



2023

Cap sur

LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE !



Appel à projets :
COMPÉTITIVITÉ ÉNERGÉTIQUE
DES ENTREPRISES

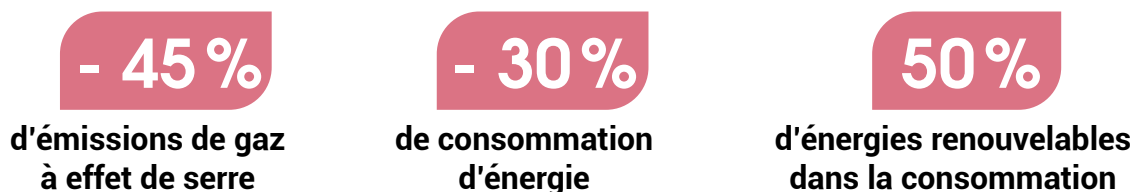


RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

Les entreprises AU CŒUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Face aux défis du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité, la Région Nouvelle-Aquitaine a renforcé son engagement en adoptant la feuille de route Néo Terra, qui vise à accompagner et accélérer la transition écologique et énergétique.

Dans ce cadre, elle a adopté dans le domaine de l'énergie trois objectifs à 2030 :



3 priorités ont été définies :

- **Développer l'efficacité énergétique** des logements et des industries
- **Développer les énergies renouvelables**, matures comme innovantes
- **Accompagner les territoires** dans la transition énergétique.

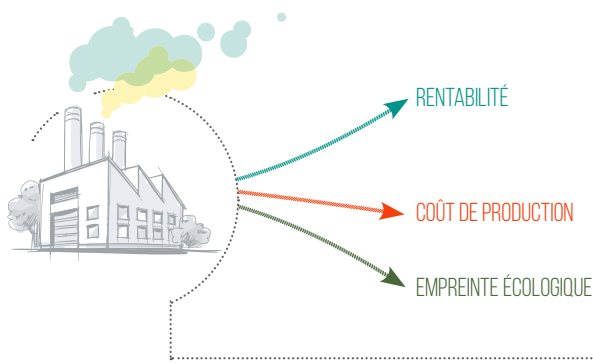
Les entreprises industrielles doivent également s'inscrire dans cette trajectoire, intégrée à leur performance globale. En particulier, améliorer leur efficacité énergétique représente à la fois une contribution majeure à la transition énergétique et un levier de compétitivité à moyen et long terme.



L'industrie

19%

de la consommation énergétique de la Nouvelle-Aquitaine



Pourquoi investir

DANS LA COMPÉTITIVITÉ ÉNERGÉTIQUE ?

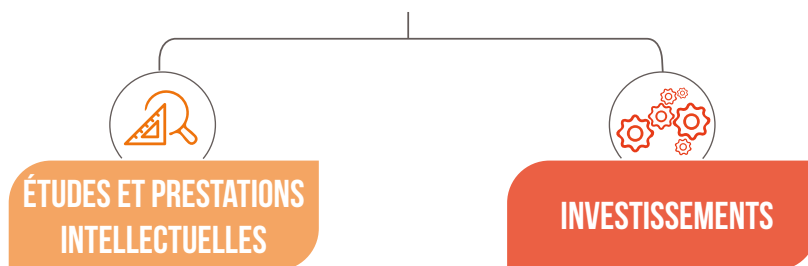
- > Pour agir sur sa **facture** énergétique
- > Pour réduire sa **dépendance** aux énergies fossiles et ses **émissions** carbone
- > Pour agir positivement sur **l'engagement et l'image** de l'entreprise, qui intègre à son activité une démarche de développement durable

La Région À VOS CÔTÉS

La Région Nouvelle-Aquitaine soutient les projets d'efficacité énergétique des entreprises avec

l'appel à projets « Compétitivité énergétique des entreprises »

UNE AIDE FINANCIÈRE pour



Le soutien régional permet de déclencher les investissements visant à réaliser des économies d'énergie en abaissant leur temps de retour sur investissement.

