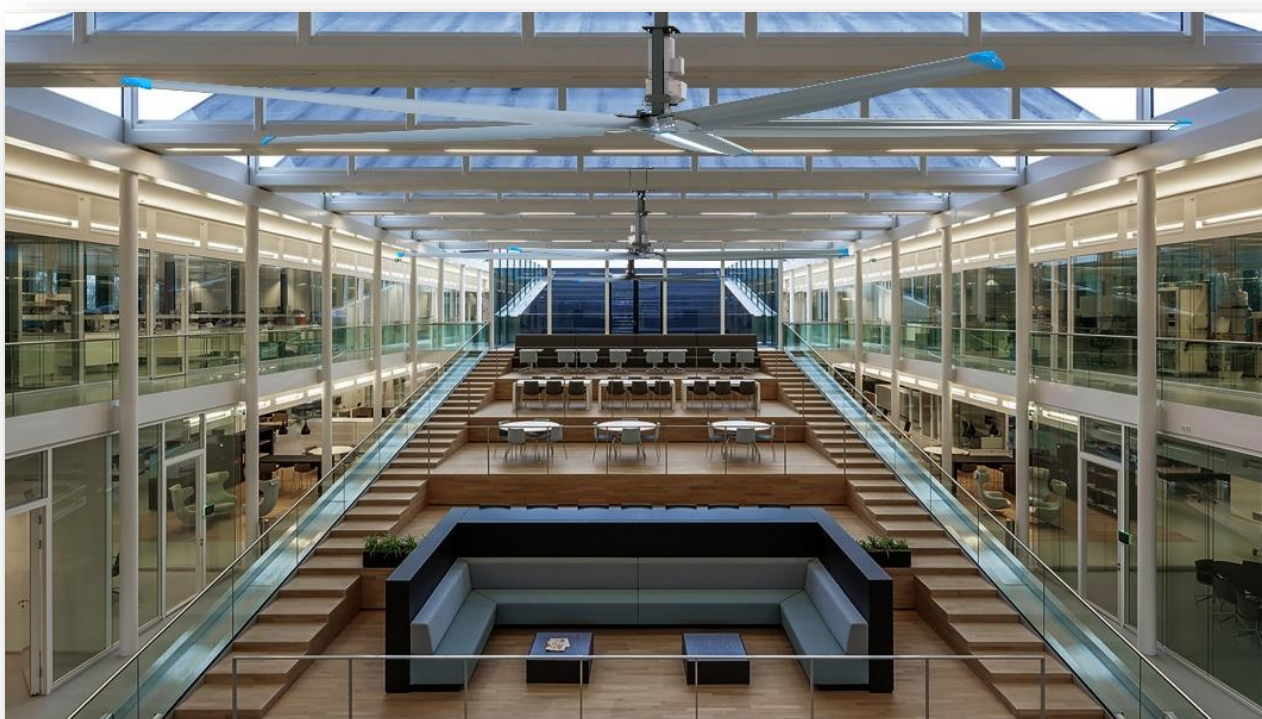


GESTION ENERGETIQUE NATURELLE (GEN)

**ADEXSI RENFORCE SON LEADERSHIP
AVEC UNE SOLUTION GLOBALE
POUR DES BATIMENTS DURABLES**



ADEXSI ET LA GESTION ENERGETIQUE NATURELLE

OFFRIR UNE SOLUTION GLOBALE POUR DES BATIMENTS DURABLES

Avec 850 collaborateurs dans le monde, un chiffre d'affaires de 140 millions d'euros en 2017, 9 sites de production et 17 sites pour la pose et la maintenance des produits, ADEXSI est l'un des tout premiers acteurs mondiaux dans les secteurs de la sécurité incendie, du désenfumage naturel, de l'éclairage zénithal et de la gestion énergétique des bâtiments, avec ses filiales Bluetek, Souchier-Boullet, Essertec et SIA.

