

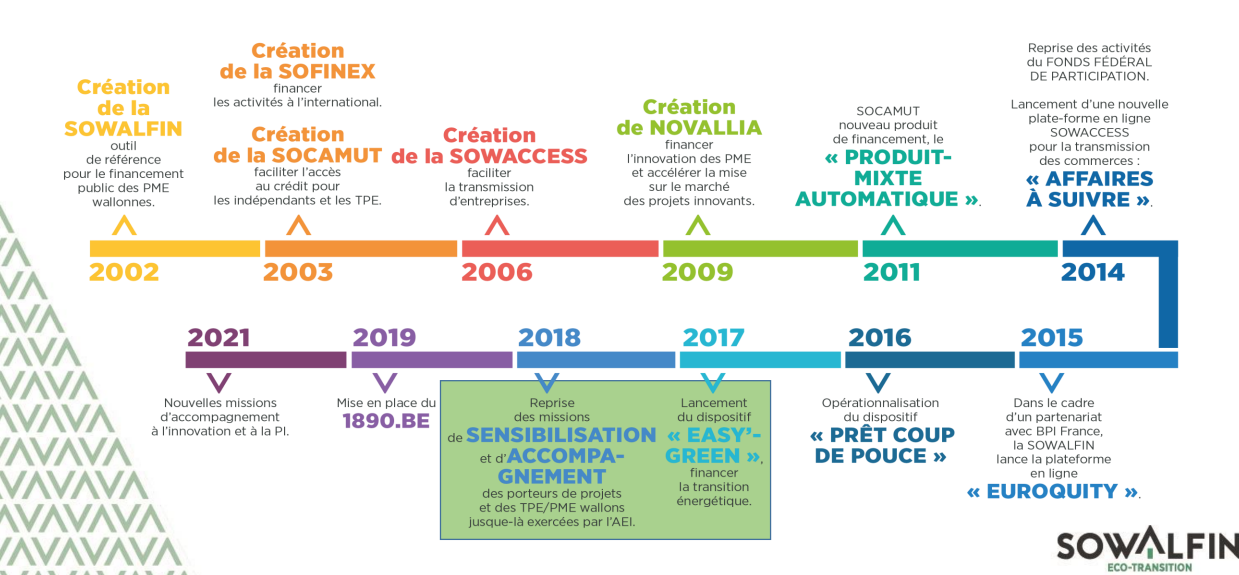
# Acteur de l'éco-transition des TPE/PME wallonnes :

dispositif EASY'GREEN

Le 24 octobre 2022



#### Historique



# 6 PÔLES

+ UN GUICHET UNIQUE D'INFORMATIONS:

WWW.1890.BE





Un outil pour mesurer votre potentiel de croissance, de l'accompagnement, du mentorat et des solutions de financements et de garantie.



#### **Innovation**

Un accompagnement spécialisé, du conseil en propriété intellectuelle, une solution de financement et des outils pour développer vos projets et votre capacité à innover.



**Eco-transition** 

De l'accompagnement et du financement pour concrétiser vos projets d'efficacité énergétique, de production

d'énergie renouvelable, d'adaptation d'installations aux gaz fluorés, d'économie circulaire et d'éco-innovation.

#### Internation

Des solutions de financement et de garantie pour développer les activités de votre entreprise à l'international.



#### **Transmission**

De la sensibilisation à la reprise d'entreprise, des formations, des outils, des plateformes dédiées pour vendre ou reprendre une entreprise.



Des solutions de financement et d'accompagnement pour lancer votre projet, des actions de sensibilisation pour cultiver le goût d'entreprendre des jeunes.



