojump » ? Nous souhaitons un nom qui mentionne à la fois les questions environnementales et la mise à l'action.

L'objectif de l'ASBL est de rendre le marché de l'énergie le plus transparent possible en proposant un accompagnement individualisé, mais aussi des séances de prévention pour différents publics.

L'ASBL a pour mission principale de promouvoir l'Utilisation Rationnelle de l'Energie (URE) afin de garantir à la fois un meilleur pouvoir d'achat aux ménages belges et un passage vers une transition climatique collective.

Les valeurs qui guident les choix de l'ASBL sont :

- La bienveillance : l'accompagnement individuel ou collectif se réalise sans jugement, sans contrainte, adapté au rythme de la personne.
- L'humain est au centre de ce projet. Cela se traduit par l'accessibilité des services et le contact avec les citoyens. L'ASBL privilégie la relation de confiance et l'honnêteté.
- La fiabilité : Les interventions de l'ASBL se déroulent dans l'objectivité et n'influencent en aucun cas les personnes qu'elle suit.
- La justice : L'ASBL prône l'égalité des places et des chances, lutte contre toutes les discriminations et toutes les inégalités sociales.

# 2

## Services et publics-cibles

### 1 Analyse logement

Suivi individualisé à domicile afin de diagnostiquer les consommations du ménage et de trouver des solutions pour économiser de l'énergie et utiliser de manière rationnelle les différentes énergies.



### 2 Ateliers et sensibilisation

L'ASBL propose 10 ateliers collectifs sur des thématiques liées à l'énergie ainsi que des formations destinées aux professionnels.



### 3 Génération Zéro Watt

Depuis 2024, Ecojump participe au projet GZW en collaboration avec Scienceinfuse (éducation à l'énergie, écoles primaires)



### 4 Communauté Ecojumper, newsletter et ressources

Notre site internet regorge d'informations et de supports accessibles gratuitement pour tous les citoyens.



### 5 Nos réseaux

Présent sur Facebook et Mastodon pour suivre nos aventures et resté connecté à l'actualité !



# 3

## Présentation des services



### 1 Analyse logement

Le Centre Ecojump propose un suivi individualisé à domicile afin de diagnostiquer les consommations du ménage et de trouver des solutions pour économiser de l'énergie et utiliser de manière rationnelle les différentes énergies.

Une analyse du logement et des habitudes permet d'identifier 4 axes:

- Identifier les gestes du quotidien et les habitudes de consommation;
- Mesurer la consommation des appareils et analyser les consommations;
- Proposer un plan d'action et un rapport des consommations;
- Orienter vers les aides de la Région Wallonne permettant une amélioration du logement (rénovation, isolation,...).
- Etc.

L'objectif est de mettre en place un plan d'action afin de diminuer les consommations et de réduire les dépenses énergétiques du budget familial : gagner en pouvoir d'achat tout en préservant l'environnement.

Une analyse comprend trois rendez-vous.

Le premier rendez-vous consiste à visiter le bâtiment de manière globale. La visite permet d'identifier les problèmes liés au bâtiment, aux habitudes ou aux appareils. Nous installons des wattmètres sur les appareils électriques, relevons les index manuellement ou à distance selon le type de compteur (eau, gaz, électricité), mesurons le taux d'humidité dans l'habitation ainsi que le taux de CO. Nous vérifions également la couverture du bâtiment et les pertes d'énergies au niveau des installations de chauffage. Lors de cette visite, nous demandons également une série d'informations : le type de contrat, le montant des acomptes, les anciennes factures etc. Le deuxième rendez-vous consiste à relever les données des wattmètres et des index.

Le dernier rendez-vous est la remise du rapport et des explications qui l'accompagne.

Pour les analyses, nous sommes équipés d'outils de mesure : wattmètres, télémètre, humidimètre, enregistreur de données à distance pour mesurer l'humidité ainsi que la consommation en eau et en électricité, caméra thermique, détecteur de CO, thermomètre infrarouge, pied à coulisse, caméra thermique, etc.

Un exemple de rapport fictif se trouve sur le site d'EcoJump.