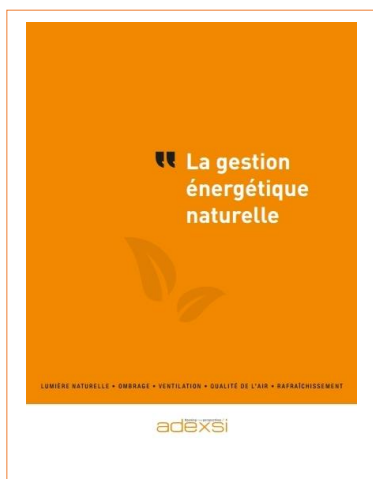
En 2018, ADEXSI souhaite renforcer son leadership sur la **Gestion Énergétique Naturelle – (GEN)** pour contribuer à la construction de bâtiments durables et économes en énergie. Pour affirmer ces ambitions, ADEXSI présente le premier Livre Blanc consacré à la Gestion Énergétique Naturelle et les résultats d'une enquête sur « la gestion des énergies naturelles dans la construction », menée auprès de près de 300 acteurs du bâtiment : maîtrise d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, assistance à la maîtrise d'ouvrage, maître d'œuvre intégrateur.

Enfin, une nouvelle marque, **GENATIS**, vient de voir le jour, et regroupe désormais l'ensemble des systèmes pour la gestion énergétique naturelle. Parmi les innovations commercialisées fin 2018, GENATIS proposera de nouvelles solutions pour favoriser la déstratification des bâtiments, l'utilisation de la lumière naturelle, de la ventilation et du rafraîchissement.

GEN : OFFRIR UNE SOLUTION GLOBALE

Philippe Fritzing, Directeur Général d'ADEXSI, précise : « Grâce à des solutions techniques utilisant les ressources naturelles telles que la lumière, l'air ou l'eau, la Gestion Énergétique Naturelle permet de minimiser la consommation d'énergie tout en optimisant le confort d'un bâtiment. Ces systèmes sont dépendants les uns des autres et doivent être développés avec une parfaite prise en compte de la typologie du bâtiment, de son utilisation et de sa situation géographique. »

« Nous devons considérer la Gestion Énergétique Naturelle comme une solution globale. Notre volonté est de développer la compréhension et la mise en œuvre de ces solutions naturelles qui permettent de réduire les consommations et améliorent le confort et la sécurité des usagers. Pour mener à bien cette stratégie, nous nous appuyons sur une organisation dédiée et sur la création de nouveaux outils d'informations et sur des solutions techniques innovantes » conclut le Directeur Général d'ADEXSI.



LE PREMIER LIVRE BLANC SUR LA GESTION ENERGETIQUE NATURELLE

Des enjeux aux solutions les plus adaptées, le **Livre Blanc ADEXSI « La Gestion Énergétique Naturelle »** apporte des réponses concrètes aux maîtres d'ouvrage et concepteurs, pour des constructions plus exigeantes en termes de confort, de durabilité et de qualité de vie.

Après un rappel des notions essentielles pour une construction confortable, le Livre Blanc ADEXSI présente les leviers et outils indispensables pour une gestion naturelle du confort dans les bâtiments.

Régulation, pilotage et monitoring sont autant de solutions pour tirer pleinement parti des équipements, en construction neuve comme en

rénovation. Le lecteur trouvera ensuite un panorama complet des réglementations liées à la ventilation des bâtiments, selon leur destination.

Deux témoignages d'experts de la construction complètent ces informations :

- Joséphine Ledoux, Bureau d'Etudes Enera Conseil, décrypte tous les avantages de la lumière naturelle dans les ouvrages neufs et la rénovation.
- Gaëtan Briseperre, sociologue spécialiste de la transition énergétique, de l'habitat et de l'environnement, apporte son témoignage sur la nécessité de prendre en compte les comportements des usagers, pour une véritable « construction participative ».