## La réalité des entreprises aujourd'hui....

- Un cadre réglementaire qui se durcit (gaz fluorés, eau, déchets,...)
- Pas de compétitivité sans durabilité: la réponse aux demandes des clients doit être adaptée et intégrer la durabilité & fournisseurs doivent pouvoir proposer des actions concrètes pour réduire l'empreinte carbone de l'activité
- Sujet complexe malgré la bonne volonté :
  - thématiques souvent hors core business
  - "pas le temps",
  - "pas les compétences",
  - "comment m'y prendre?",
  - "pas les moyens"

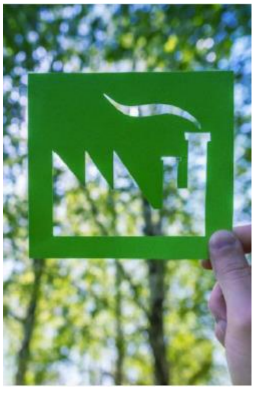


# Easy'green, un dispositif intégré

- Lancé en 2017, avec l'appui des fonds FEDER et de la Wallonie
- Conçu dès le départ autour de 3 catégories d'action :
  - Sensibilisation
  - Accompagnement (public/privé)
  - Financement







# Accompagnement public via les référents bas carbone

#### 15 référents bas carbone

**Embuild** 

UEM

**Fevia** 

WALLONIE



Pour détecter le potentiel bas carbone ! (diagnostic gratuit)



## Accompagnement privé via les chèques entreprises

#### ✓ Chèques énergie

#### ✓ Chèques économie circulaire

- PME (non-)en difficulté en RW
- Expert labellisé
- Intervention 75 % max
- Montants plafonnés différents

- Audit global
- Audit simplifié
- Audit partiel ou Etude de préfaisabilité
  - Énergie Renouvelable / Cogénération
  - Bâtiment
  - Processus Industriels
  - Éclairage

#### **Projets EC sur les 4 piliers :**

- Production/conception circulaire
  - Logistique inversée
  - Symbioses industrielles
- Nouveaux modèles d'affaires (EFC)

→ <a href="https://www.cheques-entreprises.be/">https://www.cheques-entreprises.be/</a>





### **Financement EASY'GREEN**

Pour tout projet de **transition énergétique**, **éco-innovation** (réduction de l'empreinte carbone de l'entreprise en ce compris **l'économie circulaire**) ou **réduction des gaz** 

fluorés:

| Type de financement    | *Prêt sous toutes formes<br>(subordonné, garanti, CT, LT,)<br>*Capital                         |
|------------------------|--|
|                        |  |
| Conditions financières | *Taux IRS + marge fonction du risque du projet<br>*Capital (aux mêmes conditions que le privé) |
|                        |  |
| Franchise              | *Possibilité de franchise (prêt), en fonction de projet  |
|                        |  |
| Plafond                | *Max 1 million €/projet<br>*Max 3 millions € encours/PME                                       |

- ✓ En direct avec l'entreprise
- ✓ Produits du groupe Sowalfin non exclusifs
  - ✓ Pas de montant minimum
  - ✓ Pas de frais de dossier



## Transition énergétique

- > Optimisation de l'efficacité énergétique (et de l'eau) :
  - de **l'outil de production** (optimisation, récupération, isolation tuyauterie,...)
  - et/ou des bâtiments/bureaux (isolation, chauffage/froid, éclairage LED, cogénération, ...)
  - Gestion intelligente de l'énergie : comptage, supervision, ...
- ➤ Production d'énergie à partir de sources d'énergies renouvelables, consommée majoritairement par la PME
  - Exemples : PV, éolien, pompe à chaleur, solaire thermique, biométhanisation ... (bornes de recharge et stockage)
- Projets éco-innovants (techno ou non) ayant un impact direct sur les émissions de CO2: cleantech, procédé de réutilisation des déchets, plateforme, ...