Objectif

Réaliser des économies d'énergie significatives (10 % minimum) et substituer les énergies fossiles par des énergies renouvelables

PROJETS AIDÉS EN 2023

47 projets aidés

➔ **plus de 5,4 M€**
de subvention



Ces projets se traduisent par :

- Des **économies et substitution d'énergie** de près de **100 GWh** d'énergie finale par an
- Une **réduction d'émissions** de CO₂ de **21 kilotonnes** par an

DEPUIS 2016

226 projets aidés

par la Région et les fonds européens :

- **120 études** et **106 investissements**
- Un total de **près de 40,5 M€ de subvention** (dont 3,6 M€ du FEDER) et 10 M€ de prêt public
- Une **réduction d'émissions de CO₂ de 460 kilotonnes**

La Région Nouvelle-Aquitaine a également créé **des contrats de partenariat pluriannuels pour l'efficacité énergétique des grands sites industriels**. Au total **10 partenariats** sont en cours, portant sur **13 sites de production**. Les partenariats signés portent sur une consommation d'énergie de 6 tWh par an, soit près de 20 % de la consommation d'énergie totale du secteur industriel néo-aquitain !

32
LAURÉATS
2023

Catégorie
ÉTUDES et

PRESTATIONS INTELLECTUELLES



Les LAURÉATS

ÉTUDES et PRESTATIONS INTELLECTUELLES



1 Entreprise AGUERRIA

Préparation industrielle de produits à base de viande

 Entre 20 et 49  IROULEGUY (64)

SUBVENTION RÉGION **5 544 €** sur un **budget total** de 7 920 €

PROJET > Audit énergétique



2 Entreprise ARTORIA

Fabrication d'articles céramiques à usage domestique ou ornemental

 Entre 20 et 49  LIMOGES (87)

SUBVENTION RÉGION **3 730 €** sur un **budget total** de 5 330 €

PROJET > Audit énergétique



3 Entreprise CHARPENTE INDUSTRIELLE LAMELLE COUVERTURE C.I.L.C.

Fabrication de charpentes et d'autres menuiseries

 Entre 20 et 49  JAUNAY-MARIGNY (86)

SUBVENTION RÉGION **6 300 €** sur un **budget total** de 9 000 €

PROJET > Audit énergétique de 3 sites industriels



4 Entreprise ETINCIA

Fabrication d'emballages métalliques légers

 Entre 20 et 49  NONTRON (24)


SUBVENTION RÉGION **5 462 €** sur un **budget total** de 10 925 €

PROJET > Audit énergétique



5 Entreprise E. RÉMY MARTIN & CO

Production de boissons alcooliques distillées

 Entre 250 et 499  COGNAC (16)



SUBVENTION RÉGION **10 000 €** sur un **budget total** de 20 000 €

PROJET > Étude d'optimisation énergétique de deux installations du process industriel

MAISON
RÉMY MARTIN

6 Entreprise LA BRASSERIE DU PAYS BASQUE

Fabrication de bière

 Entre 20 et 49  BARDOS (64)



SUBVENTION RÉGION **4 950 €** sur un **budget total** de 9 900 €

PROJET > Audit énergétique



7 Entreprise LA COMPAGNIE DU BISCUIT

Fabrication de biscuits, biscottes et pâtisseries de conservation

 Entre 100 et 199  PESSAC (33)



SUBVENTION RÉGION **3 120 €** sur un **budget total** de 6 240 €

PROJET > Audit énergétique



8 Entreprise LABORATOIRE DE COSMETOLOGIE MODERNE

Fabrication de parfums et de produits pour la toilette

 Entre 20 et 49  LIMOGES (87)



SUBVENTION RÉGION **4 780 €** sur un **budget total** de 7 968 €

PROJET > Audit énergétique



9 Entreprise LARENN SAS

Fabrication d'autres machines-outils

 Entre 10 et 19  COUZEIX (87)

SUBVENTION RÉGION **3 150 €** sur un **budget total** de 4 500 €

PROJET > Audit énergétique



10 Entreprise LAULHERE

Fabrication d'autres vêtements et accessoires

 Entre 50 et 99  OLORON-STE-MARIE (64)

SUBVENTION RÉGION **6 000 €** sur un **budget total** de 10 000 €

PROJET > Étude de faisabilité de connexion d'un site industriel à un réseau de chaleur (64)

LAULHÈRE

11 *Entreprise* LE MASCARET

Fabrication de bière

 Entre 10 et 19  LE BOUSCAT (33)

