



BROCHURE EXPLICATIVE
Aide à l'investissement
Environnement et Utilisation durable de l'énergie

Version décembre 2018

Service public de Wallonie
économie emploi formation recherche
Direction des Programmes d'Investissement
Place de la Wallonie, 1 - bâtiment 2
5100 JAMBES

Pour les demandes spécifiques *protection de l'environnement et utilisation durable de l'énergie* :
Permanences téléphoniques de 9 à 12h
Tél : 081 33 37 60 - Fax : 081 33 39 33
Courriel : ingrid.thiry@spw.wallonie.be
Site Web : <http://economie.wallonie.be>

Remarque préalable

Attention ! La présente brochure constitue un document simplifié et non exhaustif des conditions légales et réglementaires d'octroi des aides pour les investissements destinés à favoriser la protection de l'environnement et l'utilisation durable de l'énergie. Pour une information complète, veuillez vous référer aux dispositions en vigueur.

1. Qu'est-ce que l'aide pour les investissements environnementaux et en utilisation durable de l'énergie?

La notion d'aide à l'investissement recouvre plusieurs formes d'incitants destinés à encourager les entreprises qui réalisent un programme d'investissements ayant pour objectif la protection de l'environnement ou l'utilisation durable de l'énergie en Région wallonne.

La prime à l'investissement consiste en un pourcentage du montant des investissements. Une aide fiscale (exonération du précompte immobilier) peut également être accordée. Ces aides sont octroyées conformément aux dispositions légales et réglementaires suivantes :

- Règlement N° 651/2014 de la Commission européenne du 17/06/2014 déclarant certaines catégories d'aides compatibles avec le marché intérieur (RGEC).
- Décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants destinés à favoriser la protection de l'environnement et l'utilisation durable de l'énergie, *modifié par l'arrêté relatif à la nouvelle définition de la PME*.
Lien : <https://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3774&rev=3103-3436>
- Arrêté du 2 décembre 2004 portant exécution du décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants destinés à favoriser la protection de l'environnement et l'utilisation durable de l'énergie, *modifié par l'arrêté relatif à la nouvelle définition de la PME*.
Lien : <https://wallex.wallonie.be/index.php?doc=3770&rev=3099-8724>

Et ses arrêtés modificatifs, dont notamment :

- Arrêté ministériel du 18 juillet 2013 portant exécution de l'article 7, §2, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 2 décembre 2004 précité.
Lien : <https://wallex.wallonie.be/index.php?doc=25898&rev=27195-18084>
- Arrêté du Gouvernement wallon du 18 juillet 2013 :
Lien : <https://wallex.wallonie.be/index.php?doc=25937&rev=27254-18124>
- Arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2018.
Lien : <https://wallex.wallonie.be/index.php?doc=31199&rev=32954-21169>

2. Quelles sont les entreprises concernées ?

Toute entreprise ayant un siège d'exploitation situé en Région Wallonne et qui y réalise un programme d'investissements destiné à favoriser la protection de l'environnement ou l'utilisation durable de l'énergie.

L'entreprise doit être :

- soit une personne physique ayant la qualité de commerçant, ou exerçant une profession indépendante, ou les associations formées par ces personnes ;
- soit une des sociétés commerciales énumérées à l'article 2, § 2, du Code des sociétés, en ce compris les sociétés agricoles ;
- soit un groupement européen d'intérêt économique.

La personne morale de droit public et l'ASBL sont exclues du bénéfice des incitants.

3. Quels secteurs d'activités ne peuvent pas bénéficier de ces incitants ?

Est exclue du bénéfice de ces aides, l'entreprise dont les activités relèvent d'un des secteurs ou partie de secteurs repris aux divisions, classes et sous-classes suivantes du code NACE-BEL 2008 (nomenclature d'activités économiques dans la Communauté européenne) :

http://statbel.fgov.be/fr/binaries/FR%20Nace%202008%20avec%20notes%20explicatives_tcm326-65642.pdf :

- 05.100 à 06.200 du Code NACE-BEL : extraction de houille, de lignite, de pétrole brut, de gaz naturel;
- 07.210 du Code NACE-BEL : extraction de minerais d'uranium et de thorium;
- 08.920 du Code NACE-BEL : extraction de tourbe;
- 09.100 du Code NACE-BEL : activités de soutien à l'extraction d'hydrocarbures;
- 09.900 du Code NACE-BEL : en ce qui concerne les services de soutien exécutés pour le compte de tiers liés à l'extraction de houille et de lignite;
- 19.200 du Code NACE-BEL : en ce qui concerne la fabrication de briquettes de tourbe et fabrication de briquettes de houille et de lignite;
- 20.130 du Code NACE-BEL : en ce qui concerne l'enrichissement de minerais d'uranium et de thorium;
- 24.46 du Code NACE-BEL : élaboration et transformation de matières nucléaires;
- 35 du Code NACE-BEL : production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné.

Cependant, n'est pas exclue : la petite entreprise qui n'est pas détenue par une moyenne ou une grande entreprise qui relève du secteur de l'énergie et qui produit de l'énergie à partir de sources renouvelables pour une entreprise ou une collectivité

- 36 du Code NACE-BEL : captage, traitement et distribution d'eau;
- 38.12 du Code NACE-BEL : en ce qui concerne la collecte de déchets nucléaires;
- 38.222 du Code NACE-BEL : traitement, élimination et stockage de déchets radioactifs nucléaires sauf s'il s'agit de traitement et d'élimination de déchets radioactifs transitoires des hôpitaux, c'est-à-dire qui se dégraderont au cours du transport;
- 41.1 du Code NACE-BEL : promotion immobilière;
- 42 du Code NACE-BEL : en ce qui concerne les activités immobilières du génie civil;
- 59 du Code NACE-BEL : activités cinématographiques, vidéo et de télévision et enregistrement sonore et édition musicale à l'exception des classes 59.11 : production de films cinématographiques, de vidéo et de programmes de télévision, 59.12 : post-production de films cinématographiques, de vidéo et de programmes de télévision et des sous-classes 59.202 : studios d'enregistrements sonores, 59.203 : édition musicale et 59.209 : autres services d'enregistrements sonores ;
- 60.10 du Code NACE-BEL : diffusion de programmes radio;
- 63.91 du Code NACE-BEL : activités des agences de presse;
- 64 du Code NACE-BEL : activités des services financiers, hors assurance et caisses de retraite;
- 65 du Code NACE-BEL : assurance, réassurance et caisses de retraite à l'exclusion des assurances sociales obligatoires;
- 66 du Code NACE-BEL : activités auxiliaires de services financiers et d'assurance;
- 68 du Code NACE-BEL : activités immobilières;
- 69 du Code NACE-BEL : activités juridiques et comptables;
- 71.11 du Code NACE-BEL : activités d'architecture;
- 71.122 du Code NACE-BEL : activités des géomètres ;
- 74.202 du Code NACE-BEL : activités des photographes de presse;
- 75 du Code NACE-BEL : activités vétérinaires;
- 81.100 du Code NACE-BEL : activités combinées de soutien lié aux bâtiments;
- 85 du Code NACE-BEL : enseignement, ainsi que les activités qui consistent en la délivrance de cours de formation ou l'organisation de séminaires ;
- 86 du Code NACE-BEL : activités pour la santé humaine;
- 87 du Code NACE-BEL : activités médico-sociales et sociales avec hébergement;
- 88 du Code NACE-BEL : action sociale sans hébergement;
- 90 du Code NACE-BEL : activités créatives, artistiques et de spectacle;

- 91 du Code NACE-BEL : bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles à l'exception des sous-classes 91.041 : gestion des jardins botaniques et zoologiques et 91.042 : gestion des réserves naturelles;
- 92 du Code NACE-BEL : organisation de jeux de hasard et d'argent;
- 93 du Code NACE-BEL : activités sportives, récréatives et de loisirs à l'exception de la sous-classe 93.212 : activités des parcs d'attractions et des parcs à thèmes ainsi que les exploitations de curiosités touristiques;
- la grande distribution dont l'objet principal est la vente de biens aux particuliers.

