

# Manuel d'utilisation

Comment utiliser la plateforme IMPAWATT

# 1. Inscription et construction de votre profil

En vous inscrivant, vous aurez accès au contenu de la plateforme IMPAWATT dans son intégralité. Plus vous renseignez des informations concernant votre entreprise sur la plateforme, plus le contenu qui vous sera proposé vous sera adapté.

#### **Comment s'inscrire?**

Sur la **page d'accueil n**, cliquez sur **« Enregistrez-vous maintenant »** sous « Mon Impawatt » et suivez les instructions.

Vous recevrez un e-mail avec un lien pour confirmer votre inscription. Une fois confirmé, vous pourrez vous connecter à la plateforme.

Ensuite, nous vous recommandons de commencer par remplir le profil de votre entreprise pour avoir accès à du contenu sur mesure :

#### Comment remplir votre profil ?

Vous pouvez remplir les données de l'entreprise, soit via la page d'accueil  $\Omega \rightarrow Mon$  Impawatt  $\rightarrow$  **« Compléter/modifier le profil de votre entreprise »**, soit via **« Profil de l'entreprise »** sur le tableau de bord

Le contenu sur mesure sera proposé en fonction des données saisies sur l'onglet « Configuration de base de la société ».

## 2. Trouver du contenu

La plateforme Impawatt met à disposition une grande quantité de documents. Plus de **180** documents dans le domaine de l'efficacité énergétique, de la culture de l'énergie et de la gestion durable sont disponibles.

| Présentation        | Présentations Power Point sur différents sujets tels que:                            |  |  |
|---------------------|--|--|--|
|                     | <ul> <li>Gestion de l'énergie : découvrez comment réduire la consommation</li> </ul> |  |  |
|                     | d'énergie de vos installations.  |  |  |
|                     | Culture de l'énergie : des actions qui vous aideront à créer une culture             |  |  |
|                     | énergétique dans votre entreprise.   |  |  |
|                     | Évaluation du cycle de vie des installations   |  |  |
| Description des     | Descriptions de mesures d'efficacité énergétique avec :                              |  |  |
| mesures             | <ul> <li>Informations sur les technologies à l'étude</li> </ul>                      |  |  |
|                     | Mesures recommandées   |  |  |
|                     | Économies potentielles   |  |  |
| Fiche d'information | Informations détaillées sur des sujets spécifiques                                   |  |  |
| Outil               | Outils de soutien :  |  |  |
|                     | Base de données  |  |  |
|                     | Liste de vérification  |  |  |
|                     | Enquêtes   |  |  |
| Quiz                | Quiz interactif avec des questions sur les sujets de la plateforme. Vous pouvez      |  |  |
|                     | partager le quiz avec vos employés si besoin.  |  |  |
|                     |  |  |  |

Nous avons classé le contenu en cinq types différents :

La seule responsabilité du contenu de cette publication incombe au consortium du projet IMPAWATT. Elle ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de toute utilisation qui peut être faite des informations qui y sont contenues. Ce projet a reçu un financement de la recherche et de l'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne programme en vertu de l'accord de subvention No 785041.



**WIPAWATT** 

Vous pouvez faire une recherche de texte pour trouver du contenu pertinent. Les filtres sur la droite vous donnent accès à un contenu sur mesure. Le contenu affiché correspond aux filtres choisis. Si vous avez rempli Comment accéder au contenu

Trouvez des informations, soit en cliquant sur « **Chercher du contenu** » dans la page d'accueil, soit en cliquant **sur « Trouver du contenu approprié** » sur votre tableau de bord

le profil de votre entreprise, les cases seront déjà pré-cochées. Vous pouvez bien sûr modifier le filtre comme vous le souhaitez. Si pour une catégorie de filtre rien n'est coché, cela revient à la même chose que si toutes les cases étaient cochées. Ci-dessous se trouve une explication des filtres.