SUBVENTION RÉGION **6 629 €** sur un **budget total** de 9 470 €



PROJET > *Audit énergétique*



© Laurent

12 *Entreprise* LES GRANDS CHAIS DE FRANCE

Vinification

 Entre 100 et 199  LANDIRAS (33)

SUBVENTION RÉGION **10 850 €** sur un **budget total** de 21 700 €

PROJET > *Étude d'optimisation énergétique*



13 *Entreprise* LUCHARD DECALCOLUX

Sérigraphie

 Entre 20 et 49  ST-GERMAIN-DE-LUSIGNAN (17)

SUBVENTION RÉGION **7 350 €** sur un **budget total** de 10 500 €

PROJET > *Audit énergétique*



© LBAF

14 *Entreprise* LUR BERRI

Commerce de gros (commerce interentreprises) d'animaux vivants

 Entre  AICÏRITS-CAMOU- SUHAST (64)

SUBVENTION RÉGION **25 000 €** sur un **budget total** de 50 000 €

PROJET > *Réalisation d'un schéma directeur « Énergies » d'une coopérative agricole*



15 *Entreprise* MAISON MER

Transformation et conservation de poisson, de crustacés et de mollusques

 Entre 20 et 49  LA ROCHELLE (17)

SUBVENTION RÉGION **1 450 €** sur un **budget total** de 2 900 €

PROJET > Actualisation de l'audit énergétique



16 *Entreprise* MAITRE PRUNILLE

Transformation et conservation de fruits

 Entre 500 et 999  CASSENEUIL (47)



SUBVENTION RÉGION **10 945 €** sur un **budget total** de 21 890 €

PROJET > Schéma directeur « Énergies »



17 *Entreprise* MECANELEC

Fabrication, distribution et rénovation de machines pour l'impression et le travail du carton

 Entre 10 et 19  GARAT (16)

SUBVENTION RÉGION **5 040 €** sur un **budget total** de 7 200 €

PROJET > Audit énergétique



18 *Entreprise* PEDAVIA

Transformation et conservation de la viande de boucherie

 Entre 50 et 99  SAINT-PALAIS (64)

SUBVENTION RÉGION **3 691 €** sur un **budget total** de 7 381 €

PROJET > Audit énergétique

Pedavia



19 *Entreprise* PREFABOS

Fabrication d'éléments en béton pour la construction



Entre 50 et 99



ABOS (64)

SUBVENTION
RÉGION

6 146 €

sur un **budget total**
de 8 780 €

PROJET > *Étude de faisabilité approfondie
d'optimisation d'un site de fabrication de modules
de béton préformés*



Spécialisée dans la fabrication d'éléments de structure en béton précontraint, l'entreprise PREFABOS est aujourd'hui confrontée au défi de la transition énergétique des bâtiments. Avec une facture énergétique annuelle de 180 000 €, dont près de 50 % liés à la facture de gaz naturel, le site est aujourd'hui fortement impacté par la crise des prix de l'énergie. Plus encore, les contraintes liées à l'application des nouvelles réglementations thermiques dans les bâtiments, qui vont imposer une limite de poids de CO₂ au m², poussent aujourd'hui les fabricants de matériaux de construction à décarboner leur activité au plus vite.

C'est dans ce contexte que l'entreprise a imaginé une optimisation de son appareil de production, dont l'étude de faisabilité devait valider la pertinence. Actuellement l'entreprise réalise 6 fabrications sur

3 pistes en recourant au chauffage intensif pour sécher les produits et la reconduction d'une fabrication en soirée sur le même outil. Le projet d'étude visait à évaluer la réduction de consommation de gaz liée à l'ajout de trois nouvelles pistes de production : dans ce scénario, les produits n'étant plus chauffés au gaz à outrance et étant démoulés le lendemain, les besoins thermiques liés au séchage des modules seraient divisés par deux. De plus, les trois nouvelles pistes additionnelles seront chauffées à l'électricité, dont la production sera générée en partie par l'installation de panneaux photovoltaïques sur les toitures. La réduction des consommations de gaz liées à cette opération et validée par l'étude de faisabilité est de près de 60 %. Le projet d'investissement a été lancé avec un début des travaux au premier trimestre 2023, et un démarrage en mars 2024.