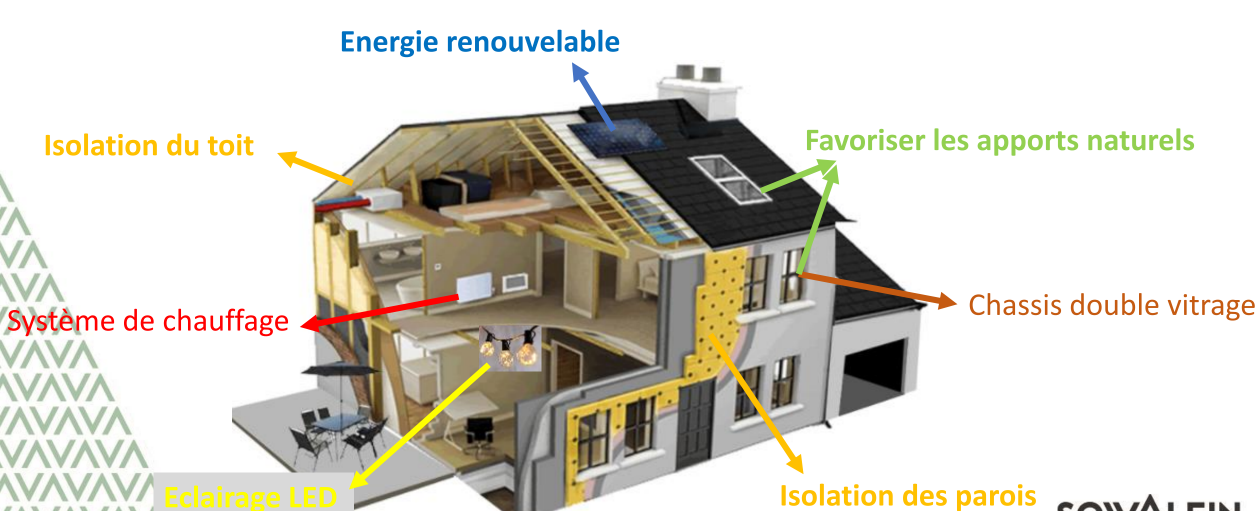




#### La transition bas carbone sur le bâtiment ...

Investissements « classiques » lors de la construction, rénovation :





### Les gaz fluorés

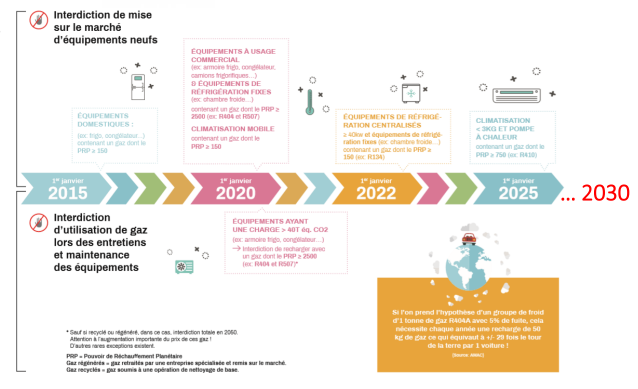
• Froid industriel ou non, climatisation



<u>TOUS</u> LES SECTEURS SONT CONCERNES : Horeca, Industrie, tertiaire,...

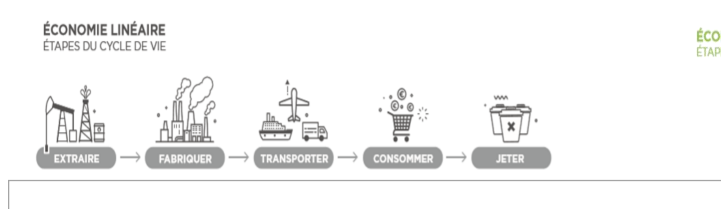
INVESTISSEMENTS NON NEGLIGEABLES

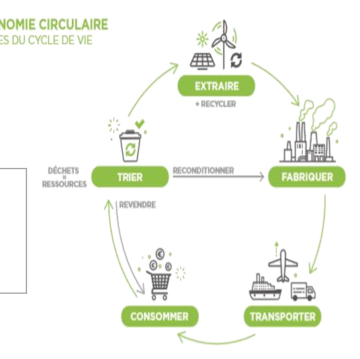
- Gaz utilisés principalement : R....
  - Réfrigérateur
  - Congélateur
  - Climatisation
  - Pompe à chaleur
  - Camion réfrigéré
  - **A** ..
- Législation évolutive (2030)
- PRP (GWP) très important
- Solutions financées : pas que CO2 et NH3





#### L'éco innovation dont l'économie circulaire





= Optimiser l'usage des ressources matérielles/immatérielles

Mise en œuvre d'un plan d'actions en lien avec une démarche visant à rendre l'entreprise plus circulaire

Déchets, symbiose industrielle, mutualisation, recyclage, logistique inversée, ...

