

Des entreprises à l'honneur pour leur engagement en faveur du Développement durable et de la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)

Dans le cadre d'un événement dédié à la Responsabilité Sociétale des Entreprises, France Chimie PCA organise en collaboration avec France Chimie Nord Pas-de-Calais les Trophées Responsible Care® Santé Sécurité Environnement 2020.

Ces trophées récompensent des entreprises de la chimie, issues des 2 régions, pour leur engagement en faveur du Développement Durable et la mise en œuvre de démarches innovantes en matière de Santé au Travail, Sécurité industrielle, Environnement et RSE.

—

A l'issue du jury organisé le 28 novembre dernier à Saint-Quentin, composé de représentants institutionnels (DIRECCTE, CARSAT, DREAL) et de représentants industriels, 5 entreprises ont été primées pour leurs actions remarquables :

TROPHEE SANTE SECURITE AU TRAVAIL

L'entreprise **IMPERATOR** située à **Baisieux (59)**, dont l'activité est la fabrication de graisses lubrifiantes, a été récompensée pour la mise en place sur ses chariots d'un système de détection des piétons qui active automatiquement une alarme sonore et visuelle. Les chariots sont également équipés d'un radar de toit qui diminue la vitesse lorsque survient un obstacle.

TROPHEE ENVIRONNEMENT SECURITE DES PROCEDES

L'entreprise **BAYER** située à **Marle (02)**, dont l'activité est le conditionnement de produits phytosanitaires, a été récompensée pour la réalisation d'une application sur tablette permettant aux opérateurs de faciliter la vérification périodique des équipements importants pour la sécurité tels que les extincteurs par exemple. Cette application fonctionne notamment avec des flashcodes identifiant la localisation des équipements.

TROPHEE RSE

2 entreprises ont été primées dans cette catégorie :

TROPHEE RSE - Démarche globale

L'entreprise **AJINOMOTO ANIMAL NUTRITION Europe** située à **Amiens (80)** et fabricant des acides aminés pour l'alimentation animale a été récompensée pour la mise en place d'une charte de valeurs RSE au sein de l'entreprise. Cette charte rassemble des engagements mis en œuvre au quotidien par différents services et départements de l'entreprise mais aussi pour lesquels des interactions ont lieu avec des clients.

TROPHEE RSE - Transition écologique

L'entreprise **MINAFIN** située à **Dunkerque (59)**, fabricant des huiles alimentaires et protéines végétales, a été récompensée pour la mise au point d'un solvant biosourcé

non toxique pouvant se substituer à un solvant issu de la pétrochimie et utilisé pour la production d'huiles et protéines végétales.

TROPHEE « COUP DE CŒUR » DU JURY

L'entreprise VYNOVA située à Mazingarbe (62), produisant du PVC a été primée pour sa démarche de communication proactive envers les établissements scolaires et en particulier pour la mise en place d'un jeu d'enquête sur son site destiné aux collégiens. Au travers du jeu d'enquête, les élèves ont également pu découvrir la diversité des métiers proposés par les entreprises de la chimie.

À PROPOS DE FRANCE CHIMIE France Chimie est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises de la chimie en France. Elle est le porte-parole du secteur auprès des pouvoirs publics nationaux, européens et des instances internationales.

En Hauts-de-France, elle est représentée par 2 entités : France Chimie Nord Pas-de-Calais et France Chimie Picarde Champagne-Ardenne associée au sein de la plateforme France Chimie Hauts-de-France.

À PROPOS DU RESPONSIBLE CARE® Synonyme de progrès continu en matière de sécurité, de santé et d'environnement, Responsible Care® est une démarche volontaire de l'industrie chimique mondiale : indépendamment des normes et des dispositions réglementaires qui s'imposent à elle et qu'elle respecte, l'industrie chimique s'est défini un code de bonne conduite.

CONTACTS PRESSE

France Chimie Picardie Champagne-Ardenne : Inès OLIVEIRA, 03 23 05 88 75,
ioliveira@francechimie-pca.fr
www.francechimie-pca.fr Twitter : @francechimiePCA

France Chimie Nord-Pas de Calais : François TROUILLET, 03 20 99 24 92,
ftrouillet@chimie-npc.fr
www.chimie-npc.fr