# 3

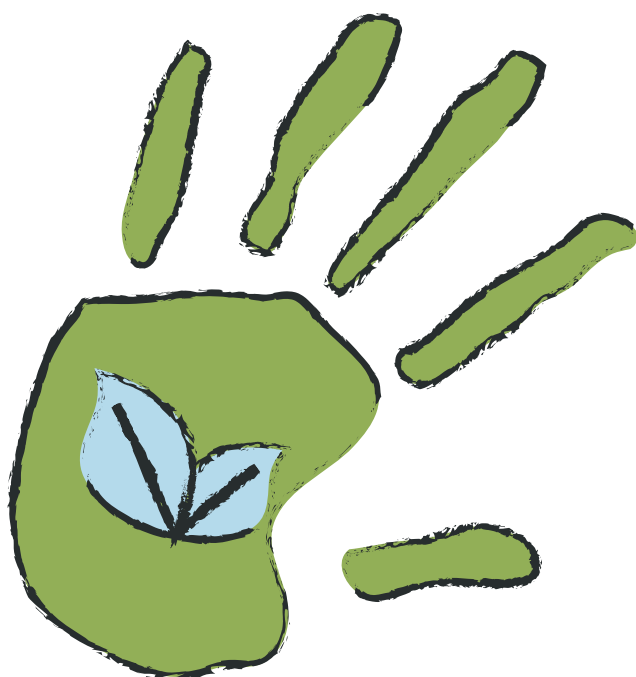
## Présentation des services



### 2 Ateliers et sensibilisation

Le Centre Ecojump organise des ateliers collectifs sur des thématiques liées à l'énergie.

La facture d'énergie  
Les compteurs  
Les consommations électriques  
L'éclairage  
L'humidité  
L'utilisation rationnelle de l'énergie  
Le chauffage - Escape Game  
L'isolation  
L'eau  
Le Slowheat



Retrouvez le détail de nos ateliers sur notre site internet !

# 3

## Présentation des services



### 3 Génération Zéro Watt

Ecojump est reconnue par Scienceinfuse et la Région Wallonne dans le cadre du projet Génération Zéro Watt.

Depuis septembre 2024, nous sommes présents dans les écoles pour sensibiliser à l'Utilisation Rationnelle de l'Energie. C'est un volet important qui nous tient à cœur. Nous faisons de vos élèves des inspecteurs et inspectrices Energie de l'école.

Le défi s'adresse aux écoles primaires situées dans la partie francophone de la Wallonie, tous réseaux confondus.

L'objectif est de réduire la consommation d'électricité et de chauffage de l'école. Les élèves partent à la chasse aux consommations cachées ou inutiles.

Le défi débute au mois d'octobre et se termine en avril.



#### Logo partenaire



#### Financé par

Avec le soutien de la



# 3

## Présentation des services

### 4 Communauté Ecojumper et Newsletter



Depuis 2025, l'ASBL a développé un forum en ligne à destination des citoyens désireux de partager leurs conseils et leurs expériences concernant leur consommation d'énergie.

Une série d'articles, classés par thématiques, sont également proposés pour comprendre et mieux gérer ses consommations d'énergie à la maison.

Pour nos partenaires, nous proposons une newsletter.

### 5 Les ressources



Différents supports et ressources sont accessibles gratuitement à tous les citoyens pour les accompagner dans leur consommation d'énergie. Certaines brochures d'autres partenaires sont également présentes dans cette section : les primes de la RW, brochures RESA, etc.

### 6 Nos réseaux

Présent sur Facebook et Mastodon pour suivre nos aventures et rester connecté à l'actualité !



# 4

## Bilan 2025

Rétrospective de cette année 2025 !



### Des familles accompagnées dans la réduction de leur consommation

---

Pour l'année 2025, nous avons effectué **41** visites chez des particuliers en partenariat avec des communes, des CPAS et des GAL.



### Des sensibilisations et formations réussies

---

En 2025, nous avons réalisé 27 animations soit **202** participants au total en collaboration avec les communes, les services énergie et le projet GAPS des CPAS et les GAL.

Nous avons également formé **96** aides-familial(e)s, un acteur clé pour détecter les familles en précarité énergétique



### Du petit groupe au grand public !

---

Nous étions présents à des stands lors de journées dédiées à l'énergie :

- Au village de demain à Andenne, lors des fêtes de Wallonie, organisé par le GAL MeuseCampagne
- A la commune d'Esneux pour leur journée "100% énergie"
- Aux communes de Burdinnes, Braives, Héron, Wanze et au Gal Burdinale Mehaigne pour le Festival de l'énergie

# 4

## Bilan 2025

Rétrospective de cette année 2025 !



### 2 écoles se sont lancées dans le défi GZW avec l'aide d'Ecojump

Durant l'année scolaire 2024-2025, Ecojump a accompagné l'école communale de Battice et l'école de Bilstain. Félicitations aux élèves et aux instituteurs pour leur implication.

Pour l'année 2025-2026, Ecojump retourne à l'école communale de Battice pour le GZW *spécial chauffage*. L'école de Wonck et l'école communale de Melen (Soumagne) rejoignent le concours !



