

L'ADMINISTRATION OBAMA SOULIGNE L'ENGAGEMENT DU GROUPE DAIKIN EN MATIÈRE DE RÉDUCTION DES GAZ À EFFETS DE SERRE

Le 15 octobre 2015 à Washington – Le Docteur Ernest Moniz, Secrétaire américain de l'Énergie et Gina McCarthy, Administratrice de l'Agence américaine de Protection de l'Environnement, ont réuni à la Maison Blanche des entreprises privées triées sur le volet afin de **souligner leur engagement et leurs initiatives en matière de préservation de l'environnement.**

Le groupe DAIKIN, acteur majeur sur le marché des solutions de génie climatique, a eu le grand honneur d'intégrer cette sélection d'entreprises reconnues par l'Administration Obama pour sa **politique ambitieuse visant au développement et à la production de systèmes de chauffage, climatisation, ventilation et conditionnement d'air utilisant des technologies dont l'impact sur l'environnement est limité.**

UNE RECONNAISSANCE INTERNATIONALE

La société Goodman, filiale américaine du groupe DAIKIN, avait déjà été primée par l'Administration Obama en 2014 à l'occasion d'un évènement similaire.

« DAIKIN s'est engagé dans le développement futur et la production d'une ligne complète de pompes à chaleur intégrant de nouvelles technologies conçues pour favoriser un impact positif sur l'environnement. Nous sommes particulièrement honorés et fiers que nos efforts en matière de Recherche et Développement aient porté leur fruit et qu'ils aient été distingués par l'Administration du Président Obama. Nous avons la certitude que notre société est en mesure de contribuer efficacement et durablement à l'implication essentielle du secteur privé dans cette lutte contre le réchauffement climatique », souligne Mr. Shinya Okada, Senior Executive Officer de Daikin Industries Ltd.

Lors de cette manifestation, le groupe DAIKIN s'est engagé sur trois programmes :

- › La société Goodman va **démarrer la production et la vente de la première unité monobloc de type « Window » à haute efficacité énergétique fonctionnant au fluide R-32**. Cette solution novatrice rassemble en une seule les fonctions chauffage et rafraîchissement et se destine à l'équipement d'hôtels, de maisons de retraite, d'hôpitaux, de logements collectifs, pour le continent américain... Cette nouvelle unité sera produite aux USA au cours du premier trimestre 2016 et sera commercialisée **sous la marque « Amana® *»**. La gamme sera complétée par la suite.
- › DAIKIN promet de poursuivre ses efforts pour **contrôler et supprimer les émissions dérivées de HFC-23, matière créée pendant la production de fluide R22 et présentant un PRP élevé**. Cet engagement ne concerne pas uniquement les Etats-Unis, mais s'étend dans le monde entier au travers de l'ensemble des filiales internationales du groupe. DAIKIN a mesuré que la suppression des produits dérivés du HFC-23 réduirait l'impact environnemental de l'ordre de **6.7 millions de tonnes équivalent CO₂ par an**.
- › La société a confirmé l'annonce faite il y a 1 mois ; celle d'**offrir aux entreprises du monde entier un libre accès à 93 brevets**, de façon à encourager le développement et la commercialisation d'équipements de climatisation, de rafraîchissement et de chauffage (pompes à chaleur) **fonctionnant avec le réfrigérant HFC-32 (R-32)**. L'action de Daikin vise à encourager les fabricants du monde entier à adopter des technologies durables fonctionnant avec le HFC-32, un réfrigérant à impact sur le réchauffement global très inférieur à celui des réfrigérants couramment utilisés, pour le chauffage et le rafraîchissement de confort. Le HFC-32 (difluorométhane) est un réfrigérant nouvelle génération qui répond de façon équilibrée à toute une série de considérations environnementales. Non seulement ce réfrigérant **ne détruit pas la couche d'ozone**, mais il est également **éco-énergétique, abordable et plus facile à recycler, et a un potentiel de réchauffement planétaire (PRP) correspondant à 1/3 de celui du R-410A**, le réfrigérant le plus couramment utilisé.

**Amana® est une marque commerciale proposée par la société Maytag ou ses sociétés afférentes, et est utilisée sous licence. Tous droits réservés.*

À PROPOS DU GROUPE DAIKIN

Daikin Industries Ltd est le premier acteur mondial en matière de fabrication de solutions de climatisation, de rafraîchissement, de chauffage, et de ventilation, en incluant la production de réfrigérants.

Le groupe est reconnu pour ses nombreuses innovations en matière de contrôle de réfrigérant, pour ses technologies de pompes à chaleur équipées de l'Inverter et pour le développement de solutions de génie climatique innovantes et aux performances énergétiques très élevées destinées au secteur résidentiel, tertiaire et industriel. Fondé à Osaka au Japon en 1924, Daikin et ses filiales interviennent aujourd'hui au travers de plus de 70 usines basées dans le monde entier et emploie 59 000 collaborateurs. Les solutions Daikin sont disponibles dans plus de 140 pays.

A PROPOS DE GOODMAN

Goodman a été créé en 1982 et est implanté à Houston, dans l'état du Texas. La société est leader sur le marché américain des solutions de chauffage et rafraîchissement pour le résidentiel et le petit tertiaire.

C'est en 2012 que Goodman est racheté par le groupe DAIKIN.