

Décembre 2019

## Actualité générale & économique

- › BSE régional : [décembre 2019](#)
- › France Expérimentation – Pacte Productif : [Lancement de l'appel à projets](#)
- › Rencontres Chimie Biosourcée Normandie : [journée dédiée à l'innovation et à la durabilité des ressources](#)
- › Atelier numérique Conecto chez Arkema : [les EPI connectés au service de la santé et de la sécurité des opérateurs – Le projet EPIC](#)
- › FC Normandie lauréat de l'appel à projet Draccare [pour son projet Chimie Durable Normandie](#)
- › FC Normandie vous souhaite de bonnes fêtes : [fermeture de nos locaux](#)
- › Nouvelle année : [soirée vœux du Président](#)
- › Arrivée de nouvelles collaboratrices : [nos équipes se renforcent !](#)

## Métiers emplois & formations

- › **Conjoncture Normandie – octobre 2019 :** [le chômage au plus bas depuis 2009](#)
- › **Emplois en Seine 2020 :** [rejoignez le stand France Chimie Normandie](#)
- › **Ils ont fêté la science :** [7<sup>ème</sup> édition du Village de la chimie](#)
- › **Casting vidéo :** [appel à candidature pour promouvoir nos métiers !](#)

## Environnement Santé Sécurité & Innovation Industrielle

- › **Trophées Responsible Care® 2018-2019 :** [des initiatives récompensées](#)

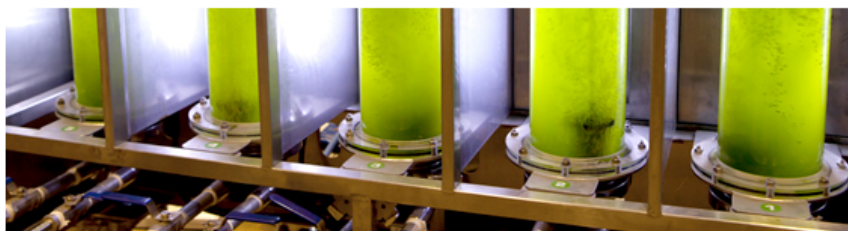
## Agenda

13/01/2020 : Soirée vœux du Président G. Renoux  
06-06/03/2020 : Emplois en Seine

BONNES FÊTES DE FIN D'ANNEE !



## France Expérimentation – Pacte Productif : lancement de l'appel à projets



### Lancement de l'appel à projets « France Expérimentation – Pacte Productif »

Lors de la réunion plénière du Conseil National de l'Industrie du 14 novembre 2019 à Marseille, le Premier ministre a annoncé le lancement de l'appel à projets "France Expérimentation – Pacte Productif".

Cet appel à projets, ouvert du **14 novembre 2019 au 31 mars 2020**, permettra aux innovateurs dont les projets sont bloqués par la réglementation de demander des dérogations législatives ou réglementaires afin de pouvoir les développer.

France Expérimentation est un guichet en ligne, simple et gratuit, accessible à tout porteur de projet (personnes morales ou physiques) souhaitant lancer de nouveaux services ou produits innovants dont le développement est bloqué par certaines dispositions législatives ou réglementaires.

Plus d'infos:

<https://www.modernisation.gouv.fr/nos-actions/france-experimentation/simplification-lancement-de-lappel-a-projets-france-experimentation-pacte-productif>

# Rencontres Chimie Biosourcée Normandie : journée dédiée à l'innovation et à la durabilité des ressources

Pour la 4<sup>ème</sup> édition de ces rencontres dédiées à la chimie biosourcée en Normandie, de nombreux acteurs concernés par cette filière se sont rencontrés le 28 novembre 2019 au Havre.

