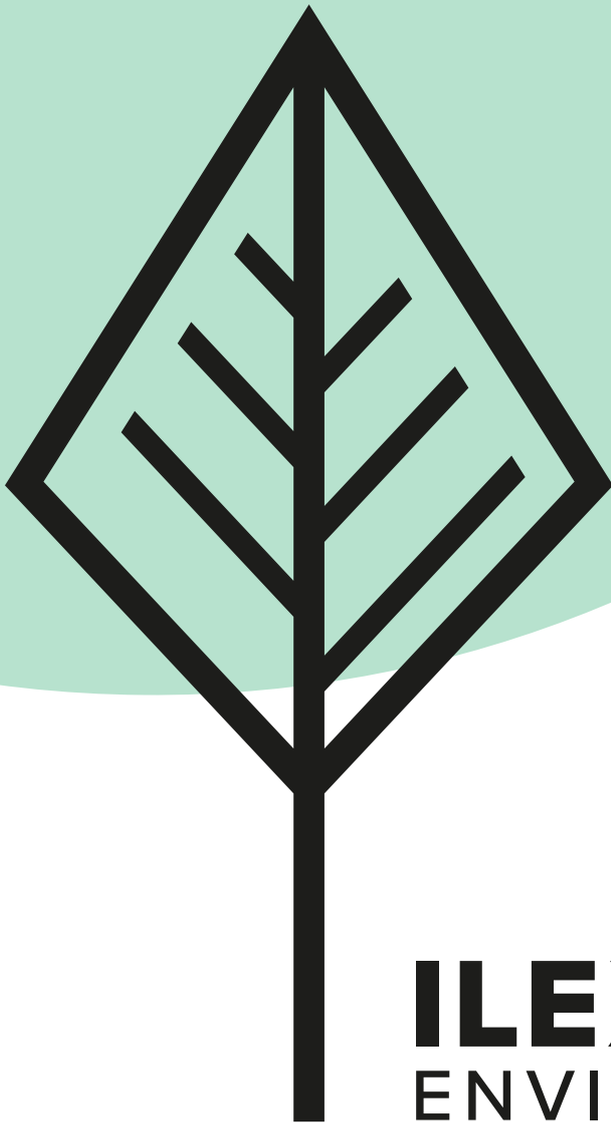


DOSSIER DE PRESSE



ILEX
ENVIRONNEMENT

**EXPERTS EN FINANCEMENT
DE PROJETS À IMPACT DURABLE**

Sommaire

| | |
|---|----|
| Ilex Environnement, un groupe d'experts au service de la transition | 4 |
| Accompagner les acteurs vers la réalisation de projets à impact durable | 5 |
| Un accompagnement sur mesure pour trois typologies d'acteurs | 6 |
| Les entreprises porteuses de projet | 6 |
| Les fournisseurs et installateurs de solutions | 6 |
| Les parties prenantes des projets (bureau d'études, banques, experts comptables) | 6 |
| Une triple expertise pour un objectif : accroître la valeur environnementale | 7 |
| Les certificats d'économies d'énergie | 7 |
| Remplacement de groupe froid | 8 |
| Récupération de chaleur fatale | 9 |
| Rénovation de serres chauffées | 10 |
| Les subventions publiques | 12 |
| Contrat de Performance énergétique (CPE) | 13 |
| Travaux réalisés dans l'industrie, l'agriculture et le tertiaire | 14 |
| Agriculture - Les Vergers croix de Pierre | 14 |
| Tertiaire - Hôtel San Régis | 15 |
| Tertiaire - Hypermarché du Nord de la France | 16 |
| Agroalimentaire avec Apifood | 17 |
| Tertiaire - Hotel AccorInvest sur le Novotel Thalassa du Touquet | 18 |
| Décret Tertiaire : travaux de rénovation dans une école à Toulouse | 19 |
| Direction Ilex Environnement | 20 |
| Direction Ilex Environnement | 22 |

Ilex Environnement, un groupe d'experts au service de la transition

Créée en 2019 par Florent GARINET, Georges-Antoine NGOUE et Mathieu THORAVAL, Ilex Environnement est une entreprise de conseil et d'appui technique aux projets d'économies d'énergie et de développement durable.