YOANN PAULIEN

Président Directeur Général


« L'audit énergétique a confirmé l'initiative que nous nous apprêtons à prendre vis-à-vis des économies d'énergies et de la décarbonation de notre industrie.



20 Entreprise PROFILING

Fabrication de produits de consommation courante en matières plastiques

 Entre 6 et 9

 ST-PIERRE-DES-ÉCHAUBROGNES (79)

SUBVENTION RÉGION **5 390 €** sur un **budget total** de 7 700 €


PROJET > *Audit énergétique*



21 Entreprise SARL BRUYERES ET FILS

Fabrication de chaux et plâtre

 Entre 10 et 19

 ST-FRONT-SUR-LEMANCE (47)

SUBVENTION RÉGION **6 279 €** sur un **budget total** de 8 970 €

PROJET > *Audit énergétique*



22 Entreprise SCOP OLABERRIA SA

Fabrication de moules et modèles

 Entre 10 et 19

 USTARITZ (64)

SUBVENTION RÉGION **5 250 €** sur un **budget total** de 7 500 €


PROJET > *Réalisation d'un audit de site de fabrication de moules pour la plasturgie*



23 Entreprise SERIPANNEAUX

Fabrication de placage et de panneaux de bois

 Entre 50 et 99

 ST-VINCENT-DE-TYROSSE (40)

SUBVENTION RÉGION **6 000 €** sur un **budget total** de 10 000 €

PROJET > *Audit énergétique*



24 Entreprise SNRI

Fabrication d'autres articles de robinetterie

 Entre 100 et 199

 RUFFEC (16)

SUBVENTION RÉGION **6 000 €** sur un **budget total** de 10 000 €

PROJET > *Audit énergétique*



25 Entreprise RIBEYRE SOC. APPLIC. TRAITEMENT BOIS

Sciage et rabotage du bois, hors imprégnation

 Entre 10 et 19

 LINXE (40)

SUBVENTION RÉGION **5 950 €** sur un **budget total** de 8 500 €

PROJET > *Audit énergétique et opportunités d'approvisionnement énergétique*



26

Entreprise **DISTILLERIES VINICOLES BLAYAIS**

Production de boissons alcooliques distillées



Entre 20 et 49



MARCILLAC (33)

SUBVENTION
RÉGION

8 855 €

sur un **budget total**
de 14 759 €

PROJET > *Audit énergétique*



Les distilleries Vinicoles du Blayais regroupent deux sites : les distilleries de Marcillac et de Villeneuve, toutes deux situées en Gironde.

La principale activité de la distillerie est la fabrication de bio-carburants semi-finis. Sur ces sites, tous les déchets de la vigne sont revalorisés : récupérés auprès des vignerons locaux, ils sont transformés pour produire des engrais, de l'huile de pépin de raisin, des biocarburants, de l'eau-de-vie, des conservateurs d'aliments ou encore de l'énergie pour couvrir les besoins en énergie du site.

Séchoirs et chaudières fonctionnent déjà avec de la pulpe et de l'huile de raisin, permettant de couvrir aujourd'hui près de 50 % des 7 GWh annuels de consommation

en énergie finale, et sont déjà équipés de certains systèmes de récupération d'énergie.

Pour autant, au regard de l'envolée des tarifs énergétiques et des enjeux climatiques, la société souhaite aujourd'hui aller plus loin dans sa démarche. Elle envisage notamment la mise en place de panneaux solaires, de système de récupération de chaleur pour la production électrique, et d'échangeur pour récupérer l'énergie des cheminées d'air chaud.

Pour ce faire, la société souhaite dans un premier temps faire réaliser un audit énergétique des deux sites pour définir une stratégie d'économie d'énergie et de revalorisation de la chaleur fatale.



GREGORY CROUVIZIER

Directeur Général

« Nous souhaitons lancer un projet de sobriété énergétique mais ne savions pas par quel angle attaquer le sujet. Sur les conseils des services de la Région, nous avons mandaté un audit complet des usines et disposons maintenant d'un listing clair et chiffré des actions possibles.

Cela va nous permettre de lancer sereinement un plan d'investissement pluriannuel sur ce vaste sujet.