Le nouveau **Livre Blanc Adexsi « La Gestion Énergétique Naturelle »** est disponible au téléchargement sur www.adexsi.com

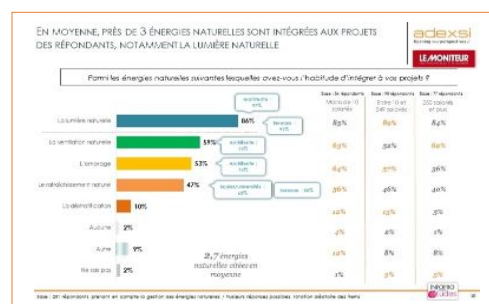
LES RESULTATS DE L'ENQUETE : GESTION DES ENERGIES NATURELLES DANS LA CONSTRUCTION, UNE ATTENTE DES PROFESSIONNELS

Menée par Adexsi et Le Moniteur auprès de plus de 300 acteurs du bâtiment, cette enquête apporte un nouvel éclairage sur les enjeux de la Gestion Énergétique Naturelle, en phase avec les préoccupations environnementales.

Il en ressort que les professionnels interrogés, maîtrise d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, assistance à la maîtrise d'ouvrage et maîtres d'œuvre intégrateurs, possèdent un très bon niveau de connaissance de la gestion des énergies naturelles. En effet, 9/10 prennent en compte la GEN dans leurs projets de construction, signe d'un réel engouement pour ce sujet ; 6/10 ont déjà commandé, conçu ou rénové des bâtiments à gestion énergétique.

Pour 68 % d'entre eux, les commandes de bâtiments et les nouveaux projets sont en hausse, intégrant des solutions de lumière naturelle, de ventilation, d'ombrage ou de rafraîchissement naturel.

Près de 82 % apprécient avant tout la garantie d'une faible consommation énergétique, la prise en compte d'enjeux environnementaux (71 %) et le confort du bâtiment (64 %).



Enfin, 50 % des répondants pensent que le bâtiment à gestion énergétique est une solution pertinente, face aux lacunes en termes d'éclairage et de ventilation de la norme RT 2012.

Cependant, quelques freins demeurent pour une mise en œuvre, comme le coût élevé pour 62 % d'entre eux, et un manque de retour d'expérience pour 35 % des répondants.



NOUVELLE MARQUE DEDIEE A LA GESTION DES ENERGIES NATURELLES

Pour compléter son offre de désenfumage architectural avec SOUCHIER et de compartimentage avec BOULLET, ADEXSI donne naissance à **GENATIS**, nouvelle marque regroupant l'ensemble des solutions de Gestion des Energies Naturelles (GEN).

Parmi les multiples solutions globales de GEN proposées par son bureau d'études dédié, **GENATIS** lancera en octobre 2018 une gamme complète et inédite de solutions pour favoriser la déstratification de l'air des bâtiments industriels, agricoles ou tertiaires : les ventilateurs Altra-Air Sailfin, Alite 3 et Axiom.

PRINCIPE DE LA DESTRATIFICATION DE L'AIR

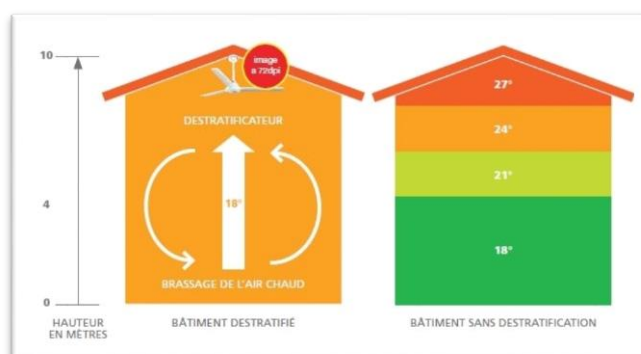
La stratification est l'une des principales sources de déperdition thermique dans un bâtiment : l'air chaud, plus léger, monte et l'air froid stagne au niveau du sol. Pour homogénéiser la température et supprimer les zones froides, un ventilateur de plafond brasse l'air de la pièce, en faisant tourner lentement ses pales dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et fait ainsi descendre l'air chaud vers le sol.