Changement de modèle économique : éco de fonctionnalité...



# La transition bas carbone c'est aussi un investissement **rentable**





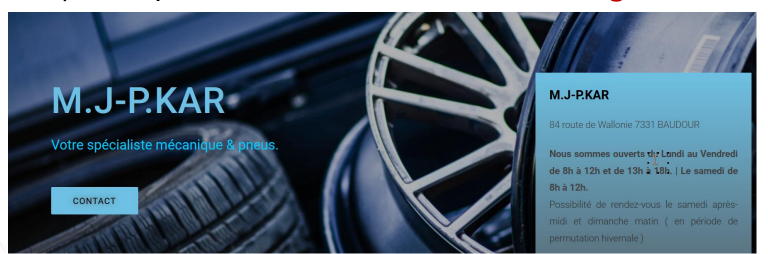
#### **Exemple 1 : M.J-P.KAR – garage**

#### Installation de 38 panneaux photovoltaïques entièrement financés par Easy'green

- Puissance totale de 12,7 kWc pour un investissement de 13.010 €
- Production électrique annuelle estimée de +/- 11,5 MWh
- Régime prosumer

Gain estimé: +/- 2,581 € / an Remboursement (10 ans, 1 an de franchise en K)

- 130 € la 1<sup>ère</sup> année => gain en trésorerie > 2,451 €/an
- 1,512 €/an les 9 années suivantes => gain en trésorerie > 1,069 €/an





# Exemple 2 : Chez Nicole, station-service Q8 avec un magasin d'alimentation générale

#### Installation de panneaux photovoltaïques entièrement financés par Easy'green

- Puissance totale de 25 kWc pour un investissement de 19.538 €
- Production électrique annuelle estimée de 20 MWh

#### Gain estimé: +/- 3,747 € / an

- Electricité produite et autoconsommée (250€/MWh) : 4.980 € /an
- Prosumer : 1.233 €

#### Remboursement (7 ans – 2,976 € / an)

• => gain en trésorerie > 771 €/an





#### **Exemple 3 : franchise "Point Carré", magasin de vêtements et accessoires**

#### Eclairage du magasin entièrement financés par Easy'green (52.581 €)

- Remplacement 565 points lumineux de 36 W par du LED (38.086 €)
- Placement de l'éclairage (14.095 €)

Gain estimé: +/- 8.000 € / an

#### Remboursement (10 ans, 1 an de franchise en K)

- 1000 € la 1<sup>ère</sup> année => gain en trésorerie > 7.000 €/an
- 6.850 €/an les 9 années suivantes => gain en trésorerie > 1.150€/an

Nouvelle demande pour PV



# Exemple 4 : Glacier Limont Blanc SRL = glacier disposant de 3 points de vente (glace à base de lait de ferme)

#### 2 investissements financés 100 % par Easy'green

- Pasteurisateur Cattabriga PSK Kel 125 APM (permettant de consommer nettement moins d'énergie et d'eau que le précédent) pour 23.192 €
- Installation de panneaux photovoltaïques d'une puissance totale de 11,2 kWc pour un investissement de 12.320 € (prosumer)





# Exemple 5 : Immo RH 270 (garage E-blue SRL et Locap SrI – vente de véhicules)

#### Financement total de 124,789,01 € entièrement financés par Easy'green

| Besoins         |             | Sources de financement   |              |     |  |
|-----------------|-------------|--------------------------|--------------|-----|--|
|                 |             |                          | Montant      | %   |  |
| PV (224)        | 90.640€     | Prêt subordonné Novallia | 124.789,01 € | 100 |  |
| Ventilation     | 8.395€      |                          |              |     |  |
| Pompe à chaleur | 7.966,37€   |                          |              |     |  |
| LED             | 6.878,70€   |                          |              |     |  |
| Bornes          | 10.908,94€  |                          |              |     |  |
|                 |             |                          |              |     |  |
| Total           | 124.789,01€ | Total                    | 124.789,01€  |     |  |

Le financement Easy'Green est bien plus large que seulement du PV !!!