Sans l'aide de la Région, nous n'aurions probablement pas fait l'audit, au risque de partir dans des choix techniques qui n'étaient pas les plus efficaces, ni les plus économiques.

»

27 *Entreprise* SOROVISA

Transformation et conservation de la viande de boucherie

 Entre 20 et 49

 ST-SULPICE-DE-ROYAN (17)

SUBVENTION RÉGION **5 736 €** sur un **budget total** de 9 560 €

PROJET > *Audit énergétique*



28 *Entreprise* ABATTAGE DE BRIVE

Transformation et conservation de la viande de boucherie

 Entre 50 et 99

 ST-VIANCE (19)

SUBVENTION RÉGION **4 281 €** sur un **budget total** de 8 562 €

PROJET > *Audit énergétique*

SAB



29 *Entreprise* ABATTAGE DE THIVIERS

Transformation et conservation de la viande de boucherie

 Entre 100 et 199

 THIVIERS (24)

SUBVENTION RÉGION **4 337 €** sur un **budget total** de 8 674 €

PROJET > *Audit énergétique*

SAT



© Artoria

30

Entreprise

STEICO CASTELJALOUX

Fabrication de placage et de panneaux de bois



Entre 100 et 199



CASTELJALOUX (47)

SUBVENTION
RÉGION**6 365 €**sur un **budget total**
de 12 730 €PROJET > *Étude d'optimisation et décarbonation des consommations énergétiques***STEICO**
CASTELJALOUX SAS

31

Entreprise

TONNELLERIE TARANSAUD

Fabrication d'emballages en bois



Entre 250 et 499



MERPINS (16)

SUBVENTION
RÉGION**10 884 €**sur un **budget total**
de 21 768 €PROJET > *Approfondissement de l'audit énergétique*
Taransaud
TONNELIER

32

Entreprise

TOYAL EUROPE

Métallurgie de l'aluminium



Entre 50 et 99



ACCOUS (64)

SUBVENTION
RÉGION**29 250 €**sur un **budget total**
de 58 500 €PROJET > *Réalisation d'étude de faisabilité d'optimisation énergétique sur deux sites de production de poudres et pigments d'aluminium (64)*
Toyotal

15
LAURÉATS
2022

Catégorie

INVESTISSEMENTS



© Brasserie BAM

Les LAURÉATS

INVESTISSEMENTS

1 Entreprise **ARI**

Fabrication d'articles métalliques

 Entre 20 et 49

 CHATELLERAULT (86)



Subvention
Région
31 886 €

Budget total
122 640 €

PROJET > Récupération et valorisation de la chaleur fatale issue du four



Économies d'énergie
233 MWh/an


Réduction des émissions
de CO₂
123 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/

2 Entreprise **BOUYER LEROUX**

Fabrication de briques, tuiles et produits de construction, en terre cuite

 Entre 50 et 99

 GIRONDE-SUR-DROPT
(33)



Subvention
Région
1 196 447 €

Budget total
9 558 159 €

PROJET > Partenariat pluriannuel - Phase 1 : Fusion de deux lignes de production pour optimisation des consommations énergétiques d'un site de production de briques.

bouyer leroux



Économies d'énergie
15 900 MWh/an

Réduction des émissions
de CO₂
2 757 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/

3 Entreprise **BRASSERIE BAM**

Fabrication de bière

 Entre 6 et 9

 PÉRIGUEUX (24)



Subvention
Région
11 000 €

Budget total
27 500 €

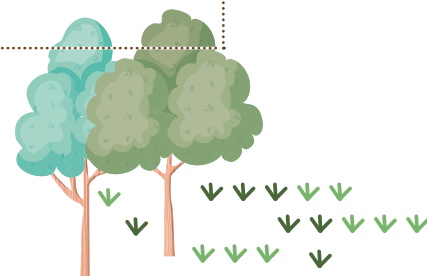
PROJET > Récupération du CO₂ issu de la fermentation et réutilisation dans le conditionnement de la bière



Économies d'énergie
/

Réduction des émissions
de CO₂
2 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/



4 *Entreprise* **CHEMIRON FRANCE SAS**

Fabrication d'autres produits chimiques n.c.a.



