

# TROPHÉES NATIONAUX

## Responsible Care® 2020

TROPHÉE

Santé



TROPHÉE

Sécurité



TROPHÉE

Environnement



TROPHÉE

Énergie



TROPHÉE

Social



TROPHÉE

Collaboration  
Gagnante

#TropheesRC

#GracealaChimie

FRANCE  
CHIMIE

 Responsible Care®  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

# SOMMAIRE

<b>LES TROPHÉES NATIONAUX RESPONSIBLE CARE® 2020</b>	<b>3</b>
<b>LAURÉATS &amp; NOMINÉS</b>	<b>4</b>
CATÉGORIE SOCIALE	5
CATÉGORIE SANTÉ	6
CATÉGORIE SÉCURITÉ	7
CATÉGORIE ENVIRONNEMENT	8
CATÉGORIE ÉNERGIE	9
PRIX COUP DE CŒUR DU JURY	10
PRIX COLLABORATION GAGNANTE	11
<b>LE JURY 2020</b>	<b>13</b>
<b>LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION</b>	<b>15</b>

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.

France Chimie souhaite mieux faire connaître la chimie et ses applications et mettre en valeur le rôle éminent qu'elle joue au sein de la société.

# La Chimie renforce son engagement en faveur de la RSE en récompensant huit lauréats et en créant un nouveau prix

Huit initiatives d'entreprises de la Chimie ont été récompensées par les Trophées Responsible Care® nationaux. Ces prix ont pour objectif de stimuler l'amélioration des performances par les échanges de bonnes pratiques et d'aider les entreprises du secteur à valoriser leurs contributions à la RSE : démarches, actions, réalisations remarquables et innovantes dans les catégories Santé, Sécurité, Environnement, énergie et social.

En 2020, les Trophées accueillent une *catégorie invitée* pour mettre à l'honneur les collaborations gagnantes entre fournisseurs d'équipements et industriels de la chimie : le prix « Collaboration Gagnante », décerné en partenariat avec Info Chimie Magazine et Interchimie-Gific.

—

Sur les 81 dossiers qui ont été déposés, incluant les dossiers d'Interchimie-GIFIC, sept ont été distingués par un jury de professionnels aux sensibilités complémentaires. Ils concourent pour 7 prix différents : 5 prix classiques (Social, Santé, Sécurité, Environnement, Energie), le prix Coup de cœur du jury (non soumis à candidature) et le nouveau prix Collaboration Gagnante, en partenariat avec Info Chimie Magazine et Interchimie-Gific. Ce nouveau prix vise à récompenser de belles réalisations collectives entre fournisseurs d'équipements et industriels de la chimie.

Les trophées 2020 récompensent les entreprises suivantes :

- > **Catégorie Sociale** : Sanofi Chimie pour susciter des vocations autour du secteur de la pharmacie chez les jeunes issus de quartiers prioritaires.
- > **Catégorie Santé** : Métarom pour avoir modifié le poste de conditionnement de l'atelier caramel en vue d'améliorer les conditions de travail des employés
- > **Catégorie Sécurité** : DOW pour l'utilisation de drones et robots lors d'inspection d'espaces confinés pour garantir la sécurité des salariés
- > **Catégorie Environnement** : OREDUI, filiale du groupe SARP Industries/VEOLIA, pour la valorisation de déchets plastiques en seau industriel éco-conçu homologué UN
- > **Catégorie Energie** : OSIRIS pour la substitution d'énergie fossile par une énergie récupérable pour diminuer son empreinte carbone
- > **Prix Coup de cœur du jury** : DRT pour la création de DERTAL®, un biocombustible liquide issu des produits et résidus de l'entreprise, certifié ISSC
- > **Prix Collaboration Gagnante** : Becker et Drum Drum pour la mise au point de fûts reconditionnés pour la peinture, pour réduire leur empreinte carbone

Depuis la première édition des trophées, ce sont ainsi plus de 200 dossiers qui ont été présentés et qui témoignent de la vigueur de l'industrie de la Chimie et de son engagement dans la démarche.