Attention ! Si votre entreprise a plusieurs activités, elle peut se trouver à la fois dans des secteurs d'activités admis et des secteurs d'activités exclus. Dans ce cas, la demande d'aide que vous introduisez ne peut pas porter sur des investissements qui relèvent des activités exclues.

4. Comment déterminer la taille de l'entreprise ?

Une entreprise est qualifiée de PME lorsqu'elle répond à la définition européenne adoptée par la Commission le 6 mai 2003 et qui est entrée en application le 1^{er} janvier 2005 (voir arrêté du Gouvernement wallon du 15 avril 2005 portant adaptation des critères de définition des petites et moyennes entreprises concernées notamment par le décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants destinés à favoriser la protection de l'environnement et l'utilisation durable de l'énergie).

Pour déterminer la taille de votre entreprise, faites le test via le lien suivant :

<http://testpme.wallonie.be/>

Pour les cas plus complexes, voici le lien vers le guide de l'utilisateur édité par la Commission européenne :

<http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/15582/attachments/1/translations/fr/renditions/pdf>

5. Quel est l'impact de la situation financière de l'entreprise sur l'obtention de la prime ?

L'entreprise ne peut être une *entreprise en difficulté* au sens de l'article 2.18 du RGEC ⁽¹⁾ n° 651/2014.

Cet article la définit comme une entreprise remplissant au moins une des conditions suivantes :

- a) s'il s'agit d'une société à responsabilité limitée (autre qu'une PME en existence depuis moins de trois ans, lorsque plus de la moitié de son **capital social souscrit** a disparu en raison des pertes accumulées. Tel est le cas lorsque la déduction des pertes accumulées des réserves (et de tous les autres éléments généralement considérés comme relevant des fonds propres de la société) conduit à un montant cumulé négatif qui excède la moitié du capital social souscrit.
Aux fins de la présente disposition, on entend par « société à responsabilité limitée » notamment les types d'entreprises mentionnés à l'annexe I de la directive 2013/34/UE34 (soit la société anonyme, la société en commandite par actions, la société privée à responsabilité limitée, la société coopérative à responsabilité limitée) et le « capital social » comprend, le cas échéant, les primes d'émission ;
- b) s'il s'agit d'une société dont certains associés au moins ont une responsabilité illimitée pour les dettes de la société (autre qu'une PME en existence depuis moins de trois ans), lorsque plus de la moitié des **fonds propres**, tels qu'ils sont inscrits dans les comptes de la société, a disparu en raison des pertes accumulées.
Aux fins de la présente disposition, on entend par « société dont certains associés au moins ont une responsabilité illimitée pour les dettes de la société » en particulier les types de sociétés mentionnés à l'annexe II de la directive 2013/34/UE (soit la société en nom collectif, la société en commandite simple, la société coopérative à responsabilité illimitée) ;

¹ RGEC = Règlement Général d'Exemption par Catégorie déclarant certaines catégories d'aides compatibles avec le marché intérieur en application des articles 107 et 108 du Traité.

- c) lorsque l'entreprise fait l'objet d'une procédure collective d'insolvabilité ou remplit, selon le droit national qui lui est applicable, les conditions de soumission à une procédure collective d'insolvabilité à la demande de ses créanciers ;
- d) lorsque l'entreprise a bénéficié d'une aide au sauvetage et n'a pas encore remboursé le prêt ou mis fin à la garantie, ou a bénéficié d'une aide à la restructuration et est toujours soumise à un plan de restructuration ;
- e) dans le cas d'une entreprise autre qu'une PME, lorsque depuis les deux exercices précédents :
 - (1) le ratio dettes/capitaux propres de l'entreprise est supérieur à 7,5 et
 - (2) le ratio de couverture des intérêts de l'entreprise, calculé sur la base de l'EBITDA est inférieur à 1,0

Pour le point c) il faut entendre par procédure collective d'insolvabilité, le cas d'un règlement collectif de dettes, le concordat judiciaire (actuellement « réorganisation judiciaire »), la liquidation volontaire ou judiciaire, le dessaisissement provisoire ou la faillite.

En outre, même si elle n'entre dans aucune des hypothèses énoncées ci-dessus, une entreprise peut être considérée comme étant en difficulté si l'on est en présence d'éléments essentiels tels que l'existence de dettes fiscales ou sociales échues.

Même si votre entreprise se trouve dans une de ces situations financières, vous pouvez introduire une demande de prime. Cependant elle sera suspendue pendant un délai maximum de deux ans.

Par ailleurs, votre entreprise doit être en règle avec les dispositions légales qui régissent son activité et vis-à-vis des législations et réglementations fiscales, sociales et environnementales.

En outre elle doit respecter les dispositions de la loi du 17 juillet 1975 relative à la comptabilité et aux comptes annuels des entreprises.

6. L'aide à l'investissement peut-elle être cumulée avec d'autres aides ?

Pour un même programme d'investissements, l'entreprise ne peut cumuler le bénéfice des incitants avec des aides obtenues en vertu d'autres législations ou réglementations régionales en vigueur (ex : primes énergie, prime à l'investissement classique pour les PME,...).

7. Quand et comment introduire votre demande ?

Vous ne pouvez pas commencer vos investissements avant l'introduction de votre demande. Veuillez dès lors introduire votre demande AVANT de débiter vos investissements sur base d'un formulaire préalable à la demande d'intervention.

L'aide ne peut être obtenue que si elle a un effet incitatif sur la réalisation du programme d'investissement.

Une aide est réputée avoir un effet incitatif si le bénéficiaire a présenté une demande d'aide écrite avant de débiter les investissements liés au projet et si cette demande d'aide (formulaire préalable) contient les informations suivantes :

- **Le nom et la taille de l'entreprise ;**
- **une description du projet, y compris ses dates de début et de fin ;**
- **la localisation du projet ;**
- **une liste des coûts du projet ;**
- **le type d'aide et le pourcentage du financement public (taux d'aide) nécessaire pour le projet.**

Le **formulaire préalable** (« dossier simplifié préalable à la demande d'intervention ») est disponible pour être **complété en ligne** sur le site portail via le lien suivant :

<http://www.wallonie.be/demarches/20452>

Il faut cliquer sur « Dossier simplifié préalable à la demande d'intervention » dans la partie Formulaire – En ligne.

Vous aurez le choix entre la signature électronique, option à privilégier, ou l'impression du document rempli en ligne à nous retourner signé. Il est impératif de compléter ce formulaire en ligne.

Si ce n'est déjà fait, vous serez invités à vous inscrire dans "mon espace personnel", étape indispensable pour tous les formulaires à compléter en ligne. Un des avantages du système consiste en la récupération d'une partie des données de votre entreprise en indiquant votre N° BCE.

A partir de la date de l'accusé de réception de ce premier formulaire, vous disposez de 6 mois pour introduire votre dossier complet sur la base du formulaire de l'Administration ("demande d'intervention").

8. Quels sont les délais administratifs et de réalisation des investissements ?

Vous devez introduire votre première demande avant de commencer vos investissements selon la procédure décrite ci-dessus.