Forte de son expertise en ingénierie technique et en aides au financement, Ilex Environnement répond aux besoins d'information et de conseil sur des sujets majeurs de la transition, tels que l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et l'économie circulaire.

Elle propose à ses partenaires des veilles réglementaires personnalisées ainsi que des solutions adaptées à leurs problématiques. Ilex Environnement intervient particulièrement sur les problématiques d'investissements, en allant rechercher des solutions de financements : certificats d'économies d'énergie, subventions publiques et Label bas-carbone.

Ilex Environnement s'est ainsi donné pour mission de prouver que la transition vers un développement durable peut être rentable. Elle accompagne de façon globale ses clients et partenaires, avec l'objectif d'accroître leur valeur environnementale.

Chiffres-clés

- Entreprise innovante depuis 2019.**
- 100 millions d'euros d'aides obtenues.**
- 300 projets accompagnés.**
- Intervention dans toute la France.**

Accompagner les acteurs vers la réalisation de projets à impact durable

S'appuyant sur une **solide expertise des politiques de financement public du développement durable**, Ilex Environnement réalise une veille technique et réglementaire permanente pour **mobiliser à la fois les aides publiques et privées, au service de ses partenaires.**

Mandatée par plusieurs fournisseurs d'énergie dans le cadre du dispositif des Certificats d'économies d'énergie, la société propose à ses clients un accompagnement complet et personnalisé, sa rémunération dépendant uniquement du bon aboutissement des projets.

« Concrètement, nous proposons un accompagnement technique et financier, pour permettre aux différents acteurs de mener à bien leur transition énergétique et de mettre en œuvre des projets performants et pérennes. Nous collaborons principalement avec des entreprises agricoles, industrielles et de services, à qui nous proposons du conseil et de l'appui aux projets de réduction du coût de l'énergie, d'une part sur le plan technique, et d'autre part en matière de financement. »

Mathieu THORAVAL,
Co-fondateur d'Ilex Environnement

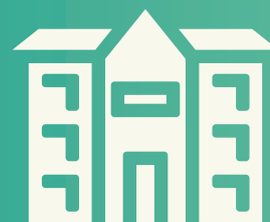
Secteurs d'activité



Industrie



Agriculture



Tertiaire

Un accompagnement sur mesure pour trois typologies d'acteurs

→ Les entreprises porteuses de projet

Ilex Environnement définit avec elles leur politique d'investissements grâce à des conseils techniques et financiers :

- Structuration des projets (juridique, financier, . . .) ;
- Veille et anticipation des réglementations existantes et à venir ;
- Accompagnement pluriannuel ;
- Gestion des plannings.

→ Les fournisseurs et installateurs de solutions

Ilex Environnement permet aux fournisseurs et installateurs de construire des solutions durables, en réponse aux mécanismes d'aides existants et à venir via différents domaines d'expertise :

- Construction des solutions ;
- Respect et suivi des cahiers des charges ;
- Accompagnement commercial ;
- Gestion des subventions.

→ Les parties prenantes des projets (bureau d'études, banques, experts comptables)

Ilex Environnement accompagne différents acteurs qui souhaitent comprendre les différents dispositifs de financement et en faire bénéficier leurs clients :

- Formation des équipes ;
- Étude de projets ;
- Montage de dossiers ;
- Partage de bonnes pratiques.

Une triple expertise pour un objectif : accroître la valeur environnementale

Pour accompagner et conseiller au mieux les acteurs du développement durable, Ilex Environnement s'appuie sur sa triple expertise :

- les certificats d'économies d'énergie (CEE),
- les subventions publiques,
- le Label bas-carbone.