Ces Trophées nationaux sont par ailleurs un tremplin vers les Responsible Care® Awards européens du Cefic, où les industriels doivent déposer leur(s) dossier(s) à l'adresse suivante, pour y participer : <https://cefic.org/our-industry/responsible-care/> .

Pour plus d'informations, retrouvez le dossier détaillant les projets récompensés sur [www.francechimie.fr/responsible-care](http://www.francechimie.fr/responsible-care)

## LES LAURÉATS & NOMINÉS

### CATÉGORIE SOCIALE

**Lauréat :** Sanofi

**Nominés :**

- > Olvéa
- > Bayer

### CATÉGORIE SANTÉ

**Lauréat :** Métarom

**Nominés :**

- > Crodarom
- > Cristallerie Saint Paul

### CATEGORIE SÉCURITÉ

**Lauréat :** Dow

**Nominés :**

- > Total Petrochemicals
- > SNPE

### CATÉGORIE ENVIRONNEMENT

**Lauréat :** OREDUI

**Nominés :**

- > PMC ISOCHEM
- > BASF France

### CATÉGORIE ÉNERGIE

**Lauréat :** Osiris

**Nominés :**

- > SARP
- > Chryso

### PRIX COUP DE CŒUR DU JURY

**Lauréat :** DRT

**Nominés :**

- > ALMATIS
- > CALIXIA
- > DOW
- > VENCOREX

### PRIX COLLABORATION GAGNANTE

**Lauréats :** Becker et Drum Drum

**Nominés :**

- > Bocard
- > Optimistik

# CATÉGORIE SOCIALE

Lauréat

**Sanofi Chimie (Méditerranée)**

***Susciter des vocations et créer des projets professionnels autour du secteur de la pharmacie chez les jeunes issus de quartiers prioritaires.***

## **L'entreprise :**

Le site d'Aramon est un site industriel de Chimie et de Biotechnologie de Sanofi en France, créé en 1962. Il est l'un des 49 sites Sanofi en France. Son activité se concentre autour de la production de principes actifs pharmaceutiques à partir de trois technologies de production : la synthèse organique, la biotechnologie et l'extraction végétale.

**L'entreprise est récompensée pour son engagement auprès de jeunes issus des Quartiers Prioritaires des Villes.**

## **La problématique et l'idée :**

Dans un contexte de quartiers fortement touchés par le chômage et le besoin de renouvellement des talents chez Sanofi Chimie, le site d'Aramon s'est engagé à faire découvrir le secteur de l'industrie pharmaceutique et à essayer de susciter des vocations pour ces jeunes issus de Quartiers Prioritaires.

Sanofi Chimie Aramont a mis en place des actions permettant de répondre à une urgence sociale de jeunes n'ayant pas de projets professionnels ou étant en difficulté d'insertion dans le monde professionnel : interventions lors de la semaine de l'industrie et dans des lycées, installation de stands d'information pour les étudiants et demandeurs d'emploi, visites de l'usine... avec à la clé des propositions de stages, d'alternances, d'intérim, ou de CDI.

## **Sanofi Chimie Aramon**

Route d'Avignon  
30390 ARAMON

## **Contact**

Antoine AKRICH  
Chargé de Communication  
04 66 57 72 79  
antoine.akrich@sanofi.com



**#GracealaChimie**

**#TropheesRC**

# CATÉGORIE SANTÉ

Lauréat

Métarom (Nord-Pas-de-Calais)

***Modification du poste de conditionnement de l'atelier caramel pour améliorer les conditions de travail des employés***

## **L'entreprise :**

Entreprise familiale créée en 1953 et implantée à Boves (80) depuis 2003, Métarom France est l'unique filiale française de METAROM Group qui est composé de 10 sites répartis à travers le monde. Métarom France est spécialisé dans la fabrication d'arômes et caramels pour l'industrie alimentaire, dont principalement les boissons, les produits laitiers et la biscuiterie/viennoiserie/pâtisserie.