Cette journée majeure pour les filières, agricole et chimie a permis de mettre en lumière cette filière d'avenir, la chimie biosourcée dans notre région. Elle a été rythmée par des conférences, des témoignages, un village des innovations, un meeting business et la remise des Trophées Responsible Care® ([lire notre article](#)) qui récompensent des entreprises pour leur engagement dans une gestion sûre des produits chimiques tout au long de leur cycle de vie.



## UNE INITIATIVE PIONNIERE EN REGION

C'est en 2016 que France Chimie Normandie, en partenariat avec Nov&atech, service des Chambres d'Agriculture de Normandie, a lancé l'action « Chimie Biosourcée Normandie », avec le soutien financier de l'Etat.

Gérard Renoux, Président de France Chimie Normandie, a rappelé l'objectif de cette action qui est de soutenir et d'accélérer le développement d'une chimie basée sur l'utilisation de ressources issues de la biomasse. Ainsi, d'ouvrir des perspectives de croissance nouvelles pour l'industrie chimique, apporter une réponse à des enjeux de développement durable de notre filière et promouvoir la chimie comme un secteur innovant et moteur de l'économie régionale.



## Actualité générale

# Rencontres Chimie Biosourcée Normandie : suite...

Ce 28 novembre marquait la fin de la 1<sup>ère</sup> phase de ce projet et le lancement de sa 2<sup>ème</sup> phase.



› [Consultez la plaquette CBN](#)

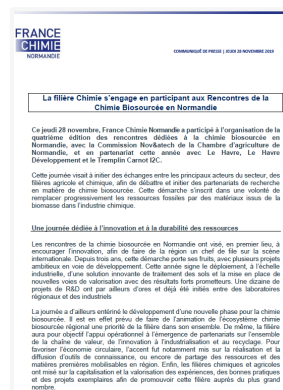
Des résultats positifs et très concrets ont été soulignés tels que le déploiement d'une solution innovante de traitement des sols, la mise en place de nouvelles voies de valorisation, une dizaine de projets R&D initiés entre des laboratoires régionaux et industriels. C'est ainsi que France Chimie Normandie, accompagnée de Nov&atech, a décidé de répondre en mars dernier à [l'appel à projet de l'Etat – DRACCARE](#) – pour **poursuivre son action** et accélérer la dynamique mise en place avec le soutien de l'Etat pour poursuivre ses travaux.

2020 donnera donc le coup d'envoi de cette 2<sup>nde</sup> phase. ([cf article Appel à Projet](#))

› [Lire le Communiqué de presse](#)

› [Article de presse Normandinamik](#)

› [Consultez le site CBN](#)



Contacts : [Laure Tankéré](#) - [Ludovic Lepeltier](#)



# Atelier numérique Conecto chez Arkema : les EPI connectés au service de la santé et de la sécurité des opérateurs

## Le projet EPIC

Le site **ARKEMA** de Serquigny a accueilli le 6 décembre un atelier numérique organisé par France Chimie Normandie sur le thème « **Les EPI connectés : le numérique au service de la santé et de la sécurité des opérateurs** ». Ce 15<sup>ème</sup> atelier organisé depuis 3 ans s'inscrit dans le cadre de l'action collective CONECTO qui vise à accompagner les industriels normands dans leur transition numérique.

Après une présentation du Groupe ARKEMA et du site de Serquigny par Gilles Marot, Directeur de l'usine et Fabien Debaud, Directeur du centre de recherche CERDATO, les 25 industriels présents ont pu écouter et échanger avec les équipes d'ARKEMA et leurs experts autour du projet expérimental d'EPI connectés développé sur le site. Ce projet dénommé EPIC vise à associer au vêtement de travail des technologies numériques pour permettre la collecte d'informations sur les situations de travail rencontrées par les opérateurs de production. Une fois recueillies, corrélées et analysées, ces données aident à objectiver les conditions d'exercice du poste et fournissent toutes les informations utiles au dialogue entre les parties prenantes (opérateur, service SSE, médecine du travail, direction) pour la recherche des améliorations nécessaires.