Dans les 10 jours ouvrables, vous recevez un accusé de réception qui fixe la date d'autorisation de débiter le programme d'investissements (date de prise en considération des investissements), laquelle correspond à la date d'envoi de votre demande à l'Administration.

Le programme d'investissement doit en principe débiter dans les 6 mois de la date d'autorisation de débiter.

Le début des travaux, ou début du programme d'investissement se définit comme suit :

« soit le début des travaux de construction liés à l'investissement, soit le premier engagement juridiquement contraignant de commande d'équipement ou tout autre engagement rendant l'investissement irréversible, selon l'événement qui se produit en premier, à l'exclusion des travaux préparatoires. Les préparatifs tels que l'obtention d'autorisations et la réalisation d'études de faisabilité ne sont pas considérés comme le début des travaux. Dans le cas des rachats, le « début des travaux » est le moment d'acquisition des actifs directement liés à l'établissement acquis.

Après réception du formulaire (« demande d'intervention »), si l'Administration a besoin de renseignements complémentaires, elle vous en fait part et vous accorde un nouveau délai d'un mois pour compléter le dossier. A défaut de réponse, une lettre recommandée vous est adressée, vous accordant un ultime délai d'un mois. Passé ce délai, le Ministre ou le fonctionnaire délégué prend une décision de refus qui vous est notifiée.

Après constitution du dossier complet, l'Administration transmet celui-ci pour avis aux experts techniques concernés lorsque cela est nécessaire. Une décision d'octroi d'aides est ensuite prise sous forme d'une convention.

L'entreprise dispose d'un délai **maximum** de 4 ans, à dater de l'autorisation de débiter, pour réaliser son programme d'investissement.

9. Quels objectifs doivent poursuivre le programme d'investissements ?

Les programmes d'investissements présentés doivent poursuivre un ou plusieurs des objectifs suivants :

1° **la protection de l'environnement**, à savoir toute action visant à réparer ou à prévenir une atteinte au milieu physique ou aux ressources naturelles ou à encourager une utilisation rationnelle de ces ressources, à savoir :

- a) les investissements qui permettent à l'entreprise de dépasser les normes communautaires existantes ;
- b) les investissements réalisés par une **PME**, permettant une adaptation anticipée aux futures normes communautaires, à condition que les investissements soient mis en œuvre et achevés plus de 3 ans avant la date d'entrée en vigueur de la norme ;
- c) les investissements réalisés par une **petite entreprise**, permettant une adaptation anticipée aux futures normes communautaires, à condition que les investissements soient mis en œuvre et achevés entre 1 et 3 ans avant la date d'entrée en vigueur de la norme.

2° **l'utilisation durable de l'énergie**, à savoir les investissements permettant :

- a) la réduction de la consommation d'énergie utilisée au cours du processus de production ;
- b) le développement d'énergies issues de sources d'énergie renouvelables ;
- c) le développement d'installations de cogénération à haut rendement.

10. Quels sont les types d'investissements éligibles ?

Les programmes d'investissements concernés sont les investissements en immobilisations corporelles ou incorporelles devant nécessairement figurer à l'actif du bilan dans la rubrique « actifs immobilisés » et qui portent sur :

- des installations et équipements destinés à réaliser un ou plusieurs des objectifs cités ci-dessus ;
- des terrains et bâtiments s'ils sont strictement nécessaires pour satisfaire un ou plusieurs des objectifs cités ci-dessus ;
- les dépenses liées au transfert de technologies sous forme d'acquisition de licences d'exploitation ou de connaissances techniques brevetées ou de connaissances techniques non brevetées dont la valeur est attestée par un rapport d'un réviseur d'entreprise et satisfaisant aux conditions suivantes :
 - être considérés comme éléments d'actifs amortissables,
 - être acquis aux conditions du marché, auprès d'un tiers à l'entreprise,
 - être exploités et demeurer dans le siège d'exploitation de l'entreprise pendant au moins 5 ans à compter de la décision d'octroi de l'aide sauf si ces actifs immatériels correspondent à des techniques manifestement dépassées.

Les listes des investissements éligibles par filière, pour les énergies renouvelables, sont jointes en annexe 1 à la présente brochure.

11. Comment détermine-t-on la base subsidiable ?

Les aides à l'investissement sont régies par le Règlement (UE) n°651/2014 de la Commission européenne du 26 juin 2014, déclarant certaines catégories d'aides compatibles avec le marché intérieur.

11.1 - Investissements visant la protection de l'environnement

L'article 7 du décret du 11 mars 2004 stipule que : "Les investissements pouvant faire l'objet des incitants sont limités aux coûts supplémentaires pour atteindre les objectifs de protection de l'environnement", c'est-à-dire les coûts supplémentaires qui permettent à l'entreprise de dépasser les exigences environnementales imposées, c'est-à-dire les exigences ou normes imposées dans les directives européennes, dans les réglementations fédérales et régionales ou dans le permis unique ou d'environnement.

Afin de déterminer les coûts supplémentaires (base subsidiable), un rapport technique sera joint à la demande.

Par projet d'investissement, il définira :

1. Les raisons ou les problèmes environnementaux ayant amené à la réalisation des investissements (mise en place des meilleures techniques disponibles, respect de nouvelles normes environnementales,...) ;
2. La description technique, succincte et claire des différents investissements projetés ;
3. Les coûts supplémentaires des investissements directement liés à la protection de l'environnement :

- Soit ces coûts sont facilement identifiés dans le coût total, par exemple, lorsqu'un procédé de production existant est amélioré et lorsque les éléments constitutifs qui améliorent les performances environnementales peuvent être clairement identifiés.

C'est le cas notamment pour :

- une station d'épuration des eaux usées
- un filtre pour le dépoussiérage
- des travaux d'insonorisation
- des travaux de protection des sols

- Soit ces coûts ne peuvent être isolés facilement. Il faut alors déterminer un investissement de référence, comparable sur le plan technique, présentant la même capacité de production ainsi que toutes les autres caractéristiques techniques et qui permet d'atteindre les normes imposées sans les dépasser. Le coût supplémentaire est la différence entre le coût de l'investissement projeté et le coût de l'investissement de référence.

C'est le cas notamment pour :

- une nouvelle unité de production plus respectueuse de l'environnement, sans déchets par exemple. Le surcoût est calculé en comparant le prix d'une installation similaire avec déchets (investissement de référence).

4. Les objectifs environnementaux quantitatifs que l'entreprise se fixe dans le cadre des investissements projetés par rapport aux normes existantes, par exemple réduction des émissions atmosphériques, des rejets aqueux, des émissions sonores, des déchets produits, utilisation de matières premières moins polluantes,...

Les objectifs visés doivent être maintenus de manière stricte et continue pendant minimum 5 ans à dater de la fin des investissements.

5. Pour chacun des objectifs à atteindre, la manière dont ceux-ci pourront être contrôlés (bilans, factures, analyses par un laboratoire agréé,...). Ces documents seront présentés au Département de la Police et des Contrôles de la D.G.A.R.N.E lors de la vérification préalable à la liquidation de l'aide.

Pour déterminer les investissements admis et la base subsidiable, l'administration peut solliciter l'avis d'experts ou de laboratoires.

11.2 - Investissements visant l'utilisation durable de l'énergie :

11.2.1 Investissements visant la réduction de la consommation d'énergie dans le processus de production

Cette catégorie vise les investissements réalisés en vue de réduire la consommation d'énergie dans un *processus de production*. Ne sont par conséquent pas concernés la construction de bâtiments passifs, les travaux d'isolation du bâtiment, l'installation de double vitrage, l'éclairage économique, les systèmes de ventilation pour des bureaux,...