**L'entreprise est récompensée pour la modification du poste conditionnement de l'atelier caramel.**

## **La problématique et l'idée :**

Dans le cadre d'une démarche engagée depuis 2014, Métarom s'est interrogé sur la manière d'améliorer les conditions de travail au poste de conditionnement de l'atelier caramel.

En faisant participer les salariés à la recherche de solutions pour leur quotidien et en les sensibilisant aux questions d'ergonomie, Métarom a réussi à améliorer les conditions de travail de l'atelier caramel de façon pérenne en limitant les postures pénibles et les ports de charges.

Le projet a été pensé sous les angles organisationnels, techniques et humains. Il a permis d'intégrer des techniques innovantes en matière de conception.

## **Métarom France**

Avenue de l'Etoile du Sud  
Pôle Jules Verne  
80440 BOVES

## **Contact**

Claudine MARTIN  
Directrice QHSE  
03 22 38 86 20  
claudine.martin@metarom.fr



#GracealaChimie

#TropheesRC

# CATÉGORIE SÉCURITÉ

Lauréat

**DOW (Grand Est)**

***Utilisation de drones et robots lors d'inspection d'espaces confinés pour garantir la sécurité des salariés.***

## **L'entreprise :**

Dow emploie environ 37 000 personnes, au sein de 113 sites, répartis dans 31 pays à travers le monde. Dow a débuté ses activités commerciales sur le territoire français en 1963. Aujourd'hui, Dow France compte environ 500 collaborateurs travaillant au sein de ses quatre implantations, dont le site de production de Lauterbourg.

Son portefeuille de matériaux de pointe, intermédiaires industriels et plastiques, offre une gamme de solutions scientifiques, telles que l'emballage, les infrastructures et la grande consommation.

**L'entreprise est récompensée pour l'utilisation de drones et robots lors d'inspection d'espaces confinés.**

## **La problématique et l'idée :**

Dans les espaces confinés des sites chimiques, les risques générés par une atmosphère appauvrie en oxygène, toxique ou explosive s'ajoutent à d'autres risques comme ceux de chute de hauteur ou de noyade. Ces risques sont souvent la cause d'accidents graves ou mortels. Les tâches les plus élémentaires nécessitent donc une attention beaucoup plus grande lorsqu'elles sont effectuées dans un espace confiné.

L'utilisation de drones munis de caméra a permis de supprimer entre 5 et 10 pénétrations en espace confinés par an pour les contrôles visuels réglementaires, réduisant la mise en danger de personne dans des endroits potentiellement dangereux et difficiles d'accès, les dépenses et offrant un gain de temps.

## **DOW France**

Z.I. Port du Rhin  
67630 Lauterbourg

## **Contact**

Fabrice Jerineck  
DCM EMEAI Manufacturing Director  
03 88 73 61 82 / 06 47 03 30 26  
fjerineck@dow.com



**#GracealaChimie**

**#TropheesRC**

# CATÉGORIE ENVIRONNEMENT

Lauréat

OREDUI (Méditerranée)

*Valorisation de déchets plastiques en seau industriel éco-conçu homologué UN*

## L'entreprise :

OREDUI Grasse fait partie du groupe SARP Industries/VEOLIA. Elle emploie 56 personnes et est spécialisée dans le prétraitement, le traitement et la valorisation des déchets dangereux.

**L'entreprise est récompensée pour la valorisation de déchets plastiques en seaux industriels en plastique recyclé.**

## La problématique et l'idée :

OREDUI achète des contenants en plastique vierge pour la sécurisation du stockage et le transport de ses déchets dangereux. Ces emballages contenant des déchets particulièrement réactifs, toxiques et malodorants finissent incinérés. Ce gaspillage, équivalent à 80 tonnes par an pour l'achat de seaux, a conduit à la naissance du projet Phoenix. Celui-ci a pour ambition d'utiliser les plastiques valorisés issus des unités de valorisation d'OREDUI Grasse pour la fabrication d'emballages destinés à la gestion des déchets et de créer une filière d'économie circulaire avec un partenaire plasturgiste implanté en région PACA qui réalisera cette fabrication d'un produit homologué UN.