Afin d'aider les participants à mieux comprendre le dispositif, l'équipe projet de l'entreprise a réalisé une démonstration à l'aide de la dernière version de l'EPI connecté ; une équipe composée d'un ergonome, du prestataire numérique, du fournisseur des vêtements de travail et du référent sécurité du site.

Ces EPI connectés n'ont pas aujourd'hui pour objet d'équiper l'ensemble des opérateurs du site mais de permettre l'étude de situations de travail particulières qui nécessitent de trouver des solutions d'amélioration.

La matinée s'est terminée par la **visite du nouveau centre d'excellence pour l'impression 3D** au cours de laquelle les industriels présents ont pu découvrir les moyens techniques et le savoir-faire d'ARKEMA en matière de fabrication additive. Ce nouveau lieu a notamment pour objectif, avec le soutien de la Région, d'accueillir des entreprises normandes qui souhaiteraient réaliser des projets de recherche et d'études dans ce domaine.





## Actualité générale

### Atelier numérique Conecto chez Arkema : les EPI connectés au service de la santé et de la sécurité des opérateurs



*Les ateliers CONECTO, des lieux de rencontres, d'échanges et de projection vers l'industrie du futur :*

Les ateliers numériques CONECTO organisés par France Chimie Normandie ont pour but de sensibiliser les industriels et leur faire découvrir toutes les opportunités offertes par les technologies numériques à travers les retours d'expériences d'entreprises engagées dans un processus de transformation numérique. A cette occasion, ils présentent un de leurs projets en présence de leurs équipes et des offreurs de solutions qui les ont accompagnés.



Contact : [Ludovic Lepeltier](#)

# France Chimie Normandie, lauréat de l'appel à projet DRACCARE pour son projet Chimie Durable Normandie

Le Président de France Chimie Normandie, Gérard Renoux, s'est vu remettre, le 13 décembre dernier, par le Préfet de région, son prix dans le cadre de l'appel à projets DRACCARE (Développement Régional d'Actions Collectives pour l'Appui et le Renouvellement de l'Economie) lancé en 2019 par la DIRECCTE Normandie.

Cet appel à projets est destiné à soutenir des actions collectives permettant aux entreprises normandes, notamment industrielles, de mieux appréhender les nouveaux défis de l'économie par des actions en matière d'innovation ou de développement des compétences.

Le projet CHIMIE DURABLE NORMANDIE mis en place par France Chimie Normandie est soutenu par l'Etat pour la période 2020-2022. Il vise à accompagner la mutation des technologies traditionnelles de l'industrie chimique vers des procédés cherchant à incorporer une part de plus en plus importante de matières premières biosourcées et de coproduits et sous-produits non valorisés aujourd'hui.

### 4 volets à cette action :

- › Améliorer la connaissance et promouvoir la chimie biosourcée et ses produits auprès des entreprises et du grand public
- › Rapprocher l'offre et la demande de coproduits et de sous-produits dans une logique d'économie circulaire
- › Accompagner les entreprises dans la mise en place de projets collaboratifs Industrie / Recherche
- › Animer l'écosystème chimie biosourcée régional, notamment par l'animation du Club Chimie Durable Normandie



## France Chimie Normandie, lauréat de l'appel à projet DRACCARE suite...

Ce projet est la poursuite de l'action Chimie Biosourcée Normandie. Il sera piloté par France Chimie Normandie en partenariat avec Noveatech, service de la chambre régionale d'agriculture Normandie.



Contacts : [Laure Tankéré](#) & [Ludovic Lepeltier](#)





## France Chimie Normandie vous souhaite de bonnes fêtes : **fermeture de nos locaux**

Le Président, Gérard Renoux,  
Le Conseil d'Administration,  
La Déléguée Générale Muryelle Angot Lebey,  
Et toute l'équipe de France Chimie Normandie

Vous souhaitent d'excellentes fêtes de fin d'année.