### Deux nouvelles animations rejoignent le catalogue

En 2025, nous avons développé deux nouvelles animations sur le thème de l'eau :

- Reconstituer le trajet de l'eau
- Analyser sa facture
- Comprendre ses consommations
- Découverte du matériel économiseur d'eau
- Mise en pratique

Sur le thème de l'éclairage :

- Comprendre les caractéristiques des ampoules
- Reconnaître les différents types d'ampoules
- Expérimentation

### Ecojump se forme au Slowheat

Ecojump est ambassadeur du mouvement **Slowheat** et propose des formations pour apprendre à gérer ses consommations de chauffage autrement !



# 4

## Bilan 2025

Rétrospective de cette année 2025 !



### Un financement participatif

En 2025, Ecojump lance son premier crowdfunding grâce à **BePlanet**. 57 donateurs ont permis de récolter la somme de 2910 €. Cette somme est doublée par BePlanet et permet à Ecojump d'offrir des analyses énergétiques à des ménages en situation de précarité énergétique en collaboration avec le **CPAS de Hamoir**, le **GILS** (Groupement d'Initiative de Lutte contre le Surendettement), **EIW** (Energie Info Wallonie) et **Téléservice ASBL** (Verviers)



### Un forum d'échange

Création de la communauté "Ecojumper", plateforme d'échange entre citoyens, 100 % gratuite sur le site internet

### De nouveaux partenaires

Ecojump rejoint deux réseaux : Le **Rwadé** et le **Réseau Idée**. Le Rwadé est une organisation qui défend le droit à l'énergie pour tous les Wallons. Réseau Idée est le Réseau des associations actives en l'Education Relative à l'Environnement.



# 4

## Bilan 2025

Rétrospective de cette année 2025 !



### On parle d'Ecojump dans les médias !

Dans le cadre du financement participatif, nous avons eu l'opportunité d'être interviewés par la chaîne locale - **La Quatre** (le reportage est disponible sur notre site).

Dans le cadre du salon Batibouw 2026, deux articles ont été publiés sur le site du salon :

- <https://batibouw.com/fr/articles/907/le-top-5-des-plus-gros-gaspilleurs-denergie-dans-votre-maison-et-comment-les-maitriser>
- <https://batibouw.com/fr/articles/854/ecojump-comment-reduire-vos-factures-denergie-et-deau-grace-a-de-petits-gestes?>

### Notre site Web et nos réseaux de plus en plus visible

Notre site Web compte 1882 visites en 2025.

En 2024, on comptait 132 followers sur la page Facebook de Ecojump. Fin 2025, vous êtes 214 personnes à nous suivre.

Mastodon compte aujourd'hui 226 abonnés contre 7 abonnées l'année de lancement en 2024.

## Défis et perspectives



### Augmenter et diversifier nos ateliers

Ecojump a la volonté de développer de nouveaux ateliers pour répondre à la demande de ses partenaires. Nous pouvons citer plusieurs thèmes qui seront développés dans les prochaines années : comprendre ses consommations d'énergie pour savoir les analyser, un atelier sur le chauffage au bois plus spécifiquement, les énergies renouvelables, et bien plus encore selon l'actualité et notre imagination.

Evidemment, créer de nouveaux partenariats est enrichissant pour mutualiser les compétences et ainsi offrir un meilleur service aux citoyens dans les questions liées à l'énergie.