Les certificats d'économies d'énergie

Les certificats d'économies d'énergie (CEE), dispositif d'aide à l'investissement pour les travaux d'économie d'énergie, ont été mis en place par l'État pour lutter contre le réchauffement climatique. Les distributeurs d'énergie (électricité, gaz et carburant), appelés « les obligés », ont l'obligation d'aider financièrement les entreprises et les particuliers à réaliser des économies d'énergie sur le territoire français. Cette réglementation est l'application de la loi Grenelle II, par laquelle la France a acté des objectifs de réduction des consommations d'énergie auprès de l'Europe.

« Nous proposons dans ce cadre un accompagnement global et personnalisé, par un expert dédié intervenant à tous les stades du projet : en amont, pour chiffrer le montant de prime CEE sur le projet et étudier avec l'acteur des solutions techniques performantes dont le surcoût peut être compensé par la prime CEE ; puis, pour rechercher l'acteur obligé proposant l'offre la plus attractive pour obtenir ce volume de CEE ; l'expert va, ensuite, suivre le chantier et récupérer les pièces du dossier au fur et à mesure pour procéder au dépôt auprès du pôle national des CEE ; enfin, il se charge de la validation de la conformité du dossier, et assure la veille réglementaire et technique. »

Florent GARINET,
Co-fondateur d'Ilex Environnement

Les certificats d'économies d'énergie se comptabilisent en kWh cumac, c'est-à-dire en quantité d'énergie cumulée sur la durée de vie de l'équipement mis en place et actualisé à un taux standard de 4% par an. Les acteurs obligés recherchent des kWh cumac pour remplir leur obligation. C'est ce qui leur donne une valeur.

Offres CEE

Remplacement de groupe froid

Ilex Environnement accompagne les entreprises dans l'obtention de financements pour des projets de **rénovation ou d'installation de groupes de production de froid énergétiquement plus performant**.

L'objectif est d'encourager les entreprises, tous secteurs confondus, à remplacer leur ancien équipement par un nouveau plus respectueux de l'environnement.

Quels avantages ?

- Baisse du coût de la facture énergétique,
- Décarbonation du site où est implanté le groupe
- Moins de pertes produites liées à des défaillances de groupe frigorifique
- Un suivi précis de sa consommation énergétique en fonction d'indicateurs de performance

Exemples d'équipements pouvant être remplacés :

- groupe de production de froid,
- chambres froides, de stockage et de conditionnement,
- vitrines de ventes réfrigérées,
- régulation des systèmes thermodynamiques,
- ligne de surgélation,
- cellules de refroidissement,
- climatisation, etc...

Exemples de travaux réalisés :

Rénovation de groupes frigorifiques dans une station logistique :

- Mise place d'un nouveau groupe froid avec un fluide frigorigène propre.
- Récupération de la chaleur afin de supprimer le gaz utilisé sur site pour le chauffage et le process des besoins process sur site.
- Mise en place d'un contrat de performance énergétique afin d'assurer la performances des équipements dans le temps.

« Chez Ilex Environnement nous possédons une expertise dans le domaine du froid, un réseau de partenaires installateurs de confiance, une certification IMPVP et la possibilité d'optimiser les CEE par l'articulation avec des subventions publiques. Cette complémentarité de compétences assure aux bénéficiaires une qualité d'accompagnement ».

Duncan Thomas
Responsable grands comptes
Ilex Environnement

Offres CEE

Récupération de chaleur fatale

Ilex Environnement identifie les opérations éligibles aux CEE afin de **financer les projets de raccordement de chaleur fatale entre une entreprise source (émettrice de chaleur) et une autre entreprise ayant un besoin de chaleur.**

Sont concernées toutes les entreprises ayant un surplus de chaleur fatale : centrales nucléaires, grosse industrie, UVE (unité de valorisation énergétique), groupes frigorifiques. Mais aussi les entreprises souhaitant acquérir une importante quantité de chaleur à bas coûts : entreprises agricoles et agroalimentaires.

Quels avantages ?

- Baisse du coût de la facture énergétique
- Décarbonation de son site
- Financement des travaux par les CEE
- Temps de retour sur investissements très faible

Exemples de travaux réalisés :

- Raccordement d'une serre chauffée à un UVE.
- Récupération de chaleur sur groupe de production de froid.
- Récupération de chaleur sur chaudières industrielles.