Subvention
Région
700 000 €

Entre 100 et 199

PARENTIS-EN-BORN
(40)

Budget total
12 257 000 €



PROJET > *Récupération de chaleur fatale sur oxydateur thermique*



Économies d'énergie
67 500 MWh/an

Réduction des émissions
de CO₂ : **16 200 Tonnes/**
an de CO2

Substitution d'énergie
/

5 *Entreprise* **FPDI**

Fabrication de pièces techniques à base de matières
plastiques



Subvention
Région
360 000 €

Entre 6 et 9

ST-MARTIN-LE-PIN (24)

Budget total
989 330 €



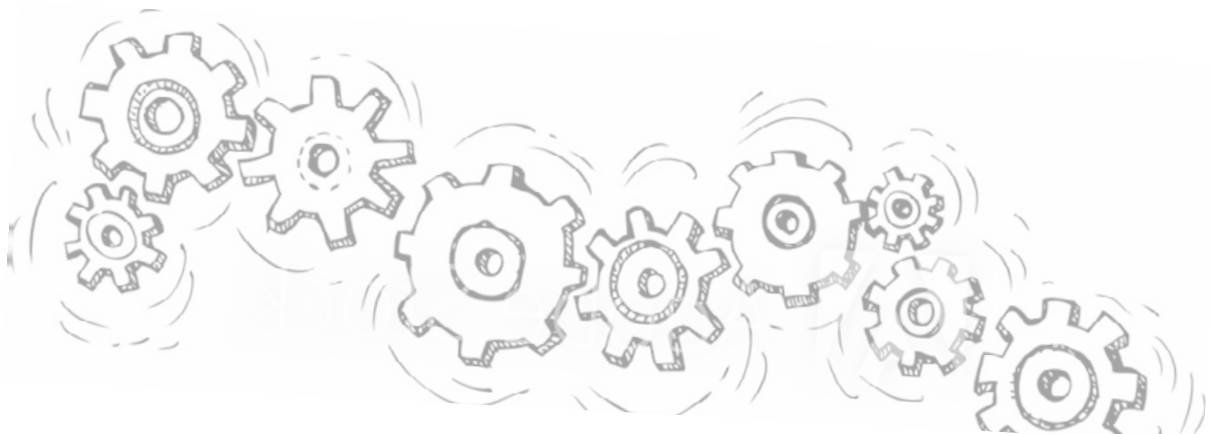
PROJET > *Acquisition de 7 presses électriques pour l'injection plastique*



Économies d'énergie
246 MWh/an

Réduction des émissions
de CO₂
20 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/



Témoignage

6 *Entreprise* LA BRASSERIE DU PAYS BASQUE

Fabrication de bière



Entre 20 et 49



BARDOS (64)



Subvention
Région
360 000 €

Budget total
1 613 142 €



PROJET > Production et récupération de biogaz en substitution au gaz naturel



Économies d'énergie
/

Réduction des émissions
de CO₂
220 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
947 MWh/an

Située à Bardos, à 22 km de Bayonne, la Brasserie du Pays Basque brasse, conditionne et commercialise de la bière sous trois marques principales : Eguzki, Oldarki et Zazpi. Connaissant une croissance importante, et étant implanté sur une zone d'activité ne disposant pas de station d'épuration, le site est donc dans l'obligation d'exploiter sa propre station d'épuration. Pour faire face à la croissance de l'entreprise, la capacité de la station actuelle du site doit être augmentée. Particulièrement attentive à la maîtrise de ses consommations d'énergie - la brasserie avait déjà diminué ses consommations énergétiques unitaires de 30 % entre 2020 et 2022 -, c'est donc tout naturellement que

l'entreprise a aujourd'hui choisi d'adjoindre une unité de méthanisation à cette nouvelle station d'épuration. En effet, avec l'augmentation de la production, les besoins thermiques de l'usine devraient être portés à 2,75 GWh par an, soit une augmentation de 1 GWh environ. Le projet de la brasserie est donc de pouvoir satisfaire ce nouveau besoin de façon complètement renouvelable, en mettant en place une production de biogaz sur site. Le biogaz produit pourra être intégralement consommé par le process grâce à la mise en place d'un stockage permettant d'adapter la production du biogaz à la consommation de la chaudière du site.