## OREDUI

SARP Industries  
ZA Bois de Grasse  
29 Avenue Michel Chevalier  
06130 Grasse

## Contact

Laurent Elineau  
Directeur général  
04 93 70 26 20  
lelineau@sarpindustries.fr



#GracealaChimie

#TropheesRC

# CATÉGORIE ÉNERGIE

**Lauréat**

**OSIRIS (Auvergne-Rhône Alpes/Bourgogne Franche Comté)**

***Substitution d'énergie fossile (gaz et charbon) par une énergie récupérable pour diminuer son empreinte carbone***

## **L'entreprise :**

Depuis 1999, le GIE OSIRIS assure la fourniture d'énergie et d'utilités de la plateforme chimique des Roches-Roussillon.

**L'entreprise est récompensée pour son projet de substitution d'énergie fossile par une énergie de récupération.**

## **La problématique et l'idée :**

Face aux évolutions des besoins en chaleur et à la nécessité d'accélérer la transition énergétique de la plateforme, OSIRIS a souhaité pouvoir augmenter la part d'énergie de récupération dans son mix énergétique.

En juillet 2020, ce projet permettra à l'incinérateur de Trédi de livrer au GIE OSIRIS 400 000 tonnes de vapeur supplémentaires par an.

Ce nouvel apport d'énergie fatale permettra de substituer des énergies fossiles utilisées sur les chaudières propres au GIE OSIRIS, notamment du charbon, mais également du gaz naturel et de réduire ses émissions : de 120 000 tonnes/ an de CO2 et de SOx, NOx et de PM10 de 35%.

## **GIE OSIRIS**

Rue Gaston Monmousseau  
CS50032 / ROUSSILLON  
38556 ST MAURICE L'EXIL

## **Contact**

Christian WROTECKI  
Directeur Technique  
04.74.11.37.00  
Christian.wrotecki@gie-osiris.com



**#GracealaChimie**

**#TropheesRC**

# PRIX COUP DE CŒUR DU JURY

Lauréat

**DRT (Nouvelle-Aquitaine)**

***DELTAL<sup>®</sup>, un biocombustible liquide issu des produits et résidus de l'entreprise, certifié ISSC***

## **L'entreprise :**

D.R.T. (Les Dérivés Résiniques et Terpéniques) fabrique des composés organiques et des résines à partir de matières premières renouvelables issues des résineux, comme le pin.

**L'entreprise est récompensée pour la valorisation de ses résidus de procédés liquides en un biocombustible certifié.**

## **La problématique et l'idée :**

Un volume significatif de résidus de procédés liquides est généré lors de la transformation des matières premières issues de résineux.

Historiquement ces résidus étaient utilisés dans les installations de combustion des usines de DRT, permettant ainsi d'assurer la production de vapeur locale en autoconsommation. Avec la croissance importante de DRT, l'augmentation de la capacité de transformation des matières premières a généré une augmentation significative du volume de résidus de procédés.

DRT a donc évalué la faisabilité technique et économique de fabriquer des biocombustibles liquides répondant aux spécifications du marché à partir de ces résidus et réalisé les démarches de certification nécessaires permettant d'attester qu'ils respectent les Directives Européennes en matière d'énergie renouvelable.

Ces biocombustibles existent aujourd'hui sous la gamme Dertal<sup>®</sup>.

## **DRT**

30 rue Gambetta  
40105 DAX

## **Contact**

Fabrice Clausier  
HSE  
05.58.47.95.95  
fabrice.clausier@drt.fr



**#GracealaChimie**

**#TropheesRC**

# PRIX COLLABORATION GAGNANTE

*en partenariat avec Info Chimie Magazine et Interchimie-Gific*

## Lauréats

### Becker et Drum Drum

#### ***Fûts reconditionnés pour la peinture, une solution pour réduire l'empreinte carbone***

##### ***L'entreprise :***

Becker Industrie est le leader mondial des peintures pour l'acier pré-laqué et figure parmi les principaux fabricants européens de revêtements pour les marchés du machinisme agricole.