Principalement destinée au chauffage des ateliers et entrepôts dans l'industrie, la logistique et le secteur agricole, la déstratification de l'air peut également mise en œuvre dans des bâtiments recevant du public dans le secteur tertiaire, comme les commerces, les salles de sport, les gares, centres commerciaux,...

LES AVANTAGES DE LA DESTRATIFICATION DE L'AIR

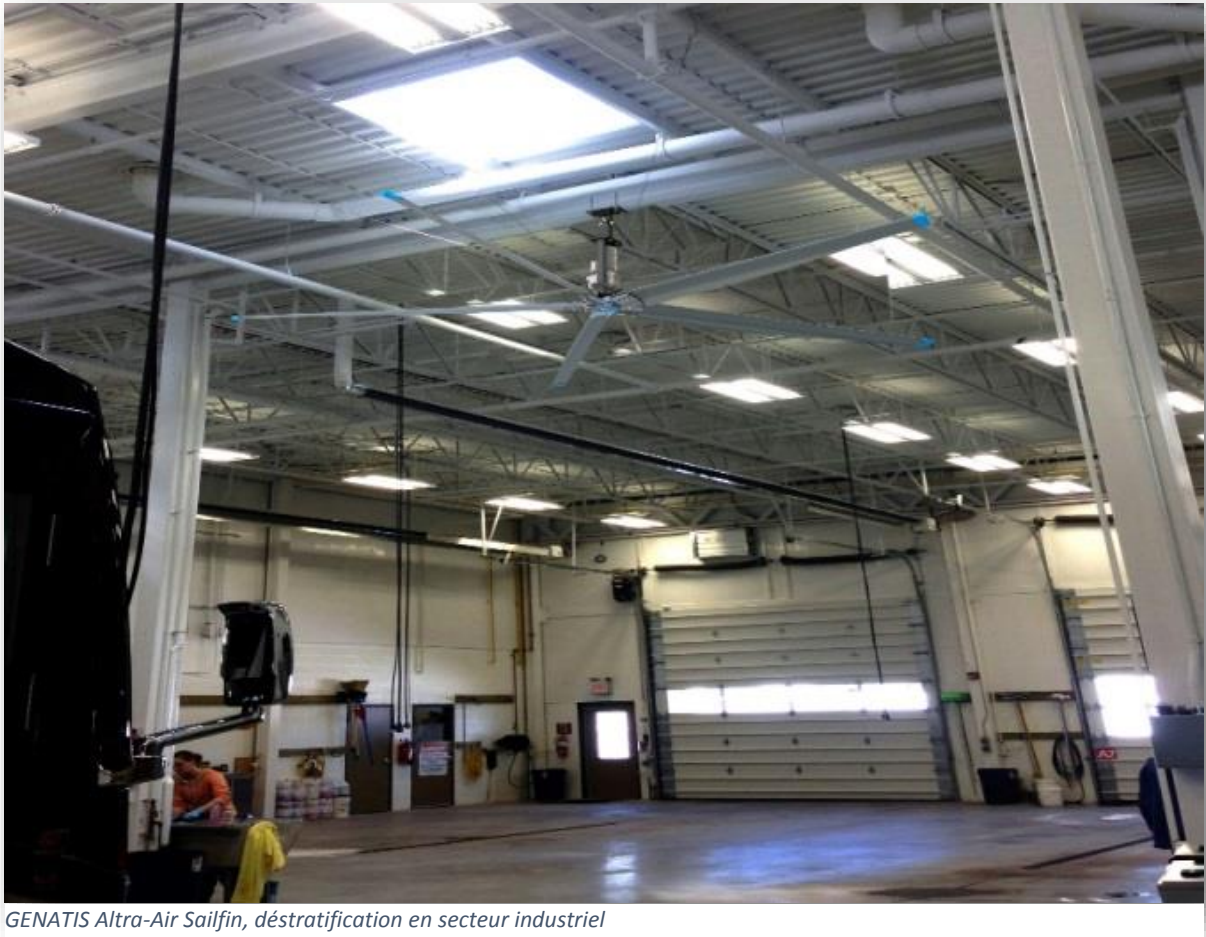
Grâce à la ventilation uniforme et continue de l'air ambiant, la déstratification présente de multiples avantages pour le maître d'ouvrage, car elle apporte :