Les coûts admissibles (base subsidiable) sont les coûts d'investissement supplémentaires nécessaires pour parvenir à un niveau d'efficacité énergétique supérieur. Ils sont déterminés comme suit :

- Soit ces surcoûts sont facilement identifiés dans le coût total de l'investissement et constituent dès lors les coûts admissibles. Par exemple, lorsqu'un procédé de production existant est amélioré et lorsque les éléments constitutifs qui améliorent les performances énergétiques peuvent être clairement identifiés : une récupération de chaleur sur le processus de production qui comprendrait le placement d'un échangeur de chaleur, de tuyauteries, d'un ballon de stockage, etc. Autre exemple, le placement d'un module de variation de fréquence sur un moteur existant.

- Soit ces surcoûts ne peuvent être isolés facilement. *Les coûts d'investissement dans l'efficacité énergétique sont alors déterminés par référence à un investissement similaire, favorisant moins l'efficacité énergétique, qui aurait été plausible en l'absence d'aide. La différence entre les coûts des deux investissements représente les coûts liés à l'efficacité énergétique et constituent les coûts admissibles.*

Le demandeur doit alors présenter un investissement de référence, comparable sur le plan technique, présentant la même capacité de production ainsi que toutes les autres caractéristiques techniques et ayant un rendement énergétique moins performant. Le surcoût est la différence entre le coût de l'investissement projeté et le coût de l'investissement de référence.

Par exemple, l'entreprise a identifié plusieurs solutions pour lesquelles une étude technico-économique, même sommaire, a été réalisée. La solution de remplacement à l'identique et/ou la plus énergivore pourrait être considérée comme l'investissement de référence.

Pour déterminer les investissements admis et la base subsidiable, l'administration peut solliciter l'avis d'experts ou de laboratoires.

11.2.2 Investissements visant la production d'énergie renouvelable ou la cogénération de qualité

Veillez noter que ce type d'investissements ne peut bénéficier d'aucun autre régime d'aide à l'investissement (aide classique), à l'exception des pompes à chaleur, du solaire thermique et des chaudières biomasse dont le montant total serait inférieur au minimum requis (20.000 € pour une PME), et à condition qu'une demande d'aide conjointe ait été introduite dans le cadre de l'aide classique.

La base subsidiable est le surcoût supporté par l'entreprise par rapport à une installation de production d'énergie classique (non renouvelable) ou un système de chauffage classique de même capacité en termes de production effective d'énergie, desquels sont déduits l'ensemble des avantages retirés de l'investissement (cfr tableau 3 – colonne 2).

Les surcoûts ont été déterminés sur base d'études d'experts qui ont analysé les taux d'aide nécessaires et suffisants pour assurer la rentabilité des investissements.

12. Y a-t-il un seuil minimum d'investissements ?

Le seuil minimum d'investissements éligibles est fixé à **25.000 €** (hors TVA) pour les grandes entreprises et à **20.000 €** (hors TVA) pour les PME.

13. Quel sera le niveau d'aide ?

Le montant global de l'aide est fixé à un pourcentage de la **base subsidiable**.

Pour les sociétés, l'aide est défiscalisée.

1. Investissements visant la protection de l'environnement :

Les pourcentages d'aide octroyés varient en fonction de la taille de l'entreprise, de sa localisation et de l'objectif poursuivi par le programme d'investissements.

TABLEAU 1

| TAUX BRUTS | PME | Grande entreprise |
|--|---|--------------------------|
| - investissements permettant de dépasser les normes communautaires | 30 % | 15 % (*) |
| - investissements permettant de dépasser les normes communautaires et à condition d'être certifié ISO 14001 | 35 % | 17,5 % (*) |
| - investissements permettant de dépasser les normes communautaires et à condition d'être certifié EMAS | 40 % | 20 % (*) |
| - investissements permettant une adaptation anticipée aux futures normes communautaires, à condition que les investissements soient mis en œuvre et achevés plus de 3 ans avant la date d'entrée en vigueur de la norme | 15 % pour la petite entreprise 10 % pour la moyenne entreprise | |
| - investissements permettant une adaptation anticipée aux futures normes communautaires, à condition que les investissements soient mis en œuvre et achevés entre 1 et 3 ans avant la date d'entrée en vigueur de la norme | 10 % pour la petite entreprise | |

(*) Les pourcentages visés ci-dessus, pour la grande entreprise peuvent être augmentés d'un bonus déterminé comme suit :

- 1) 5 % si la grande entreprise se situe dans les communes répertoriées en zone de développement des provinces du Brabant Wallon, de Namur, de Liège et du Luxembourg;
- 2) 10 % si la grande entreprise se situe dans les communes répertoriées en zone de développement de la province du Hainaut.

Le montant de l'aide est déterminé en appliquant le taux brut à la base subsidiable déterminée comme explicité au point 11 ci-avant.

Montant de l'aide = base subsidiable (surcoût) x taux brut

Cas particuliers **Les groupes de froid**

Avec l'entrée en vigueur progressive des exigences européennes sur la suppression des fluides réfrigérants ayant un impact important sur le réchauffement global, nous recevons de plus en plus de demandes d'aide pour l'installation et le remplacement de groupes de froid.

Ce type d'investissement relève de la catégorie « protection de l'environnement ».

Suite à l'étude commanditée auprès du Facilitateur en efficacité énergétique pour les industries, il a été décidé de considérer les 2 cas de figure suivants :

1. Pour les installations de plus de 25 kW de puissance frigorifique mettant en œuvre les fluides ammoniac (NH3), dioxyde de carbone (CO2) ou hydrocarbures (propane, etc), les surcoûts à prendre en compte sont présentés dans le tableau ci-après. La puissance de l'installation est la puissance frigorifique du compresseur.

| Puissance installation kW | Surcout | | | |
|------------------------------|---------|-----|---------|-----|
| | NH3 | CO2 | Propane | Réf |
| 25 | 69% | 11% | 33% | 0% |
| 50 | 64% | 11% | 31% | 0% |
| 75 | 59% | 12% | 29% | 0% |
| 100 | 55% | 12% | 27% | 0% |
| 200 | 42% | 13% | 22% | 0% |
| 300 | 34% | 13% | 19% | 0% |
| 400 | 28% | 14% | 17% | 0% |
| 500 | 23% | 14% | 15% | 0% |
| 600 | 20% | 14% | 13% | 0% |
| 700 | 17% | 15% | 12% | 0% |
| 800 | 14% | 15% | 11% | 0% |
| 900 | 12% | 15% | 11% | 0% |
| >1000 | 11% | 15% | 10% | 0% |

Exemple : pour un groupe de froid de 400.000 € au NH3 d'une puissance de 250 kW, le surcoût est de 42%, ce qui représente 168.000 €. S'il s'agit d'une PME, le taux d'aide à appliquer est de 30% sur ce surcoût, soit une prime de 50.400 €.

2. Les installations à base de gaz fluorés, ne sont pas éligibles à l'aide spécifique « environnement et utilisation durable de l'énergie ».

Enfin, estimant que la récupération de chaleur sur les groupes de froid doit être systématisée, nous la considérons comme partie intégrante de l'investissement global.

Les groupes de froid inéligibles à l'aide spécifique « environnement » ou pour lesquels celle-ci serait moins élevée que l'aide classique, peuvent être présentés, le cas échéant, dans le cadre de l'aide classique.