OLIVIER BARUCQ

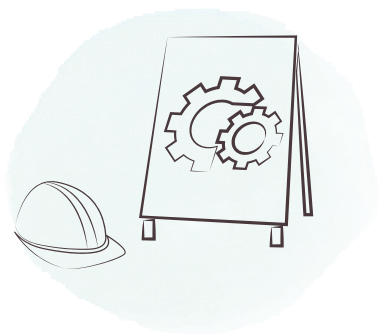
Directeur Général



« Un audit énergétique cofinancé par la Région Nouvelle-Aquitaine a conforté notre choix de valoriser nos effluents par méthanisation.

Cet investissement permet à la Brasserie du Pays Basque de continuer à s'inscrire dans un modèle de production plus responsable.





7 *Entreprise* **LIMOUSIN BOIS ABOUTE FEUILLUS**

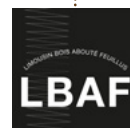
Fabrication de placage et de panneaux de bois

Entre 10 et 19

ST-GERMAIN-LES BELLES (87)



Budget total
152 800 €



PROJET > Installation d'une machine à cycle organique de Rankine (ORC) pour valoriser la capacité excédentaire de la chaudière biomasse.



Économies d'énergie
48 MWh/an

Réduction des émissions de CO₂
9 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
112 MWh/an

8 *Entreprise* **LOCATEX SAS**

Blanchisserie-teinturerie de gros

Entre 50 et 99

GOND-PONTOUVRE (16)



Budget total
171 446 €



PROJET > Plan de réduction des consommations énergétiques



Économies d'énergie
754 MWh/an

Réduction des émissions de CO₂
160 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/

9 *Entreprise* **MÉTALESA**

Traitement et revêtement des métaux

Entre 6 et 9

BRESSUIRE (79)



Budget total
62 280 €



PROJET > Acquisition d'un compresseur performant énergétiquement



Économies d'énergie
42 MWh/an

Réduction des émissions de CO₂
3 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/

Témoignage

10 Entreprise NEXTEAM CHATELLERAULT MACHINING

Mécanique industrielle



Entre 100 et 199



CHATELLERAULT (86)



Subvention
Région
328 767 €

Budget total
1 085 000 €



PROJET > Centralisation de la production de froid et mise en place d'une récupération et d'une valorisation de chaleur fatale sur le site d'EOLIA



Économies d'énergie
2 328 MWh/an

Réduction des émissions
de CO₂
469 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/

La société Nexteam Chatellerault Machining (anciennement MECAFI), rachetée par le Groupe Nexteam en 2018, dispose de 3 sites basés à Châtellerault (86) : Eolia, Prisma et Idea. Elle est spécialisée dans la production de pièces et de sous-ensembles mécaniques complexes principalement pour l'aéronautique.

Un des axes forts de la démarche RSE engagée par le groupe Nexteam est de réduire son impact environnemental, notamment en diminuant ses émissions de gaz à effet de serre (GES). Nexteam a ainsi déposé, au début de l'année 2023, un dossier auprès du SBTi (organisme international en charge de valider la trajectoire de décarbonation des entreprises). L'objectif de Nexteam est de diminuer ses émissions de GES de 46 % d'ici 2030 (avec 2019 pour année de référence).

Le site d'Eolia a une consommation énergétique annuelle de 10 371 MWh. La société Nexteam a souhaité investir prioritairement sur ce site qui est le plus gros consommateur de gaz du groupe. Pour ce faire, elle a fait appel à un bureau d'études

spécialisé afin d'identifier les solutions pouvant être mises en œuvre. Il en ressort une solution qui permettra un potentiel d'économie d'énergie de 22,4 %. Il s'agit de :

- la centralisation de la production de froid avec l'installation d'une centrale de production d'eau glacée et d'un réseau d'eau glacée en vue de refroidir les machines d'usinage, en lieu et place de leurs groupes de froid individuels ;
- la récupération de la chaleur fatale issue de la centrale de production d'eau glacée et la création d'un réseau en vue de valoriser cette chaleur au niveau des bains de traitement de surface, des cabines de peinture et du chauffage des locaux en hiver.

Ces investissements permettront de réduire de 40 % les émissions de GES du site sur la partie énergie.