Les plus d'Ilex

- Expertise
- Optimisation des CEE

« Nous connaissons très bien les entreprises possédant une quantité de chaleur fatales significative et celles justement, qui en demandent. L'objectif est d'inciter à l'économie d'énergie en reliant l'offre et la demande. On peut voir cela comme de l'anti gaspillage énergétique. Nous calculons et optimisons les économies d'énergies générées par ces travaux et nous proposons un accompagnement jusqu'à l'obtention d'aides.»

Duncan Thomas
Responsable grands comptes
Ilex Environnement

Offres CEE

Rénovation de serres chauffées

Ilex Environnement identifie les opérations éligibles aux CEE afin de **financer les projets de construction ou de rénovations de serres chauffées, calcule et optimise les économies d'énergies générées par ces travaux et propose un accompagnement jusqu'à l'obtention d'aides.**

Sont concernées toutes les entreprises agricoles possédant déjà des serres ou souhaitant en construire de nouvelles.

Quels avantages ?

- Baisse du coût de la facture énergétique.
- Décarbonation de son site.
- Financement des travaux par les CEE.

Les plus de Ilex

- Expertise.
- Articulation avec des subventions publiques.
- Optimisation des CEE.

Exemples de travaux réalisés :

- Mise en place d'une chaudière à haute performance énergétique pour le chauffage de serres horticoles.
- Déshumidificateur thermodynamique pour serres.
- Mise en place d'une pompe à chaleur (PAC) de type eau/eau ou air/eau pour le chauffage de serres maraîchères et horticoles.

Offres CEE

Calorifugeage des réseaux d'eau chaude

Ilex Environnement identifie les des opérations éligibles aux CEE afin de **financer les projets d'isolation des réseaux de chauffage et d'eau chaude sanitaire**, calcule et optimise les économies d'énergies générées par ces travaux et propose un accompagnement jusqu'à l'obtention d'aides.

Sont concernées les entreprises du secteur tertiaires de plus de deux ans d'existence et les entreprises du secteur industriel avec des réseaux de chaleur situé entre -80° et 10°C ou supérieur à 40 °C.

Travaux réalisés :

- Isolations des réseaux de chauffage et d'eau chaude sanitaire (ECS).
- Isolation de points singuliers (coudes, vannes etc)

Bénéfice client :

- Baisse du coût de la facture énergétique
- Décarbonation de son site

Les plus d'Ilex :

- Expertise.
- Chef de projet dédié.
- Réseaux de partenaire.
- Optimisation des CEE.

Les subventions publiques

L'Union Européenne et la France ont défini un ensemble de politiques pour inciter les organisations privées et publiques à prendre part à la transition environnementale et sociétale. Ces politiques sont à l'origine de nombreux dispositifs, mis en place pour soutenir les projets les plus pertinents d'un territoire par l'octroi de subventions publiques.

Ilex Environnement accompagne les organisations porteuses d'un projet afin que leurs investissements puissent bénéficier de ces dispositifs.

Après une première analyse, Ilex Environnement sélectionne les appels à projets qui correspondent au mieux aux objectifs régionaux et nationaux en considérant la capacité financière du porteur de projet, les moyens humains dédiés à la gestion du projet et la pérennité des réalisations et des résultats.

En parallèle, ses experts identifient les améliorations techniques et environnementales, afin de maximiser les chances d'obtention d'une subvention publique.

Accompagnement Ilex Environnement :

- Analyse des projets et identification des actions d'intérêt pour les fonds publics.
- Cartographie des aides et identification du dispositif adapté
- Stratégie et plans d'actions.
- Montage du dossier et présentation du dossier au service instructeur.
- Accompagnement dans la mise en place de la convention jusqu'au versement des aides.

« Sur la base de notre expertise en efficacité énergétique et en ingénierie de projet, nous aidons les entreprises à structurer leur projet, et ce, aussi bien sur le plan technique, financier, qu'administratif ».