2. Investissements visant l'utilisation durable de l'énergie :

Les pourcentages d'aide octroyés varient en fonction de la taille de l'entreprise, de sa localisation, et de l'objectif poursuivi par le programme d'investissements.

TABLEAU 2

| TAUX BRUTS | PME | Grande entreprise |
|---|------------------------|--------------------------|
| ❖ Investissements visant la réduction de la consommation d'énergie utilisée au cours du processus de production | PE : 40 % ME : 30 % | 20 % |
| ❖ Investissements permettant le développement d'énergie issue de sources d'énergie renouvelables | 50 % | 20 % (*) |
| ❖ Investissements permettant le développement d'installations de cogénération à haut rendement | 50 % | 20 % (*) |

(*) Les pourcentages visés ci-dessus, pour la grande entreprise peuvent être augmentés d'un bonus déterminé comme suit :

- 1) 5 % si la grande entreprise se situe dans les communes répertoriées en zone de développement des provinces du Brabant Wallon, de Namur, de Liège et du Luxembourg;
- 2) 10 % si la grande entreprise se situe dans les communes répertoriées en zone de développement de la province du Hainaut.

Le bonus n'est pas d'application pour la grande entreprise qui réalise des investissements visant la réduction de la consommation de l'énergie utilisée au cours du processus de production.

Pour la petite entreprise qui n'est pas détenue par une moyenne ou une grande entreprise qui relève du secteur de l'énergie et qui produit de l'énergie à partir de sources renouvelables pour une entreprise ou une collectivité, la prime ne peut dépasser un million et demi d'€ sur quatre ans.

Le montant de l'aide est déterminé en appliquant le taux brut à la base subsidiable déterminée comme explicité au point 11 ci-avant.

Montant de l'aide = base subsidiable (surcoût) x taux brut

Cas particuliers

Taux d'aide nets pour les filières renouvelables et la cogénération

Les pourcentages d'aide mentionnés dans le tableau ci-dessous sont applicables aux demandes introduites à partir du 17 août 2013, en application de l'arrêté ministériel du 18 juillet 2013, publié au Moniteur belge du 7 août 2013. Ces pourcentages sont à appliquer au montant total de l'investissement éligible hors TVA.

Les filières qui n'apparaissent pas dans le tableau 3 ne sont pas subsidiées, notamment car les études d'experts ont montré que les investissements étaient suffisamment rentables sans aide.

TABLEAU 3

| Filières renouvelables et cogénération | Surcoûts | Taux nets selon la taille de l'entreprise | | | |
|--|-----------------------|---|--|---|------------------------------|
| | | Petite et moyenne entreprise | Grande entreprise hors zone de développement | Grande entreprise en zone de développement hors Hainaut | Grande entreprise en Hainaut |
| Eolien : | | | | | |
| ≤ 1000 kW | 40% | 20% | 8% | 10% | 12% |
| Cogénération fossile (kWé): | | | | | |
| ≤ 100 kW | 50% | 25% | 10% | 13% | 15% |
| > 100 – 1000 kW | 40% | 20% | 8% | 10% | 12% |
| Cogénération biomasse solide y compris par gazéification de bois (kWé): | | | | | |
| ≤ 500 kW | 60% | 30% | 12% | 15% | 18% |
| > 500-1000 kW | 40% | 20% | 8% | 10% | 12% |
| >1000- 2000 kW | 40% | 20% | - | - | - |
| > 2000 - 5000 kW inclus | 20% | 10% | - | - | - |
| Biométhanisation: agricole ou mixte (kWé) | | | | | |
| ≥ 10 - 600 kW | 55% | 27,50% | 11% | 13,75% | 16,50% |
| > 600 kW | 45% | 22,50% | 9% | 11,25% | 13,50% |
| Hydroélectricité (1) | 40% | 20% | 8% | 10% | 12% |
| Solaire thermique (2) | 60% | 30% | 12% | 15% | 18% |
| Chaudière biomasse solide(3) | | | | | |
| jusque 599 kW | | | | | |
| en remplacement du mazout | 70% | 35% | 14% | 17,50% | 21% |
| en remplacement du gaz | 80% | 40% | 16% | 20% | 24% |
| de 600 à 1000 kW | | | | | |
| en remplacement du mazout | 30% | 15% | 6% | 7,50% | 9% |
| en remplacement du gaz | 80% | 40% | 16% | 20% | 24% |
| >1000 kW | Calcul au cas par cas | | | | |
| Pompe à chaleur | | | | | |
| Air/air | 20% | 10% | 4% | 5% | 6% |
| Air/eau, eau/eau, sol/eau | 30% | 15% | 6% | 7,50% | 9% |
| Sol forage vertical/eau | 40% | 20% | 8% | 10% | 12% |
| PAC eau chaude sanitaire | 50% | 25% | 10% | 12,50% | 15% |
| Géothermie de grande profondeur | Calcul au cas par cas | | | | |

- (1) En hydroélectricité, l'aide est accordée sur un montant maximum d'investissement de 5000€/kW pour les installations d'une puissance supérieure à 100kW. Pour les puissances allant jusque 100kW, le plafond d'investissement subsidié est fixé à 9000€/kW. Ces plafonds sont calculés sans tenir compte de la passe à poissons.
- (2) En solaire thermique, l'aide est accordée sur un montant maximum d'investissement de 1200€/m² installé.
- (3) S'il s'agit d'une chaudière qui ne vient pas en remplacement d'une ancienne chaudière au gaz ou au mazout, l'entreprise doit prouver (par tout document probant) que le gaz de ville est disponible sur son site d'exploitation, auquel cas on considère qu'il s'agit d'un investissement en remplacement du gaz. Sinon, l'investissement sera considéré comme étant réalisé en remplacement du mazout.

Montant de l'aide = investissement éligible x taux net.

Exemple : pour une biométhanisation d'une puissance de 400 kWé, le surcoût (ou base subsidiable – cfr 2^{ème} colonne du tableau 3) a été déterminé de manière forfaitaire à 55% par rapport à un investissement de production d'énergie classique. À ce surcoût, on applique un taux d'aide brut de 50% pour une PME (cfr tableau 2), ce qui donne un taux d'aide net de 27,5% sur le montant total de l'investissement éligible (cfr 3^{ème} colonne du tableau 3).

14. Quelle peut-être la durée de l'exonération du précompte immobilier ?

L'exonération du précompte immobilier peut être octroyée sur les investissements en immeubles, en ce compris les investissements en matériel réputé immeuble par nature ou par destination.

L'exonération peut être accordée :

- à la grande entreprise pour une durée de 3 ans,
- à la moyenne entreprise pour une durée de 4 ans,
- à la petite entreprise pour une durée de 5 ans.

Toutefois, l'exonération peut être accordée pour une durée maximale de 7 ans pour le matériel et l'outillage, en cas de création d'entreprise.

Il est important de noter que, dans le cadre du plan MARSHALL, le précompte immobilier sur l'acquisition de matériel et outillage est supprimé de manière inconditionnelle (depuis le 1^{er} janvier 2006). Il n'est donc pas nécessaire pour ceux-ci de solliciter cette exonération.

15. Quand et comment l'aide sera-t-elle payée ?

Si la base subsidiable est inférieure ou égale à 250.000 € :

L'entreprise introduit une demande de liquidation de l'aide (document type) au plus tard 5 ans à dater de la prise en considération du programme d'investissements.