#### **Exemple 6 : Epicerie de Lustin**

#### Achat de nouveaux frigos au CO2 avec récupération de chaleur

- Montant de l'investissement : 179.997 €
- Financement 100% pour les frigos
- 7 ans 6 mois de franchise taux 1,24%
- Economie de min 30% sur la facture électrique et 100% sur facture de gaz
- Partie Easy'Green = 35%, FP 5%, solde banque





#### Exemple 7 : supermarché Intermarché

#### Financement total de 600.000 € financés par Easy'green

| Chambre froide CO2 (KYOTO)       | 270.000 € |  |  |
|----------------------------------|-----------|--|--|
| Meubles frigo (KYOTO)            | 272.211 € |  |  |
| Eclairage LED + rails (FEDER)    | 28.000 €  |  |  |
| Eclairage LED Gros œuvre (FEDER) | 27.835 €  |  |  |
| HVAC (FEDER)                     | 53.465 €  |  |  |
| Double porte (FEDER)             | 5.505 €   |  |  |
| Portes extérieures (FEDER)       | 11.514 €  |  |  |
| Gros œuvres isolation (FEDER)    | 128.393 € |  |  |
|                                  |           |  |  |





# Exemple 8 : IPWAL (ISEO Solution) - isolation de bâtiments en injectant de la mousse "Icynene" (mousse d'isolation expansive).

Intervention pour le financement de certains postes dans la construction du nouveau bâtiment situé à Sauvenière pour un total de 200.000 €

- Isolation sol
- Isolation toiture
- Châssis
- Pompe à chaleur

Financement à 100% pour l'installation de panneaux photovoltaïques et bornes de recharges pour 59.595 €



→ Le financement Easy'Green est bien plus large que seulement du PV!!!



#### Communiqué de presse

# 505 millions € pour aider les entreprises à faire face à la crise énergétique

07 octobre 2022

Une enveloppe de 175 millions € a été dégagée en vue de mettre en place des aides directes à destination des entreprises impactées par la hausse

brutale des prix énergétique.

Les modalités sont les suivantes (par trimestre) :

| Catégorie  | Intervention | Plafond        | Conditions   |
|--|--------------|----------------|--|
| Entreprises non intensives<br>énergétiquement au sens du<br>cadre temporaire   | 25%          | 500.000€       | Baisse du résultat<br>d'exploitation par rapport<br>à la période de référence<br>de l'année n-1 et mise en<br>place d'un audit<br>énergétique endéans les 3<br>ans |
| Entreprises intensives<br>énergétiquement (=lorsque<br>l'achat de produits<br>énergétiques atteint au<br>moins 3 % de la valeur de la<br>production)                                     | 30%          | 4 millions €   | Coût admissible >= 50% de la perte d'exploitation.  Intervention de maximum 80% de la perte d'exploitation dans la période concernée.                              |
| Entreprises très intensives énergétiquement (par exemples : entreprises productrices d'aluminium, de fibres de verre, de pâte à papier, d'engrais ou d'hydrogène, de produits chimiques) | 35%          | 7,5 millions € | Coût admissible >= 50% de la perte d'exploitation.  Intervention maximum 80% de la perte d'exploitation dans la période concernée.                                 |