Georges-Antoine NGOUE,
co-fondateur d'Ilex Environnement

→ Le cadre

Afin de lutter contre le réchauffement climatique, la France et l'Union européenne ont pris des engagements internationaux visant à diminuer les émissions de gaz à effet de serre, en renforçant l'efficacité énergétique et en favorisant l'utilisation des énergies vertes. Les subventions publiques ont pour but d'orienter les décisions d'investissements vers des projets favorisant le développement durable.

Contrat de Performance énergétique (CPE)

Le contrat de performance énergétique a pour but de fixer des objectifs de réduction de consommation, avant et après la mise en place d'action d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment.

Ce contrat est établi entre le client et Ilex Environnement.

Les secteurs concernés par le CPE sont les bâtiments tertiaires et industriels, l'industrie et les collectivités locales.

Cependant seul le secteur tertiaire peut bénéficier d'une bonification de la prime CEE liée à la mise en place d'un CPE.

Cinq étapes pour la mise en place d'un CPE avec Ilex Environnement :

- Identification des actions d'amélioration de la performance énergétique.
- Estimation de la réduction des consommations énergétique.
- Établissement du contrat.
- Mise en œuvre des actions d'amélioration de la performance énergétique.
- Suivi et vérification.



→ Le cadre

Depuis le sommet de la terre à Rio en 1993 et l'adoption du protocole de Kyoto en 1997, les états ont acté une volonté de limiter les émissions de gaz à effet de serre afin de limiter le réchauffement climatique. Plusieurs mécanismes ont été mis en place au niveau planétaire afin de permettre le financement de projets visant à réduire les émissions de CO₂.

Travaux réalisés dans l'industrie, l'agriculture et le tertiaire

Agriculture - Les Vergers croix de Pierre

Problématique initiale :

Les Vergers Croix de Pierre produisent et commercialisent des fruits et légumes - pommes, poires et courges, dont une partie en agriculture biologique. Les fruits sont récoltés d'août à octobre, et stockés en chambres froides sur le reste de l'année pour pouvoir être écoulés au fur et à mesure. La qualité du « froid » est un enjeu important pour les arboriculteurs, car l'intégralité de leur production est stockée. La conservation doit être optimale, pour éviter le développement de maladies, conserver la fraîcheur des fruits et réduire la perte de poids des fruits lors du stockage. Or, les groupes de production de froid en place étaient vieillissants et allaient se retrouver obsolètes avec la réglementation F-GAS.

Solution mise en place :

Ilex Environnement a construit avec l'entreprise de travaux FJF ÉNERGIE une solution consistant en l'installation de nouveaux groupes de production de froid, équipés de récupération de chaleur. Les nouveaux groupes de production de froid fonctionnent, eux aussi, au fluide frigorigène 1234ze, avec les mêmes bénéfices déjà identifiés précédemment.

Un système de récupération de chaleur a également été installé, pour récupérer la chaleur perdue émanant des groupes de production de froid. Cette chaleur alimente une « thérapie », procédé permettant non seulement de traiter naturellement (à l'eau chaude) les pommes pour réduire le développement de maladies, mais aussi d'éviter le recours à des produits phytopharmaceutiques.

Résultats obtenus :

- ➔ Efficacité énergétique : baisse des consommations énergétiques (électrique et gaz)
- ➔ Amélioration de la rentabilité : amélioration de la qualité de conservation, baisse des pertes de productions, réduction de la perte de poids, amélioration de la qualité des fruits...
- ➔ Mise aux normes : les nouveaux groupes vont bien au-delà des exigences de la F-GAS
- ➔ Baisse de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques.

« D'une part, ce projet adresse les problématiques techniques et environnementales liées au vieillissement des équipements et des procédés mis en place dans les stations fruitières en Pays de la Loire ; d'autre part, il promeut des technologies novatrices qui permettent à ceux qui les utilisent d'améliorer la rentabilité de leurs productions agricoles, tout en renforçant la qualité de leurs produits finis. »

Mathieu THORAVAL,
Co-fondateur d'Ilex Environnement

Tertiaire - Hôtel San Régis

Problématique initiale :

L'hôtel San Régis, hôtel 5 * situé en plein cœur de Paris, accueille depuis 1923 des clients divers, attirés par son environnement exceptionnel au cœur du triangle d'or, réputé pour être le centre de la mode et du luxe à Paris. Il est aujourd'hui sélectionné parmi les plus beaux hôtels au monde (Travel+Leisure, Condé Nast Gold List, Andrew Harper's Hideaway Report,...) et c'est l'un des lieux de résidence privilégiés de personnalités et d'artistes en quête d'authenticité.