**France Chimie Normandie** vous souhaite  
une excellente année 2020

Nos locaux seront fermés à partir du 23 décembre 2019  
Jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 2020 inclus  
*En cas d'urgence, veuillez contacter France Chimie : 01 46 53 11 00*



## Soirée vœux du Président : rendez-vous le 13 janvier 2020 à France Chimie Normandie

Le Président, Gérard Renoux, aux côtés des Présidents de l'UIMM Rouen/Dieppe et de l'UIR Normandie vous proposent de nous retrouver dans une ambiance conviviale le 13 janvier 2020 à partir de 17h30 dans nos locaux.

Il profitera de ce moment pour rappeler les moments forts de l'année 2019 et s'exprimera sur les perspectives 2020 qui engageront France Chimie Normandie aux côtés de ses adhérents pour envisager ensemble l'industrie de demain.

**INVITATION**

Philippe Enxérian, Président de l'UIMM Rouen/Dieppe  
Gérard Renoux, Président de France Chimie Normandie,  
Régis Saadi, Président de l'UIR Normandie

vous invitent à participer à la  
**SOIREE DES VOEUX**

à partir du 17h30  
au 26, Rue Alfred Kastler  
à Mont-Saint-Aignan

**13  
JANVIER  
2020**

**UIMM**  
Rouen/Dieppe  
LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

**FRANCE  
CHIMIE**  
NORMANDIE

**UIR**  
Union des  
Industries  
Régionales  
Normandie

► Une réponse est souhaitée pour le 6 janvier 2020 auprès d'Annabel DUVEY

Contact : [Annabel DUVEY](#)

# Arrivée de nouvelles collaboratrices : nos équipes se renforcent !

### France Chimie Normandie accueille 3 nouvelles collaboratrices.

En cette fin d'année, **Amandine LAFITTE** a rejoint le Service Santé Sécurité et innovation industrielle. En qualité de Consultante SSE, elle vient compléter l'équipe de Laure TANKERE déjà composée de Yasmina AROUCHE et Laëtitia BARRÉ.



Le 2 janvier 2020, c'est **Stéphanie JEAN-HEUZE** qui aura la responsabilité du Service Ingénierie Juridique Social et RH adhérents. Son expérience de plus de 15 ans en tant que responsable en Ressources Humaines représente l'atout essentiel pour accompagner nos adhérents sur ces questions.

Enfin, **Fabienne COLY**, attachée de la délégation générale, assurera dès le 2 janvier également, les missions en lien avec les activités de Muryelle ANGOT LEBEY elle-même sur des missions politiques extérieures et de paritarisme régional.



# Emplois en Seine 2020 : rejoignez le stand France Chimie Normandie



Un « Carrefour pour l'Emploi » qui rassemble 275 exposants en un même lieu, 12000 candidats chaque année et des conférences et des ateliers pour s'informer au Parc Expositions à Rouen !

Chaque année, France Chimie Normandie propose à ses adhérents de tenir un stand à ses côtés pour recruter les compétences de demain.



S'il vous est difficile de mobiliser vos collaborateurs pendant ces deux jours de manifestation, France Chimie Normandie a la solution :

confiez-nous vos offres d'emploi, nous collecterons pour vous les meilleurs profils !

Contact :  
[Viviane DIATTA](#)

> [Téléchargez le dossier](#)

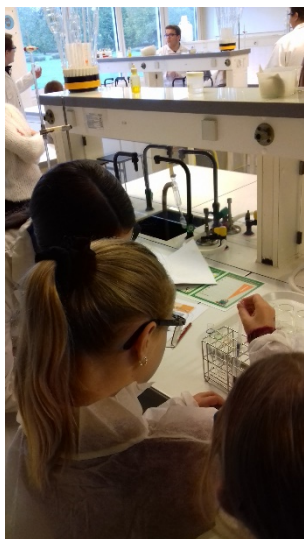
- ