

SOLUTIONS GLOBALES

DES SOLUTIONS PACKAGÉES

Vous avez un projet en secteurs tertiaire ou industriel, en neuf ou en rénovation ?

Le coût des énergies, la taxe carbone et l'impact environnemental vous incitent aujourd'hui à trouver des **solutions d'économies d'énergies**. Quelle que soit votre source d'énergie (gaz naturel, gaz propane, gaz naturel liquéfié, électricité, fioul, ou bois), nous pouvons déterminer à vos côtés une solution personnalisée et adaptée à vos besoins pour **réduire efficacement votre facture énergétique**. Le but : vous faire bénéficier d'une **solution packagée, combinant l'énergie solaire avec de la récupération d'énergie sur votre process**.



Exemple d'installation permettant d'assurer la récupération d'un maximum d'énergies fatales sur tous les sites (tertiaires / industriels) afin d'obtenir une température de 30 à 40°C. L'apport du solaire permet d'atteindre une température jusqu'à 90°C. L'ensemble de ce système peut être subventionné par l'ADEME* depuis le 1er janvier 2017.

UNE ÉTUDE COMPLÈTE EN 3 ÉTAPES...

Étudier votre projet

- Étude assurée par notre Bureau d'Études,
- Détermination de vos consommations énergétiques actuelles,
- Identification des différents rejets de chaleur de vos sites industriels.

Vous proposer une solution packagée

Détermination d'un système global optimisé combinant des EnR et les sources d'énergies gratuites de vos process (vapeur, rouples froids, air comprimé, eaux usées,...).

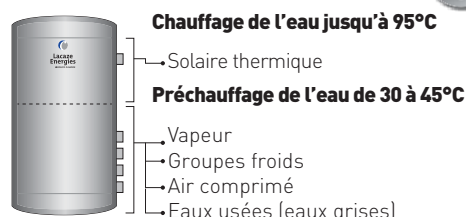
Vous accompagner

- Dossier technique,
- Dossier de subvention auprès de l'ADEME*,
- Aide à la mise en service de l'installation.

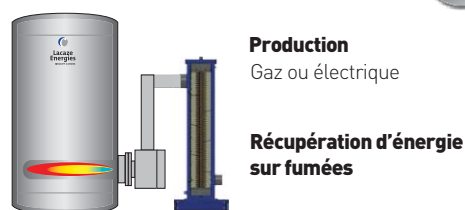
* Sous conditions.

...POUR UNE SOLUTION FIABLE ET OPTIMALE

Récupération d'énergies gratuites



Production d'eau chaude

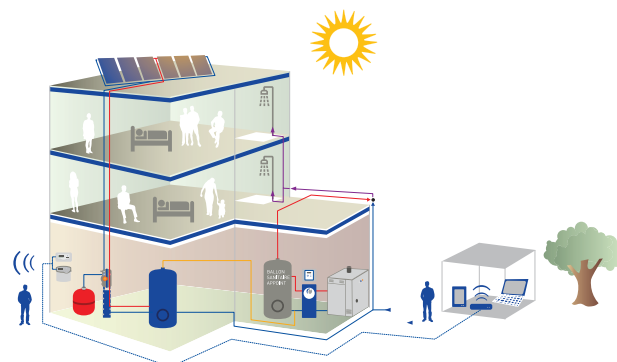


POUR LE TERTIAIRE

Mobiliser les énergies renouvelables, telles que le solaire thermique, et la récupération d'énergie sur les fumées ou les eaux grises par exemple, est aujourd'hui une solution pour alléger efficacement votre facture énergétique. C'est parce que votre activité requiert en effet une part importante de consommation d'énergies fossiles pour votre production d'eau chaude ou de chauffage, et pour lesquelles les prix fluctuent, qu'il devient nécessaire de combiner des sources de préchauffage de vos process plus économes.

Vous êtes concernés :

- Logements collectifs,
- Établissements de santé (EPHAD, hôpital, clinique),
- Hôtels,
- Prescripteurs,
- Restaurants,
- Piscines municipales,
- Campings,
- Complexes sportifs.



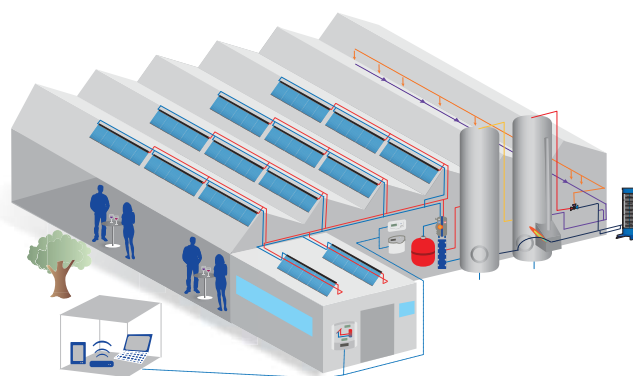
ET L'INDUSTRIE

Qu'elles soient liées au fonctionnement de vos équipements de production ou aux rejets issus de votre activité, les sources d'énergies fatales sont nombreuses et surtout encore loin d'être valorisées, notamment dans le cadre de la production de chaleur. En effet, lorsque vos procédés industriels fonctionnent, une partie de l'énergie thermique produite n'est pas utilisée et va donc être rejetée. Cependant, récupérer et valoriser ces rejets de chaleur peuvent trouver leur application dans le cadre d'un préchauffage de fluides avec une récupération assurée par le biais d'un réservoir de stockage. Ce dernier aura alors pour vocation de concentrer l'énergie des différentes sources de chaleur localisées, pour la réinjecter dans un ballon de production d'eau chaude. Le préchauffage sera également assuré par l'énergie solaire thermique, source d'énergie gratuite et illimitée.

Vous êtes concernés :

- Agro-alimentaire,
- Bois, papier, imprimerie,
- Textile,
- Mécanique, métallurgie,
- Plasturgie, caoutchouc, polymères,
- Chimie, parapharmacie,
- Prescripteurs,
- Fournisseurs d'énergie et services,...
- ...

Réduction de votre facture énergétique de plus de 30%
Diminution de votre taxe carbone



Des avantages :

- Une réduction importante du montant de votre facture énergétique et une amélioration de vos profits;
- Un moindre impact des fluctuations du prix de l'énergie ;
- Une amélioration de vos process, de votre productivité et de la qualité de vos produits ;
- Un environnement plus préservé.

Vous bénéficiez de sources d'énergies non exploitées au sein de vos process et dans votre environnement... LACAZE ENERGIES vous propose une solution clés en main pour réduire efficacement votre facture énergétique en associant les EnR à la récupération sur les énergies fatales.

Pour bénéficier d'une étude gratuite et complète en renseignant notre «fiche projet», rendez-vous sur notre site internet :

www.lacaze-energies.fr