La crise Covid-19 a directement affecté l'activité et l'hôtel a dû se résoudre à fermer quelque temps. Il ne dispose pas d'un budget important à allouer à la rénovation énergétique, mais a en revanche une volonté forte de mettre à profit cette fermeture pour améliorer son impact environnemental.

Les conduits d'eau chaude de l'hôtel génèrent des déperditions de chaleur et donc une surconsommation de la chaufferie. Renouveler l'isolation thermique de ces dernières permettrait d'offrir plus de confort aux clients, tout en réduisant les coûts d'exploitation.

Solution mise en place

Ilex Environnement a proposé d'isoler non seulement les tuyauteries en y apposant du calorifugeage, mais aussi, à l'aide de matelas isolants, chacun des points non couverts par le calorifugeage (brides, tés, vannes, échangeur, etc.). Ces opérations font l'objet d'aides financières non négligeables, dans le cadre du dispositif des Certificats d'économies d'énergie.

Résultats obtenus

Les travaux ont été réalisés pendant 4 jours par une entreprise partenaire, qui a pu proposer un devis incluant directement la remise de la prime. Ainsi, ce sont donc des travaux ne nécessitant aucun investissement qui ont pu être réalisés. La consommation de la chaufferie a été réduite de 15% grâce à ces travaux, pris intégralement en charge par les certificats d'économies d'énergie.

«Cela fait quelques années que nous avons la volonté d'entreprendre des changements pour avoir une démarche plus responsable. Nous avons commencé par réduire nos coûts de fonctionnement en travaillant sur l'éclairage. Nous avons ensuite travaillé sur le tri des déchets alimentaires. La fermeture de l'hôtel pendant la crise sanitaire nous a semblé être une belle opportunité pour entreprendre des travaux plus conséquents.

L'entreprise qui a réalisé les travaux nous a été recommandée par Ilex Environnement, qui nous a assuré de la qualité de leurs services, et a apporté les réponses à toutes nos questions, tant sur la partie technique que sur le financement des travaux.»

Zeina Georges, Co-Directrice de l'Hôtel San Régis

Tertiaire - Hypermarché du Nord de la France : 50% d'économies d'énergie grâce à une rénovation de ses moyens de production de froid

Problématique initiale :

Un hypermarché souhaitait réduire ses émissions de CO2 en passant d'une consommation mixte d'électricité et de gaz à une solution plus verte, éliminant progressivement l'utilisation d'énergies fossiles. Cependant, cela représentait un investissement important, mais les économies d'énergie réalisées permettent de rentabiliser rapidement l'investissement tout en réduisant l'impact environnemental.

Pour ce faire, un Contrat de Performance Énergétique (CPE) a été mis en place, accompagnant la modernisation des systèmes frigorifiques et l'optimisation de la consommation énergétique, avec des opérations éligibles aux aides CEE.

Solution mise en place

Le projet de l'hypermarché reposait sur :

- Fermeture des meubles de ventes réfrigérés.
- Récupération de chaleur sur les groupes frigorifiques.
- Installation de nouveaux groupes frigorifiques performants.
- Installation d'une pompe à chaleur réversible air/air.
- Mise en place d'un système de gestion technique du bâtiment (GTB).

Résultats obtenus :

- 50% de réduction des consommations énergétiques sur le périmètre,
- Des économies financières importantes et pérennes,
- Une empreinte carbone réduite.