Si la base subsidiable est supérieure à 250.000 € :

L'entreprise introduit une demande de liquidation d'une première tranche de 50 % de l'aide après réalisation et paiement de 50 % du programme d'investissements sur base d'une attestation type certifiée sincère et exacte par un réviseur d'entreprise ou un expert comptable ou un comptable agréé. Elle devra apporter la preuve du respect des législations fiscales et sociales. Lorsque son programme est réalisé et payé, l'entreprise introduit une demande de liquidation du solde de l'aide au plus tard 5 ans à dater de la prise en considération du programme d'investissement.

Pour obtenir le paiement de l'aide, vous devez :

- 1) Avoir réalisé et payé votre programme d'investissements;
- 2) Respecter les législations fiscales et sociales (absence de dettes);
- 3) Être en règle vis-à-vis des législations et réglementations environnementales;
- 4) Lorsque la convention le prévoit, avoir atteint les effets du programme d'investissements en faveur de la protection de l'environnement ou de l'utilisation durable de l'énergie, lesquels seront vérifiés par nos experts;
- 5) Ne pas être une entreprise en difficulté;
- 6) Ne pas faire l'objet d'une injonction de récupération non exécutée émise dans une décision antérieure de la Commission européenne déclarant des aides perçues illégales et incompatibles avec le marché intérieur.

En outre, la petite entreprise qui n'est pas détenue par une moyenne ou une grande entreprise qui relève du secteur de l'énergie et qui produit de l'énergie à partir de sources renouvelables pour une entreprise ou une collectivité, doit maintenir sa qualité de petite entreprise jusqu'à la liquidation de l'aide.

16. Pendant combien de temps les investissements doivent-ils être maintenus ?

L'entreprise est tenue, pendant un délai de 5 ans à partir de la date d'achèvement des investissements, d'utiliser ceux-ci aux fin et condition prévues, de ne pas les céder et de maintenir ceux-ci dans la destination pour laquelle l'aide a été octroyée.

Les investissements en immobilisations incorporelles doivent être exploités dans votre entreprise pendant au moins 5 ans à compter de l'octroi des incitants.

17. Aide complémentaire FEADER pour la biométhanisation.

Sous réserve du respect des conditions d'éligibilité, des critères de sélection et du caractère raisonnable des coûts présentés :

Dans le cadre de la mesure 6.4.b du Plan Wallon de Développement Rural (PwDR) 2014-2020, les micro ou petites entreprises éligibles à l'aide UDE qui investissent dans une unité de biométhanisation d'au moins 10 kWé peuvent obtenir une aide complémentaire du FEADER sous les conditions suivantes :

- Être situé en Région wallonne pour l'agriculteur ayant pour but de vendre tout ou partie de l'énergie produite
- Être situé en zone rurale pour le non-agriculteur.

Le complément d'aide est de 15% de la base subsidiable (cfr tableau 3 – colonne « surcoûts »), ce qui correspond à des taux nets de 8,25% jusqu'à 600 kWé et de 6,75% au-delà de 600 kWé.

Les investissements doivent être payés au plus tard le 31/12/2023. En cas de financement par leasing financier, seuls les loyers (hors intérêts) payés jusqu'au 31/12/2023 peuvent être pris en considération.

18. Aide UDE 2020 – mesure bas-carbone cofinancée par le FEDER

Voir annexe 2 pour les conditions et modalités.

19. Où se renseigner ?

Pour tous renseignements complémentaires concernant la gestion administrative des dossiers :

Permanences téléphoniques de 9h à 12h : 081/33.37.60

Mél : ingrid.thiry@spw.wallonie.be

Pour les aspects techniques et la détermination de la base subsidiable, voici les personnes de contact :

Aide spécifique Environnement :

Annick VANKEERBERGEN 081/33.46.00. Mél : annick.vankeerbergen@spw.wallonie.be

Economies d'énergie dans le processus de production :

Carl MASCHIETTO, Mél : carl.maschietto@spw.wallonie.be

Pour tous renseignements techniques en efficacité énergétique et pour les énergies renouvelables, le site portail de l'Energie :

<https://energie.wallonie.be/fr/facilitateurs-energie.html?IDC=6533>

ANNEXE 1

Investissements éligibles par filière

Chaudière biomasse

1. Terrain (*)
2. Aménagement des accès et du site
3. Travaux de génie civil
4. Stockage des matières entrantes et des résidus
5. Equipement pour la préparation et la manutention de la biomasse
6. Unité de production sous abri (chaudière, système d'aspiration, système d'alimentation de la chaudière, etc.)
7. Système de traitement et d'évacuation des rejets
8. Réseau de chaleur ou connexion à un réseau existant, [hors installation de chauffage éventuelle \(chauffage central, radiateurs, chauffage par le sol, chauffage radiant, aérothermes...\)](#)
9. Dispositif de sécurité et de monitoring
10. Certification des équipements
11. Tout autre investissement nécessaire pour la production d'énergie, sous réserve de l'accord des Administrations de l'Energie et de l'Economie

Biomasse (liquide et solide) et cogénération

1. Terrain (*)
2. Aménagement des accès et du site
3. Travaux de génie civil
4. Stockage des matières entrantes et des résidus
5. Equipement de préparation du combustible
6. Unité de production sous abri
7. Raccordement au réseau électrique
8. Réseau de chaleur ou connexion à un réseau existant, [hors installation de chauffage éventuelle \(chauffage central, radiateurs, chauffage par le sol, chauffage radiant, aérothermes...\)](#)
9. Dispositifs de sécurité et de monitoring
10. Systèmes de traitement et d'évacuation des rejets
11. Certification des équipements
12. Tout autre investissement nécessaire pour la production d'énergie, sous réserve de l'accord des Administrations de l'Energie et de l'Economie

Biométhanisation et cogénération

1. Terrain (*)
2. Aménagement des accès et du site
3. Travaux de génie civil
4. Stockage des matières entrantes et des résidus
5. Préparation des matières et systèmes d'injection
6. Digesteurs
7. Unité de production sous abri
8. Systèmes d'hygiénisation des intrants et du digestat
9. séparation des phases du digestat
10. Séchage du digestat
11. Traitement du biogaz et injection dans le réseau de gaz naturel
12. Equipements de pesée
13. Raccordement au réseau électrique
14. Réseau de chaleur ou connexion à un réseau existant, [hors installation de chauffage éventuelle \(chauffage central, radiateurs, chauffage par le sol, chauffage radiant, aérothermes...\)](#)
15. Dispositifs de sécurité et de monitoring
16. Certification des équipements
17. Tout autre investissement nécessaire pour la production d'énergie, sous réserve de l'accord des Administrations de l'Energie et de l'Economie

Eolien

1. Terrain (*)
2. Aménagement des accès et du site
3. Travaux de génie civil (notamment fondations)
4. Eolienne montée et prête à fonctionner
5. Raccordement au réseau
6. Dispositifs de sécurité et de monitoring
7. Certification des équipements
8. Tout autre investissement nécessaire pour la production d'électricité éolienne, sous réserve de l'accord des Administrations de l'Energie et de l'Economie

Hydraulique

1. Terrain (*)
2. Aménagement des accès et du site (notamment curage, réfection),
3. Travaux de génie civil
4. Dégrilleur et autres systèmes de protection contre les déchets flottants
5. Unité de production, sous abri
6. Raccordement au réseau
7. Dispositifs de sécurité et de monitoring
8. Certification des équipements
9. Tout autre investissement nécessaire pour la production d'électricité hydraulique, sous réserve de l'accord des Administrations de l'Energie et de l'Economie (Rem. : la passe à poissons est un investissement admis à hauteur de maximum 35% du projet total hors passe à poissons).