| Filtrer par                                |                        | FONCTION   | Certains contenus        |
|--|------------------------|--|--------------------------|
|  |                        | Responsable énergie  | ciblent des              |
| ninner                                     | Seul le contenu lié    | Conseil d'administration   | personnes                |
| ENERGIE                                    | aux transporteurs      |  | snécifiques En           |
| 🔲 Electricité                              | d'énergie              | Finance  | cochant "Autro"          |
| Mazout                                     | cáloctionnás ost       | Autre  | coundrit Autre ,         |
| Gaz  | Selectionnes est       | DOMAINE D'ACTIVITÉ   | aucun filtre n'est fait. |
|  | affiche.               | Bureau (éducation, assurances, finance,)   |                          |
|  |                        | Data Centers   |                          |
|  |                        | Laboratoires   | Le secteur ou la         |
| U Butane                                   |                        | Transport et stockage (H)  | hranche définit le       |
| Propane                                    |                        | Vente et commerce  | olossoment du            |
| Carburant pour le transport                |                        | Hotellerie et service de restauration  |                          |
| 🗌 Autre                                    |                        | <ul> <li>Industrie alimentaire et fabrication de boissons (C/10-11)</li> </ul>           | contenu affiche.         |
|  |                        | Fabrication de textiles, industrie de l'habillement et du cuir                           |                          |
| PRINCIPALES TECHNOLOGIES                   |                        | Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège (C)                        |                          |
| 🔲 Management de l'énergie                  |                        | Industrie du papier et du carton (C/17)  |                          |
| Eclairage                                  | Seul le contenu lié    | Imprimerie et reproduction d'enregistrements (C/IB)                                      |                          |
| Bureau                                     | aux technologies ou    | Industrie chimique et pharmaceutique (C/20-21)   |                          |
| Hydraulique et isolation des conduites     |                        | Fabrication de produits en caoutchouc et en plastique (C/22                              |                          |
|  | cáloctionnás ost       | Service de nettoriade (596)  |                          |
|  | selectionnes est       | Service de nettoyage (350)     Service de nettoyage (350)     Service de nettoyage (350) |                          |
| Froid                                      | affiche. La gestion de | Ressources humaines  |                          |
| Air comprimé                               | l'énergie est          | Autre  |                          |
| Ventilateurs                               | généralement liée à    |  | Sélectionnez les         |
| Pompes                                     | toutes les             | THEME  | thèmes à afficher        |
| 🗍 Vapeur                                   | technologies.          | Efficacite energetique   | themes a americi.        |
| Fours industriels                          |                        | Culture de renergie     Scoluction du curde de vie                                       |                          |
| Dompe à chaleur et récupération de chaleur |                        |  |                          |
|  |                        | TYPE DE CONTENU  | Soul la tura da          |
| Mobilite                                   |                        | Fiche d'information  | Seul le type de          |
| Renouvelables                              |                        | Quiz   | contenu coche sera       |
|  |                        | Descriptif des mesures   | affiché                  |
|  |                        | Presentation Power point   |                          |
|  |                        |  |                          |

<u>Exemple</u> : Si vous souhaitez découvrir toutes les mesures liées aux pompes, sous l'onglet « Principales technologies » cliquez uniquement sur « pompes », et sous l'onglet « Type de contenu » cliquez sur « Description de mesure ».

La seule responsabilité du contenu de cette publication incombe au consortium du projet IMPAWATT. Elle ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de toute utilisation qui peut être faite des informations qui y sont contenues.





## Évaluer et commenter le contenu

N'oubliez pas d'évaluer et de commenter le contenu. Cela permettra d'une part d'aider les autres utilisateurs à choisir le meilleur contenu, et d'autre part d'aider l'équipe Impawatt à améliorer le contenu proposé sur la plateforme. Vous pouvez également poser des questions dans les commentaires. Le partenaire national Impawatt peut vous répondre directement dans les commentaires.

| Comment ajouter des commentaires et évaluer le contenu.   |
|---|
| Réduction des fuites [2.2_2.2.7]  |
| La réduction des fuites dans le réseau d'air comprimé permet génèralement d'importantes économies d'énergie tout en limitant<br>les investissements. Cette fiche vous donne plus d'informations sur cette mesure. |
| ★★★★★ 0 toutes les évaluations ∧ montrer le contenu   |
| Ecrire un commentaire   |
| Veuillez choisir Y Entres votre commentante lo  |
| Sournettre votre avis   |
| 1. Cliquez sur « toutes les évaluations »   |
| 2. Choisissez la note (de 1 à cinq étoiles) dans la liste et ajoutez vos commentaires.  |

## Données énergétiques et surveillance

Dans « Mon Impawatt » vous pouvez trouver les « données sur l'énergie et surveillance » où vous pouvez entrer la consommation annuelle d'énergie, la zone chauffée, les degrés jours et visualiser ces données.

Tout d'abord, vous devez ajouter le type d'énergie utilisé, qui peut être fait par le biais de « profil de l'entreprise » -> « Paramètres supplémentaires de l'entreprise ».

En cliquant sur 🙂 vous pouvez ajouter la consommation d'énergie, le coût et la part de cette énergie dédiée au chauffage pour une année spécifique. Vous pouvez également ajouter la surface de plancher chauffée et les degrés jours.

En utilisant la liste déroulante, vous pouvez visualiser la consommation d'énergie sur une année comme indiqué par la figure ci-contre.

Vous pouvez voir l'énergie de chauffage spécifique si vous avez entrez toutes les informations.

L'outil de surveillance IESA permet une évaluation plus précise (mensuelle et hebdomadaire) de votre consommation d'énergie.



### 5. Vos mesures



Ici, vous pouvez entrer vos mesures d'efficacité énergétique prévues. Vous pouvez ajouter la date à laquelle votre mesure est mise en œuvre. De cette manière, vous avez un plan d'efficacité énergétique simple, ce qui vous permet d'avoir une vue globale sur les différentes actions menées au cours des années

La seule responsabilité du contenu de cette publication incombe au consortium du projet IMPAWATT. Elle ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de toute utilisation qui peut être faite des informations qui y sont contenues.

Ce projet a recu un financement de la recherche et de l'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne programme en vertu de l'accord de subvention No 785041.





## 6. Résumé

#### Page d'accueil :



#### Tableau de bord :



La seule responsabilité du contenu de cette publication incombe au consortium du projet IMPAWATT. Elle ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de toute utilisation qui peut être faite des informations qui y sont contenues. Ce projet a reçu un financement de la recherche et de l'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne programme en vertu de l'accord de subvention No 785041.