©Groupe Nexteam



STÉPHANE MICHEL
Directeur
des sites de
Châtellerault

« Ce projet est structurant dans le cadre de la stratégie de décarbonation de nos activités. Les économies d'énergie générées, et l'accompagnement de la Région ont été des éléments déterminants dans la réalisation de cet investissement. Cela nous permettra de contribuer pleinement au développement de l'industrie verte sur notre territoire. »

11 *Entreprise* RAYONIER AM TARTAS

Fabrication de pâte à papier



Entre 250 et 499



TARTAS (40)



Subvention
Région
773 715 €

Budget total
7 617 278 €

PROJET > Phase 6 du partenariat - Production d'eau glacée à partir de chaleur fatale produite par l'usine



Économies d'énergie
5 500 MWh/an

Réduction des émissions
de CO₂
300 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/

12 *Entreprise* SARL STAM

Culture de légumes, de melons, de racines et de tubercules



Entre 20 et 49



HOURTIN (33)



Subvention
Région
281 840 €

Budget total
1 719 585 €

PROJET > Mise en place d'une chaufferie alimentée par des rafles de maïs pour le séchage de la production de maïs semence d'une exploitation agricole



Économies d'énergie
/

Réduction des émissions
de CO₂
907 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
3 780 MWh/an

13 *Entreprise* SOC AGRICOLE DOMAINE DE ST-JEAN-D'ILLAC

Culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses



Entre 10 et 19



ST-JEAN-D'ILLAC (33)



Subvention
Région
50 680 €

Budget total
144 800 €

PROJET > Amélioration énergétique d'un séchoir de feuilles de Ginkgo Biloba



Économies d'énergie
/

Réduction des émissions
de CO₂
67 Tonnes/an de CO2

Économies d'énergie
250 MWh/an



14 *Entreprise* **SIBCAS**

Transformation et conservation de la viande de boucherie

Entre 20 et 49

SURGÈRES (17)

Subvention
Région
476 000 €

Budget total
1 193 284 €



PROJET > Mise en place d'installations performantes énergétiquement



Économies d'énergie
564 MWh/an

Réduction des émissions
de CO₂
46 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
/

15 *Entreprise* **UPSA SAS**

Fabrication de préparations pharmaceutiques

Entre 500 et 999

LE PASSAGE (47)

Subvention
FEDER
379 518 €

Budget total
1 234 200 €



PROJET > Installations d'ombrières photovoltaïques sur parking



Économies d'énergie
/

Réduction des émissions
de CO₂
93 Tonnes/an de CO2

Substitution d'énergie
1 161 MWh/an

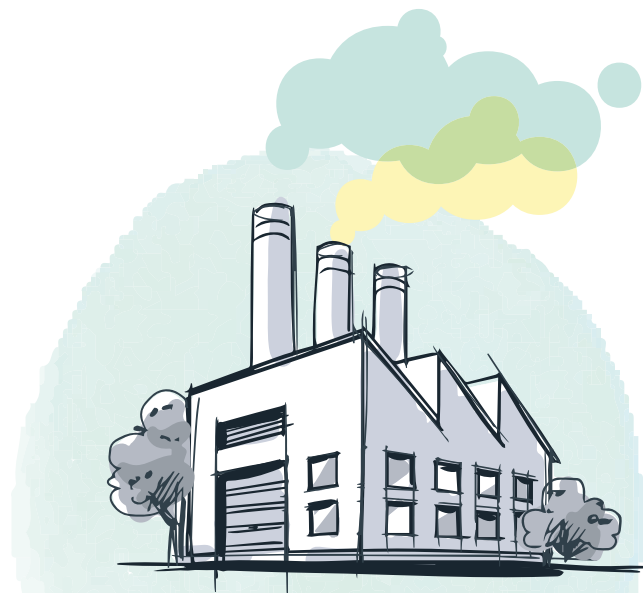
Tout savoir sur l'appel à projets

les-aides.nouvelle-aquitaine.fr

> CONTACT

Direction Énergie-Climat

energie@nouvelle-aquitaine.fr



EN SAVOIR PLUS

nouvelle-aquitaine.fr



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

nouvelle-aquitaine.fr