Solaire thermique

1. Capteurs solaires installés
2. Equipements et dispositifs d'intégration dans les systèmes de chauffage d'appoint
3. Dispositifs de contrôle et de monitoring
4. Certifications des équipements
5. Tout autre investissement nécessaire pour la production et/ou l'utilisation de chaleur, sous réserve de l'accord des Administrations de l'Energie et de l'Economie

Pompe à chaleur

1. Captage de la chaleur dans l'air, dans l'eau, dans le sol (sondes verticales ou nappes horizontales)
2. Pompe-à-chaleur (hors installation de chauffage éventuelle : chauffage central, radiateurs, chauffage par le sol, chauffage radiant, aérothermes...)

Cogénération

1. Terrain (*)
2. Aménagement des accès et du site
3. Travaux de génie civil
4. Stockage des matières entrantes et des résidus
5. Unité de production sous abri
6. Raccordement au réseau électrique
7. Réseau de chaleur ou connexion à un réseau existant, hors installation de chauffage éventuelle (chauffage central, radiateurs, chauffage par le sol, chauffage radiant, aérothermes...)
8. Dispositifs de sécurité et de monitoring
9. Systèmes de traitement et d'évacuation des rejets
10. Certification des équipements
11. Tout autre investissement nécessaire pour la production d'énergie, sous réserve de l'accord des Administrations de l'Energie et de l'Economie

(*) Le cas échéant, lorsque le projet nécessite l'achat d'un terrain, seule la partie de celui-ci ayant trait à l'investissement spécifique est prise en considération.

ANNEXE 2



LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
ET LA WALLONIE INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR

Fonds Structurels Européens FEDER 2014-2020
Programme opérationnel FEDER « Wallonie-2020.EU »
Mesure 4.2.1 : Bas-carbone - Stimulation de l'investissement
dans les entreprises existantes ou en création
« UDE 2020 »

Dispositions spécifiques

Remarque préalable : sauf mention contraire dans la présente annexe, toutes les dispositions présentées dans la brochure explicative « Aide à l'investissement Environnement et Utilisation durable de l'énergie (UDE/ENV) » sont également d'application pour les présentes aides.

1. Que sont la mesure 4.2.1 « Bas-carbone » et ses aides à l'investissement ?

Il s'agit d'une mesure issue de l'axe 4 du Programme opérationnel 2014-2020 FEDER, « Transition vers une Wallonie bas carbone ». Cet axe se caractérise par une approche multidimensionnelle du développement durable. Les actions soutenues via cet axe visent à concourir aux objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre de la Wallonie.

Dans ce cadre, sont prévues deux mesures qui sont complémentaires :

- La mesure 4.2.1, soit des aides à l'investissement à destination des entreprises en lien direct avec la transition vers une économie à faibles émissions de CO² et l'utilisation des énergies renouvelables ;
- La mesure 4.2.2, soit des instruments financiers en faveur des entreprises en lien direct avec la transition vers une économie à faibles émissions de CO² et l'utilisation des énergies renouvelables. Cette mesure (financement par capital prêt ou garanties de technologies ou services bas carbone), baptisée Easy'Green, est gérée par Novallia (groupe Sowalfin). <http://www.novallia.be/reussir-ma-transition-energetique/easygreen-cest-quoi>

Les aides à l'investissement de la mesure 4.2.1 sont destinées à encourager les PME qui effectuent des investissements favorisant leur efficacité énergétique ou produisant de l'énergie à partir de sources renouvelables pour leur autoconsommation ou mise à disposition sur micro-réseau autonome à destination d'entreprises ou de collectivités.

Il s'agit d'une prime, financée à 60 % à charge du Budget de la Région et à 40% à charge du FEDER.

Ces aides sont octroyées conformément aux dispositions légales et réglementaires reprises au point 1 de la brochure explicative, ainsi que de l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2018 modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 2 décembre 2004 portant exécution du décret du 11 mars 2004 relatif aux incitants destinés à favoriser la protection de l'environnement et l'utilisation durable de l'énergie.

La liste des investissements admis est fixée au sein de l'arrêté ministériel du 13 septembre 2018.

2. Quelles sont les entreprises concernées ?

Ce mécanisme s'adresse **aux PME** qui :

- remplissent l'ensemble des critères d'éligibilité des aides ENV/UDE (secteur d'activité, situation financière, forme juridique...),
- disposent d'une puissance de raccordement au réseau électrique supérieure ou égale à 56 kVA,
- **ont fait réaliser un audit AMURE par un auditeur agréé par la Région wallonne,**
- réalisent des investissements en Wallonie parmi ceux recommandés à l'issue de l'audit AMURE et qui sont repris dans l'arrêté ministériel du 13 septembre 2018.

3. Qu'entend-on par « audit AMURE » ?

Le programme AMURE subsidie un audit énergétique ou une étude de préfaisabilité qui permet d'évaluer la pertinence d'un investissement ou d'élaborer un plan global d'amélioration de l'efficacité énergétique de votre entreprise.

Dans le cadre de la mesure 4.2.1, il s'agit plus précisément de l'audit énergétique global ou l'audit énergétique simplifié définis à l'article 2, alinéa unique, 12° et 12°/1 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 27 février 2014 relatif à l'octroi de subventions aux entreprises et aux organismes représentatifs d'entreprises pour l'amélioration de l'efficacité énergétique et la promotion d'une utilisation plus rationnelle de l'énergie du secteur privé (AMURE).

Point de contact concernant le programme AMURE

Service public de Wallonie

Direction générale opérationnelle de l'Aménagement du territoire,
du Logement, du Patrimoine et de l'Énergie
Département de l'Énergie et du Bâtiment durable

Cellule Industrie

Tél. : 081/48.63.11

URL : Portail de l'énergie en Wallonie : <https://energie.wallonie.be>

<https://www.cheques-entreprises.be/web/>

4. L'aide à l'investissement peut-elle être cumulée avec d'autres aides ?

A l'exception du recours aux aides au financement qui est autorisé, les primes de la mesure 4.2.1 sont octroyées si vous renoncez explicitement à tout autre mécanisme régional d'aide ou de soutien, direct ou indirect, pour les mêmes investissements.

Par conséquent, en cas d'investissements de type éolien ou biométhanisation, vous devez vous engager à renoncer aux certificats verts.

5. Quand et comment introduire votre demande ?

Les procédures et délais mentionnés aux points 7 et 8 de la brochure sont d'application. La première demande doit être faite en ligne selon la même procédure. Le formulaire définitif (demande d'intervention) est spécifique à la mesure et peut-être téléchargé via l'adresse internet suivante :

<http://www.wallonie.be/demarches/139337>

Vous pouvez introduire **au maximum deux demandes d'aide**: une pour des investissements favorisant l'efficacité énergétique, et une pour ceux produisant de l'énergie à partir de sources renouvelables.

Vous devez introduire votre demande de prime auprès de l'Administration **dans les 24 mois qui suivent le rapport d'audit AMURE** et dans le respect des délais précisés au point 6 ci-après.

6. Quels sont les délais administratifs et de réalisation des investissements ?

Outre ce qui est précisé au point 8 de la brochure, s'agissant d'une mesure FEDER de la programmation 2014-2020 ;

- les décisions d'octroi doivent être prises pour le 31 décembre 2020,
- les investissements doivent être réalisés et payés avant la date limite du 31 décembre 2023 pour pouvoir bénéficier de ce régime d'aide. Ainsi, tout financement par leasing financier ne sera accepté qu'à concurrence des seuls loyers (hors intérêts) payés au 31 décembre 2023.