« Nous avons opté pour un CPE (Contrat de Performance Énergétique) car, en plus de garantir une réduction des consommations énergétiques, ouvre droit à une bonification considérable des CEE (Certificats d'Économies d'Énergie) »

Duncan Thomas
Responsable grands comptes
Ilex Environnement

[Consultez l'article directement sur notre site internet.](#)

Agroalimentaire avec Apifood

Problématique initiale :

Réduire les coûts de transport et de conditionnement des fruits importés par Apifood était devenu une nécessité. Il fallait donc internaliser l'activité de stockage, réduire les coûts et les temps de transport pour améliorer la qualité des produits.

Solution mise en place

Le projet de Apifood reposait sur trois piliers :

- L'intégration de technologie innovante et à faible impact environnemental.
- L'uniformisation et l'optimisation de la qualité des produits afin de garantir la satisfaction client.
- Le développement de la filière en Tarn-et-Garonne en augmentant les gammes de fruits et en assistant l'obtention de certification pour ses fournisseurs.

En cohérence avec les objectifs stratégiques de la région, Apifood a bénéficié de l'appel à projet Agroviti Stratégique 2021 de la région Occitanie qui a permis d'investir dans un équipement de stockage performant et innovant.

Résultats obtenus :

Le transport et le conditionnement des produits ont été internalisés cela a représenté un gain en efficacité, une augmentation du chiffre d'affaires de 12 à 14 millions d'euros en deux ans et l'embauche de quatre nouveaux salariés.

« J'ai fait le lien entre le projet, le développement stratégique d'APIFOOD et les objectifs de la région Occitanie afin de démontrer l'intérêt du projet auprès de la région et renforcer la demande de subvention. »

Kévin Singer
Ingénieur consultant Ilex Environnement

[Consultez notre chaîne YouTube pour voir la vidéo.](#)

Tertiaire - Hotel AccorInvest sur le Novotel Thalassa du Touquet

Problématique initiale :

L'hôtel Novotel du Touquet, engagé dans une démarche RSE depuis plusieurs années, souhaitait réaliser des travaux d'isolation de réseaux d'eau chaude sanitaire et installation de matelas isolant. Les déperditions sur ces réseaux d'ECS entraînaient une surconsommation en chaufferie et donc en énergie.

Solution mise en place

Cette typologie de travaux bénéficie d'un financement CEE couvrant jusqu'à 100% du prix des travaux. Dans le cadre de son accompagnement sur des travaux de rénovation énergétique et recherche de financement, Ilex Environnement a coordonné les travaux d'isolation sur près de 2 kilomètres pour le calorifugeage et l'installation de plusieurs dizaines de points singuliers. Le chantier a duré 3 semaines.

Ilex Environnement est responsable de l'intégralité du process, de la planification à la réalisation des travaux jusqu'au montage et le dépôt du dossier CEE.

Résultats obtenus :

- Plusieurs centaines de milliers d'euros de travaux financés grâce aux CEE sur près de 60 hôtels du groupe.
- 30 000 m de réseaux d'eau chaude ont fait l'objet de calorifugeage pour limiter les déperditions de chaleur.
- 2 500 matelas isolants de classe 4 ont été installés pour protéger les points singuliers en chaufferie et sur les coudes.

« Nous coordonnons les entreprises de travaux, et effectuons un suivi d'avancement hebdomadaire auprès de la direction d'Accor Invest, l'objectif est d'assurer le respect des délais et des coûts sur les différents projets. »

Ilex Environnement

[Consultez notre chaîne YouTube pour voir la vidéo.](#)

Décret Tertiaire : travaux de rénovation dans une école à Toulouse

Problématique initiale :

Toulouse Business School souhaitait réduire sa consommation d'énergie et ses coûts de fonctionnement en isolant ses réseaux d'eau chaude sanitaire et de chauffage, afin de limiter les déperditions de chaleur.

Solution mise en place

Le projet pour Toulouse Business School reposait sur :

- Isolation des réseaux d'ECS et de chauffage par calorifugeage.
- Mise en place d'une intervention « clé en main » incluant la planification technique, l'exécution rapide en deux semaines, et la gestion administrative du dossier CEE.