- Une consommation d'énergie réduite,
- Une amélioration du confort thermique et de la productivité des occupants,
- une baisse du niveau d'humidité,
- une meilleure qualité de l'air.



Avec une hauteur minimum de 4 m pour l'installation des appareils, la déstratification peut également être une solution pour différents types de bâtiments recevant du public dans le secteur tertiaire, comme les commerces, les salles de sport, les gares, centres commerciaux,...

NOUVELLE SOLUTION DE DESTRATIFICATION DE L'AIR DE GENATIS ALTRA-AIR SAILFIN



GENATIS Altra-Air Sailfin, déstratification en secteur industriel

Le nouveau **ventilateur de plafond Altra-Air Sailfin** assure la déstratification des bâtiments de grande hauteur, en secteurs industriel et agricole, avec une grande capacité de mouvements d'air. Altra-Air Sailfin brasse l'air d'une pièce, en faisant tourner lentement ses pales dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et fait ainsi descendre l'air chaud vers le sol, pour homogénéiser la température et supprimer les zones froides.

Silencieux et avec un coût de maintenance réduit, Altra-Air Sailfin peut être facilement installé et déplacé, selon les locaux à équiper. Le ventilateur est disponible dans plusieurs diamètres standards de 2,4 à 7,3 m, pour répondre à toutes les configurations de locaux.



Le Groupe ADEXSI en chiffres :

- 850 collaborateurs,
- 9 sites de production,
- 17 agences pour la pose et la maintenance des produits ADEXSI,
- 150.000 unités produites par an,
- Chiffre d'affaires 2017 : 140 millions d'euros.

Le Groupe ADEXSI rassemble des marques expertes dédiées à la sécurité incendie et à la gestion énergétique des bâtiments, avec un réseau multi-compétences :



BLUETEK est le leader français du désenfumage naturel (DENFC exutoires de désenfumage) et de l'éclairage zénithal (lanterneaux de toiture, conduits de lumière, voûtes).

Chiffre d'Affaires : 73 millions d'euros

Effectif : 400 personnes



ESSERTEC, fabricant allemand de lanterneaux de confort, éclairage, ventilation et désenfumage naturel, systèmes de drainage de toiture.

Chiffre d'Affaires : 19 millions d'euros

Effectif : 100 personnes



SOUCHIER-BOULLET, avec 3 marques commerciales :

SOUCHIER : solutions de désenfumage naturel architectural et acoustique.



BOULLET : spécialiste du compartimentage, systèmes vitrés coupe-feu, rideaux et portes métalliques coupe-feu.



GENATIS : Gestion des Energies Naturelles pour ombrage, ventilation, rafraîchissement, pilotage et éclairage zénithal.

Chiffre d'Affaires : 30 millions d'euros

Effectif : 180 personnes



SIA, installation, maintenance et rénovation en sécurité incendie et asservissements.

Chiffre d'Affaires : 20 millions d'euros

Effectif : 140 personnes

Plus d'infos sur www.adexsi.com

Contact Presse :



Virginie Adam : 01 41 38 95 20 virginie.adam@salesfactorypr.fr

Dominique Flam : 01 41 38 95 21 dominique.flam@salesfactorypr.fr

www.agence-salesfactory-pr.fr