7. Quels objectifs doivent poursuivre le programme d'investissements ?

Les aides ciblent:

- les investissements réalisés dans le but d'améliorer l'efficacité énergétique de l'entreprise;
- les investissements réalisés dans le but de produire de l'énergie à partir de sources renouvelables pour autoconsommation ou mise à disposition sur micro-réseau autonome à destination d'entreprises ou de collectivités.

8. Quels sont les types d'investissements éligibles et leur base subsidiable ?

Les investissements réalisés devront d'une part se trouver dans la liste des investissements éligibles spécifiés aux tableaux 5 et 6 ci-après et être recommandés par l'audit AMURE.

La base subsidiable pour chaque investissement consiste en un surcoût qui a été déterminé sur base d'études d'experts.

Ces investissements et surcoûts ont été formalisés dans l'arrêté ministériel du 13 septembre 2018.

9. Y a-t-il un seuil minimum d'investissements ?

Le seuil minimum d'investissements éligibles est de **20.000 €** (hors TVA).

10. Quel sera le niveau d'aide ?

Les pourcentages d'aide octroyés varient en fonction de l'objectif poursuivi par le programme d'investissements.

TABLEAU 4

| TAUX BRUTS | PME |
|---|------|
| - Investissements réalisés dans le but d'améliorer l'efficacité énergétique de l'entreprise | 40 % |
| - Investissements réalisés dans le but de produire de l'énergie à partir de sources renouvelables | 55 % |

Le montant de l'aide est déterminé en appliquant le taux brut à la base subsidiable déterminée comme explicité dans l'arrêté ministériel du 13 septembre 2018 (voir tableaux 5 et 6 ci-après).

TABLEAU 5
INVESTISSEMENTS ADMIS ET SURCOÛTS
EFFICACITE ENERGETIQUE
Tels que définis par l'arrêté ministériel du 13/09/2018

| EFFICACITE ENERGETIQUE (taux brut 40%) | SURCOÛTS | TAUX NETS |
|--|-----------------|------------------|
| Installer une récupération de la chaleur par échangeur, notamment un économiseur sur une chaudière vapeur ou eau chaude, sur les condensats d'un réseau vapeur, sur un compresseur d'air comprimé, sur des fumées, sur l'HVAC, sur un processus industriel | 100% | 40% |
| Installer un préchauffage de l'air de combustion par une prise d'air en hauteur dans le local chaufferie ou dans un local adjacent | 100% | 40% |
| Installer une récupération de la chaleur de revaporisation des purges d'une chaudière vapeur et/ou du réseau vapeur | 100% | 40% |
| Installer des calorifugeages sur une chaudière vapeur ou eau chaude | 100% | 40% |
| Installer des calorifugeages sur les tuyauteries et accessoires | 100% | 40% |
| Isoler ou renforcer l'isolation d'une chambre froide, d'un réacteur chimique, d'une cuve de mélange, d'une chambre de séchage, d'un filtre, ... | 100% | 40% |
| Installer un filtre et ventilateur à haut rendement ou à dépression pour l'aspiration de poussières ou résidus | 10% | 4% |
| Installer une récupération d'énergie sur les ponts de levage | 100% | 40% |
| Remplacer le système de chargement des batteries des engins de levage | 100% | 40% |
| ORC (Organic Rankine Cycle): production d'électricité à partir d'énergie fatale dans un process | 90% | 36% |
| L'asservissement par cellule ou système de gestion automatisé de l'éclairage à la lumière naturelle (crépusculaires) et à l'activité des espaces éclairés (détecteurs de présence) | 100% | 40% |
| Installer un brûleur modulant sur une chaudière vapeur ou eau chaude | 100% | 40% |
| Installer une régulation en cascade des chaudières, des compresseurs d'air comprimé | 100% | 40% |
| Placer des purgeurs automatiques sur le réseau d'air comprimé | 100% | 40% |
| Automatiser l'arrêt de la production d'air comprimé pour les périodes d'inactivité | 100% | 40% |
| Installer une prise d'air extérieur pour la production d'air comprimé | 100% | 40% |
| Installer un sur-presseur sur le réseau pour les utilisateurs d'air comprimé à plus haute pression. | 100% | 40% |
| Automatisation de l'ouverture/fermeture d'une porte de chambre froide | 100% | 40% |
| Installer une programmation automatique des cycles de dégivrage d'un ou des évaporateur(s) d'une chambre froide | 100% | 40% |
| Installer un logiciel de gestion des CIP (cleaning in place, à base d'eau chaude ou vapeur) | 100% | 40% |
| Installer des dispositifs de mesure et de contrôle de l'humidité et/ou de la température de l'air d'une chambre de séchage | 100% | 40% |
| Installer un contrôle et une gestion de la ventilation hygiénique d'un atelier, d'une chambre propre, d'une salle blanche, ... | 100% | 40% |
| Installer un déstratificateur dans un hall de production ou de stockage | 100% | 40% |
| Installer un moteur à vitesse variable de classe de performance IE4 | 10% | 4% |

| EFFICACITE ENERGETIQUE (SUITE) (taux brut 40%) | SURCOÛTS | TAUX NETS |
|--|-----------------|------------------|
| Installer un module de variation de fréquence sur un équipement existant ou neuf | 100% | 40% |
| Réaliser une comptabilité énergétique complète, notamment pour tous les usages et tous les vecteurs énergétiques : relevés automatisés de températures, pressions, débits, ..., et construire des indicateurs de suivi et d'alerte | 100% | 40% |
| Réaliser une comptabilité énergétique partielle, notamment pour un usage comme la production de froid par exemple | 100% | 40% |
| Installer une batterie de stockage d'électricité renouvelable | 50% | 20% |

TABLEAU 6
INVESTISSEMENTS ADMIS ET SURCOÛTS
ENERGIE RENOUVELABLE
Tels que définis par l'arrêté ministériel du 13/09/2018

| ENERGIE RENOUVELABLE pour autoconsommation ou mise à disposition sur micro-réseau autonome à destination d'entreprises ou de collectivités (taux brut 55%) | SURCOÛTS | TAUX NETS |
|---|-----------------------|------------------|
| Solaire thermique (1) | 60% | 33% |
| Eolien (< 100kW) | 60% | 33% |
| Biométhanisation agricole ou mixte | | |
| de 10 à 600 kW | 55% | 30.25% |
| >600kW | 45% | 24.75% |
| Pompe à chaleur | | |
| Air/air | 20% | 11% |
| Air/eau, eau/eau, sol/eau | 30% | 16.50% |
| Sol forage vertical/eau | 40% | 22% |
| PAC eau chaude sanitaire | 50% | 27.5% |
| Chaudière biomasse solide (2) | | |
| jusque 599 kW | | |
| en remplacement du mazout | 70% | 38.50% |
| en remplacement du gaz | 80% | 44% |
| de 600 à 1000 kW | | |
| en remplacement du mazout | 30% | 16.50% |
| en remplacement du gaz | 80% | 44% |
| > 1000 kW | calcul au cas par cas | |

(1) En solaire thermique, l'aide est accordée sur un montant maximum d'investissement de 1200 euros/m² installé.

(2) S'il s'agit d'une chaudière qui ne vient pas en remplacement d'une ancienne chaudière au gaz ou au mazout, l'entreprise doit prouver, par tout document probant, que le gaz est disponible sur son site d'exploitation, auquel cas on considère qu'il s'agit d'un investissement en remplacement du gaz. Sinon, l'investissement sera considéré comme étant réalisé en remplacement du mazout.