#### Paysage des principaux incitants financiers

| Géré par  | Dispositif                         | Bénéficiaire ?                | Matière soutenue ?   | Combien ?                                  | Comment ?  |  |  |
|---|------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| I. Incitants financiers pour les audits et études |                                    |                               |  |  |  |  |  |
| SPW Energie<br>(DGO4)                             | AMURE                              | GE en AdB                     | Audit global, partiel, de suivi<br>Etude de préfaisabilité et faisabilité SER                              | 50 %                                       |  |  |  |
|   |                                    | Fédérations en AdB            | Frais de suivi de l'AdB, Roadmap 2050  | 100 %,<br>plafond à 20 k€                  | Famulata Man Faman                               |  |  |
|   |                                    | Fédération Hors<br>ADB        | Actions visant à améliorer l'Efficacité Energétique (EE) des Entreprises                                   | Max 20 k€/an                               | Formulaire Mon Espace                            |  |  |
|   |                                    | PME AdB                       | Audit global, partiel, de suivi,<br>Etude de préfaisabilité et faisabilité SER                             | 40 à 70 %                                  |  |  |  |
|   | Chèque énergie                     | PME hors ADB                  | Audit global, partiel, simplifié,<br>Etude de préfaisabilité   | 75 %                                       | Plateforme web                                   |  |  |
| II. Incitants financiers pour les investissements |                                    |                               |  |  |  |  |  |
| SPW Energie<br>(DGO4)                             | SPF Finance<br>(déduction fiscale) | PME                           | Efficacité énergétique, Amélioration des rendements,<br>Récupération d'énergie, Energie Renouvelable       | 13,5 %                                     | Formulaire à télécharger                         |  |  |
|   | AMURE                              | PME Commerces et restauration | isolation, ventilation, LED  | 40 à 50 % (brut)                           | Formulaire Mon Espace                            |  |  |
| SPW Economie<br>(DGO6)                            | Aide « classique »                 | PME & GE                      | Isolation, HVAC, etc (/!\ seuil € et condition à atteindre)  | GE: Cas par cas<br>PME: 3,5 à 18 %         |  |  |  |
|   | Aide UDE/<br>Environnement         | PME & GE                      | Protection de l'environnement, réduction des consommation d'énergie,<br>énergie renouvelable, cogénération | GE : 15 à 30%<br>PME : 20 à 50 %<br>(brut) | Formulaire Mon Espace + Formulaire à télécharger |  |  |
| III. Aide pour le financement                     |                                    |                               |  |  |  |  |  |
| Sowalfin / Novalia                                | Easy Green                         | PME                           | prêt à des conditions avantageuses   | /  | INFO@NOVALLIA.BE                                 |  |  |
| SRIW  |                                    | PME & GE                      | Participation au financement de projet   | /  |  |  |  |
| IV. Incitants financiers pour l'exploitation      |                                    |                               |  |  |  |  |  |
| SPW Energie<br>(DGO4)                             | Certificats Vert                   | PME & GE                      | Soutient à la production d'électricité verte   | 65 €/CV                                    | Procédure de réservation des CV                  |  |  |



## Une procédure simple et proche de la PME

Quel que soit le projet, la procédure est similaire et reste flexible:

- ✓ Un canevas de candidature pour une demande de financement disponible sur le site Internet ou envoi direct (simultanée à la procédure bancaire)
- ✓ Une équipe pour rencontrer l'entreprise et contribuer au montage financier
- ✓ Des comités à intervalles réguliers, voire électroniques pour les projets urgents
- ✓ Une libération rapide une fois le bouclage financier attesté

Site: www.sowalfin.be

Contact: nfoulon@sowalfin.be

**Téléphone**: 0479/86.06.82



## L'équipe EASY'GREEN à disposition des PME

#### DIRECTION

Contact: eco-transition@sowalfin.be

**Téléphone**: 04/220.51.90



Anne Vereecke Sowalfin



Véronique Leonard (Responsable)



Christelle Martin \*



Nathalie Colson



Anne Bertorelli



Virginie Remion



Luc Spronck



Ludovic Babusiaux



Nathaël Foulon



Martin Grégoire



Ingrid Marquet



Laurent Lognay

#### Avec le soutien de