### Créer de nouveaux partenariats



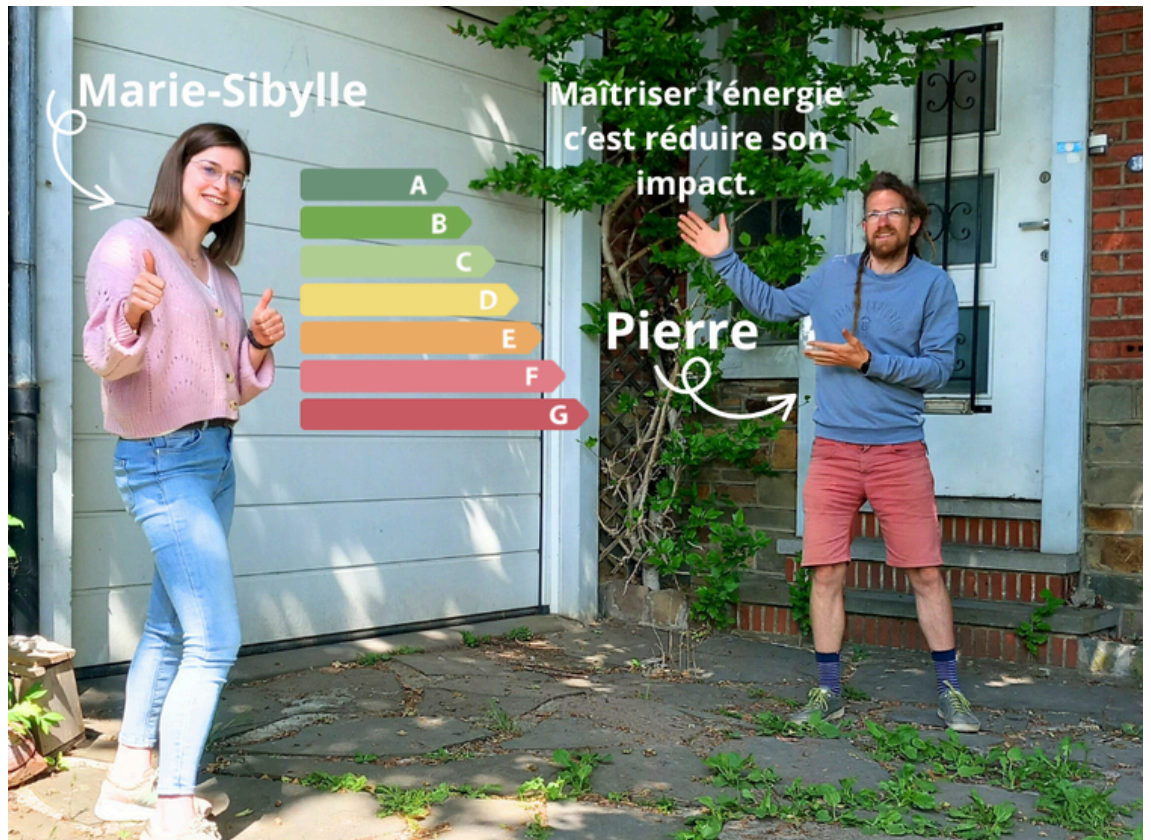
Nos services sont principalement payants et subventionnés par les Fonds Gaz Electricité et PAPE des CPAS et Pollec des communes. Les bénéficiaires des prestations sont réinjectés afin d'accomplir la raison d'être de l'ASBL : création de nouvelles animations, achat d'appareils de mesure pour les analyses logements et les prestations du personnel.

Cependant, nous constatons que certaines structures n'ont pas les fonds disponibles pour proposer nos services à leur public faute de moyens financiers. C'est pourquoi nous sommes à la recherche de subsides afin de rendre nos services accessibles au plus grand nombre. Comme cette année, répondre à des appels à projets fera partie de notre travail en 2026.

En attendant d'être reconnus par des institutions et pour rendre nos services accessibles, nous proposons la communauté gratuitement ainsi que des ressources disponibles sur notre site.

# 6

## Qui sommes-nous ?



Marie-Sibylle Poussart est diplômée en assistante sociale à la Haute Ecole Helmo et a poursuivi ses études à l'Université de Liège en Sciences du travail. Elle a travaillé 2 années en CPAS au sein du service énergie. Elle s'est spécialisée dans le domaine de l'énergie et dans les animations. Elle travaille également dans le secteur du handicap.

Pierre Schwartz a travaillé durant 10 ans en tant que tuteur énergie dans un CPAS. Il est également animateur dans un maraîchage pour des élèves de primaire et en stage scolaire. Pierre est diplômé en Sciences Biologiques à l'Université de Liège et a l'agrégation de l'Enseignement Secondaire Supérieur. Il a suivi une formation INeE (Guide nature).

# 7

## **Conclusion : Remerciements aux membres, partenaires et volontaires pour leur contribution.**

**Nous remercions pour leur confiance et leur motivation dans la lutte contre la précarité énergétique et la transition énergétique :**

- Les CPAS de Aubel, Beyne-Heusay, Ferrières, Gembloux, Hamoir, Juprelle, Neupré, Ottignies Louvain-La-Neuve, Oupeye, Spa, Soumagne, Theux, Trooz.
- Les communes de Burdinne, Jodoigne, Perwez, Thimister Clermont, Verviers.
- Le GAL Culturalité en Hesbay Branbançone ASBL et Meuse Campagne.
- Les ASD de Verviers et de Liège-Huy-Waremme

**Nous remercions également :**

- Les 202 participants pour leur participation active lors des ateliers !
- Les 41 ménages pour leur implication dans la diminution de leur consommation.
- Les 96 aides familiales pour leur soutien aux familles dans la lutte contre la précarité énergétique.
- Les 39 enfants, les professeurs et les directions pour leur participation au concours Génération Zéro Watt édition 2024-2025.

**Nous remercions nos partenaires - Habitat et Participation ASBL ; l'ASBL Slowheat ; ScienceInfuse ; Rwadé ; Réseau Idée - pour le travail constructif que nous réalisons ensemble au quotidien.**



ecoJump

[WWW.ECOJUMPASBL.BE](http://WWW.ECOJUMPASBL.BE)