Résultats obtenus :

- Réduction de la consommation énergétique de 5 à 10 % par an.
- Diminution des factures énergétiques

Ilex Environnement

[Consultez notre chaîne YouTube pour voir la vidéo.](#)

Direction Ilex Environnement



Georges-Antoine NGOUE
Co-fondateur
Ilex Environnement

Diplômé de l'IMT Atlantique « cursus Mines de Nantes » en organisation et management des systèmes d'information, Georges-Antoine débute sa carrière dans le conseil en stratégie IT à PwC . Il développe dans ce cadre des compétences en gestion de projets (identification des risques, suivi budgétaire, gestion des ressources). Il intègre ensuite le département Audit de Deloitte, dans le secteur industriel, et y approfondit ses connaissances en finance d'entreprise et de projet. En parallèle, il étudie la stratégie d'entreprise à HEC et aborde les points clés liés à l'analyse de marché.

Aujourd'hui au sein d'Ilex Environnement, Georges-Antoine est le spécialiste des subventions publiques. Il est en charge de l'offre d'accompagnement sur ces sujets. Afin de parfaire ses connaissances, il a suivi un M1 « Gestion et ingénierie de projets européen » au sein de l'université Paris 8.

Direction Ilex Environnement



Florent GARINET
Co-fondateur
Ilex Environnement

Également diplômé de l'IMT Atlantique « cursus Mines de Nantes », Florent s'est quant à lui spécialisé en génie des systèmes énergétiques. Au cours de ses premières expériences, il découvre le secteur du photovoltaïque et de la performance énergétique des bâtiments. Il décide ensuite de s'orienter vers le financement de la transition énergétique, en travaillant pendant quatre ans sur le dispositif des Certificats d'économies d'énergie, au sein d'une structure délégataire. Il y développe notamment de nouvelles offres d'efficacité énergétique destinées aux bailleurs sociaux et aux industriels de l'agroalimentaire.

Aujourd'hui au sein d'Ilex Environnement, Florent pilote désormais l'offre de valorisation des Certificats d'économies d'énergie et assure notamment le développement commercial.

Direction Ilex Environnement

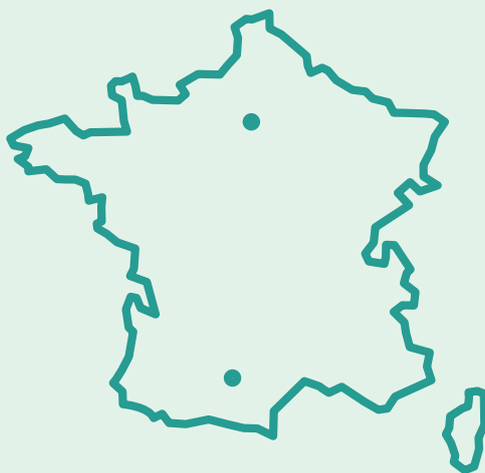


Mathieu THORAVAL
Co-fondateur
Ilex Environnement

Après des études en école de commerce à l'ESSEC, dans le cadre du programme Global BBA(2), et un apprentissage de trois ans réalisé au sein de la direction grands comptes d'EDF, Mathieu a décidé de se spécialiser dans le domaine énergétique, grâce à un master 2 « Énergie, Finance Carbone » réalisé à l'université Paris Dauphine, ainsi qu'à une expérience au sein de l'équipe en charge de la flexibilité de consommation électrique chez E.ON.

Mathieu va finalement travailler chez GEOP LC pendant 5 ans, d'abord au sein de l'équipe Ingénierie et Process, en charge du développement de nouvelles offres dans le domaine des certificats d'économies d'énergie, puis plus particulièrement sur le secteur industriel. Aujourd'hui, au sein d'Ilex Environnement, Mathieu est aujourd'hui chargé des relations avec les institutions et les partenaires, ainsi que des services internes.

NOS BUREAUX



**3 rue Alaric II
31000 Toulouse**

**34 rue Laffitte
75009 Paris**



Contact presse
Silvia Puente-Lelièvre
spuente@ilexenvironnement.fr
Tèl : + 33 5 32 78 03 28
ilexenvironnement.fr



Suivez-nous !