Drum Drum est spécialisé dans le reconditionnement de fûts de 200 litres acier. Chaque année, 1,5 millions de fûts sont collectés en Benelux, France et Allemagne afin de leur donner une seconde vie.

**Les entreprises sont récompensées pour la création de fûts de peinture recyclés.**

##### ***La problématique et l'idée :***

Becker vend principalement sa peinture des dans fûts métalliques neufs et à usage unique de 220 litres.

La production d'un fût neuf représente 30,7 kg d'émission de CO2 alors que la production d'un fût recyclé trois fois moins (environ 9,6 kg).

Becker et Drum Drum ont ainsi travaillé conjointement pour proposer des fûts reconditionnés homologués de même hauteur, même poids et mêmes tolérances que les fûts neufs. Becker a pu diviser par trois son empreinte carbone.

##### **Becker Industrie**

40, rue du Champs de Mars  
BP 34  
42601 MONTBRISON CEDEX

##### **Contact**

Carole CAMPEDEL  
Acheteuse indirect et Capex  
07 87 11 74 05  
Carole.capedel@beckers-grop.com



**#GracealaChimie**

**#TropheesRC**

# LE JURY 2020

*Le jury des Trophées Responsible Care® réunit des sensibilités complémentaires pour que les trois piliers du développement durable soient représentés : thématiques sociales, environnementales et compétitivité.*

**Animation du jury :** **Francoise DURAND** - Corporate Social Responsibility & Digital Transformation Director *NOVASEP*  
**Aurore FRIES** - Responsable Responsible Care® & RSE *France Chimie*

**Membres du jury :**

**Gérard BACQUET**  
Directeur d'école *ESCOM*

**Véronique BIRCKENER**  
QHSE Manager *Altus Coating*

**Sylvain BOUCHERAND**  
Président de la plateforme nationale RSE *B&L evolution*

**Sylvain CAILLOL**  
Sustainable Chemistry Manager *CNRS, Centre national de la recherche scientifique*

**Alix DESCHAMPS**  
BGU Special Chem *Solvay*

**Michel HERY**  
Responsable de la mission Veille et prospective *INRS*

**Sophie HUGUIER**  
Responsable Développement Durable *Arkema*

**Clotilde VERNES**  
Responsable de projets Développement Durable et RSE *Bpifrance*

**Sylvie LATIEULE**  
Journaliste et directrice des rédactions *InfoChimie Magazine, Formule Verte*

**Marie-Christine PAPACHRYSSANTHOU**  
Head of Quality Management System & Administration *Weylchem*

**Georges SCHEIBER**  
Directeur de la Transformation et des Relations Publiques *Adisseo*



**#GracealaChimie**

**#TropheesRC**

# LES CANDIDATS 2020

81 dossiers ont été adressés à France Chimie pour cette nouvelle édition des trophées nationaux :

- > 23 dans la catégorie Sociale
- > 13 dans la catégorie Santé
- > 18 dans la catégorie Sécurité
- > 18 dans la catégorie Environnement
- > 4 dans la catégorie Energie

Ces initiatives volontaires des femmes et des hommes des entreprises de la Chimie sont des contributions actives et positives aux enjeux communs éclairés par les objectifs de développement durable de l'ONU (Organisation des Nations Unies). Ces 81 projets concrets sont des preuves d'engagement, une réalité de terrain au cœur de l'industrie d'aujourd'hui et de demain.



**OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

17 OBJECTIFS POUR TRANSFORMER NOTRE MONDE



#GracealaChimie

#TropheesRC

# LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION

## Auvergne-Rhône-Alpes/Bourgogne Franche Comté

A l'occasion d'une journée "La Chimie au cœur de la Région Auvergne-Rhône-Alpes" organisée le 3 décembre 2019 à l'Hôtel de Région, France Chimie Auvergne-Rhône-Alpes et France Chimie Bourgogne-Franche-Comté ont récompensé les entreprises les plus exemplaires ainsi que leurs salariés, au travers de quatre catégories : Environnement, Santé - Sécurité, RSE et Coup de Cœur du jury.

- > Le **Trophée Environnement** récompense les démarches, actions, réalisations visant à réduire l'impact environnemental de l'entreprise, garantir la sûreté industrielle et minimiser les consommations de ressources. Ce trophée revient cette année à **Osiris** pour son projet de récupération de la chaleur produite par une entreprise d'incinération de déchets permettant de réduire de manière significative l'empreinte énergétique et environnementale de la plateforme.
- > Le **Trophée Santé Sécurité** récompense les démarches, actions, réalisations visant à améliorer la santé ou la sécurité des salariés (EU, EI, Intérimaires), la qualité de vie au travail, les impacts santé liés aux produits,.... Cette année, ce trophée est attribué à **Davey Bickford Enaex** pour son projet "La VIE : mieux vivre à l'intérieur de l'entreprise"
- > Le **Trophée Social-RSE** récompense les démarches, actions, réalisations visant à valoriser des mesures locales d'ancrage sur le territoire, et de dialogue adéquat avec les parties prenantes. Il est attribué à **Vencorex** pour son projet "Apprentis pompiers avec Vencorex : une expérience inoubliable pour les enfants"
- > Le **Trophée Coup de Cœur du jury** revient à **Solvay** pour la chorale «ChœurASol-La Traboule : quand la musique rassemble les collaborateurs Solvay et les personnes en situation de handicap"



#GracealaChimie

#TropheesRC

# LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION

## Centre Val de Loire/ Île-de-France

Fort des principes du Responsible Care® portés par les industriels de la chimie, la cérémonie de remise des Trophées « Chimie Responsable » 2018 a permis de récompenser les entreprises les plus exemplaires ainsi que leurs salariés, au travers de six catégories : santé, sécurité, environnement, énergies, RSE et Coup de Cœur.

- > Le **Trophée Santé** récompense des entreprises ayant des démarches visant à améliorer la qualité de vie au travail et la santé des salariés. Cette année, ce trophée est attribué à **PMC ISOICHEM** pour le développement d'une technologie visant à la diminution du bruit au poste de travail.
- > Le **Trophée Sécurité** récompense des entreprises ayant une démarche visant à améliorer la sécurité des salariés sur leur site grâce à l'implication et à l'engagement de ces mêmes salariés. Ce trophée revient cette année à **BASF** pour son idée de potences de manutention des flexibles de dépotage des wagons.
- > Le **Trophée Environnement** récompense des entreprises ayant engagé des démarches pour réduire leurs impacts sur l'environnement. Il est attribué pour 2018 à **PMC ISOICHEM** pour le développement d'une solution visant à diminuer les odeurs et les émissions de COV.
- > Le **Trophée Énergies** récompense des entreprises ayant engagé des démarches visant à réduire leur consommation d'énergies, à améliorer l'efficacité énergétique et à équilibrer leur mix énergétique. Ce trophée revient à **SARP INDUSTRIES** pour le développement d'un moteur dédié à la valorisation de la vapeur sous forme d'électricité.
- > Le **Trophée RSE** récompense des entreprises ayant eu une démarche locale et sociétale, que ce soit au travers d'actions environnementales ou de transmission de savoir. Le Trophée RSE 2018 est attribué à **CHRYSO** pour la cotation du capital immatériel "une autre façon de voir l'entreprise".
- > Le **Trophée Coup de Cœur** récompense des entreprises co-traitantes ayant eu une démarche visant à améliorer la sécurité des salariés et des riverains. Il revient cette année à **VEOLIA EAU ILE-DE-FRANCE** pour le développement d'une barrière technique pour la sécurisation du dépotage.



#GracealaChimie

#TropheesRC

# LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION

## Grand Est

Les Trophées sont décernés au niveau régional depuis plus de 20 ans dans le Grand Est. En 2018, le jury (composé de responsables HSE d'entreprises et de personnalités extérieures) s'est réuni à Mulhouse et a décerné trois Trophées :

- > **Trophée Sécurité au travail** : ce trophée récompense les démarches, actions, réalisations visant à améliorer la sécurité des salariés, celle des installations et des riverains, celle des produits. **Dow AgroSciences Drusenheim** a été primé pour la réduction du risque de collision piéton / chariots. En étroite collaboration avec son partenaire logistique, Dow AgroSciences a mis en place une technologie qui a permis d'améliorer encore la sécurité dans une unité soumise à un trafic important de chariots élévateurs.
- > **Trophée Santé au travail** : ce trophée récompense les démarches, actions, réalisations visant à améliorer la santé des salariés, la qualité de vie au travail, la santé autour du site, les impacts santé liés aux produits. **Trois sites Dow en Alsace** ont été primés pour avoir organisé une journée d'inclusion durant laquelle 200 participants du site ont parcouru 14 km de marche autour de l'usine pour promouvoir l'activité sportive et la protection de la planète.
- > **Trophée RSE** : **Solvay Chalampé** a voulu renforcer son engagement en lançant un programme d'actions sociétales pour mieux cerner les enjeux sociétaux de leur territoire et aider leurs parties prenantes à y répondre, pas uniquement en les accompagnant par des dons financiers et de matériels, mais aussi à travers l'engagement bénévole des salariés. Solvay a ainsi mené 11 projets en 2017, axés sur cinq thématiques : solidarité, environnement, science/santé, sauvegarde du patrimoine local et emploi/formation.



#GracealaChimie

#TropheesRC

# LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION

## Méditerranée

Les 5<sup>e</sup> Trophées Méditerranée ont été organisés par France Chimie Méditerranée avec le support d'un jury indépendant comprenant des acteurs régionaux tels que la DREAL PACA, l'ADEME, la CFE-CGC, l'association Environnement-Industrie... Ils récompensent en 2019 :

- > **Trophée Environnement** : **ALTEO** (Gardanne - 13) pour sa toute nouvelle station de traitement de l'eau par injection de CO<sub>2</sub>, procédé unique au monde dans le secteur des alumines, qui permet d'atteindre les normes de qualité requises concernant le pH et les concentrations métalliques dans les rejets liquides.
- > **Trophée Sécurité** : **INEOS, NAPHTACHIMIE et APPRYL** (Lavéra - 13) pour la mise en place d'une campagne originale de sensibilisation aux facteurs humains en vue d'améliorer la performance sécurité et la fiabilité : ateliers ludiques (Escape Game, le cerveau et ses pièges,...) qui ont rassemblé plus de 1000 personnes (personnel organique et d'entreprises extérieures).
- > **Trophée Santé** : **CRODAROM** (Chanac – 48) pour l'organisation de journées dédiées au « bien-être » personnel et professionnel avec de nombreux ateliers allant de la diététique au yoga du rire, en passant par la marche ou le réveil musculaire ;
- > **Trophée Social** : **SANOFI CHIMIE** (Aramon – 30) pour son engagement auprès des jeunes, et notamment auprès des jeunes issus de Quartiers Prioritaires des Villes du Gard et des Bouches-du-Rhône, afin de faire découvrir les métiers de l'industrie pharmaceutique et susciter des vocations par des visites du site, l'organisation de forums d'information, l'intervention de collaborateurs dans les lycées et collèges.
- > **Trophée Coup de cœur** : **OREDUI** (Grasse – 06) pour sa démarche d'économie circulaire avec la mise en place d'une filière régionale de valorisation et recyclage à 100 % de seaux en matière plastique, ayant l'homologation ONU pour les emballages de produits dangereux.



#GracealaChimie

#TropheesRC

# LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION

## Nouvelle-Aquitaine

En Nouvelle-Aquitaine, 14 dossiers, provenant d'une grande variété d'entreprises, tant en ce qui concerne la localisation que la taille (grands groupes, ETI et PME), ont été adressés. Alix DESCHAMPS, Président de France Chimie Nouvelle-Aquitaine et Thierry COLLIN, Président du jury ont souligné la grande qualité des projets et la difficulté de sélectionner les 5 lauréats.

Les Trophées Responsible Care<sup>®</sup> Nouvelle-Aquitaine 2019 ont récompensé les entreprises suivantes :

- > **Catégorie Énergie** : **DRT** (40) pour l'économie circulaire appliquée aux produits et résidus de l'entreprise : exemple de la gamme DERTAL<sup>®</sup>.
- > **Catégorie RSE** : **REVICO** (16) pour l'auto-partage d'un véhicule électrique de l'entreprise entre les salariés.
- > **Catégorie Environnement** : **FORESA France** (33) pour la mise en place d'un recyclage des gaz en sortie de laveur.
- > **Catégorie Santé** : **CRISTALLERIE DE SAINT-PAUL** (87) pour la construction d'un bâtiment pour regrouper bureaux, vestiaires, réfectoire, ateliers, stockages et améliorer les conditions de travail des salariés.
- > **Catégorie Sécurité** : **SNPE Reconversion et Service** (16) pour le développement d'une méthode de destruction de dalles présentant des risques pyrotechniques.



#GracealaChimie

#TropheesRC

# LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION

## Normandie

La cérémonie de remise des Trophées Responsible Care® 2018-2019 en Normandie a permis de récompenser les entreprises les plus exemplaires ainsi que leurs salariés, au travers de trois catégories : Santé - Sécurité au travail, Environnement, Risques industriels et Energie, RSE et intégration locale.

- > Le **Trophée Santé Sécurité au travail** récompense les démarches, actions, réalisations visant à améliorer la santé ou la sécurité des salariés (EU, EI, Intérimaires), la qualité de vie au travail, les impacts santé liés aux produits,... Cette année, ce trophée est attribué à **ORIL INDUSTRIE** pour le développement d'une solution de substitution d'agents de nettoyage en atelier de maintenance.
- > Le **Trophée Environnement, Risques industriels et Energie** récompense les démarches, actions, réalisations visant à réduire l'impact environnemental de l'entreprise, garantir la sureté industrielle et minimiser les consommations de ressources. Ce trophée revient cette année à **Chevron Oronite** pour sa démarche d'amélioration de la communication de crise.
- > Le **Trophée Responsabilité sociétale** récompense les démarches, actions, réalisations visant à valoriser des mesures locales d'ancrage sur le territoire, et de dialogue adéquat avec les parties prenantes. Il est attribué à **OLVEA** au titre de sa démarche RSE et à **ORIL INDUSTRIE** pour la création d'un potager collaboratif.



#GracealaChimie

#TropheesRC

# LES LAURÉATS 2020 EN RÉGION

## Picardie Champagne Ardenne/Nord Pas-de-Calais

Le jury, composé de représentants institutionnels (DIRECCTE, CARSAT, DREAL) et de représentants industriels, ont primé cinq entreprises pour leurs actions remarquables :

- > **Trophée Santé Sécurité au travail** : **IMPERATOR** situé 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.
- > **Trophée Environnement Sécurité des procédés** : **BAYER** situé 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.
- > **Trophée RSE - Démarche globale** : **AJINOMOTO ANIMAL NUTRITION Europe** situé à Amiens (80) et fabriquant 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.
- > **Trophée RSE - Transition écologique** : **MINAFIN** situé à Dunkerque (59), fabriquant 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.
- > **Trophée « Coup de cœur » du jury** : **VYNOVA** situé 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.



#GracealaChimie

#TropheesRC

Guillaume Croullebois  
gcroullebois@francechimie.fr  
01 46 53 11 65

 FranceChimie - [www.francechimie.fr](http://www.francechimie.fr)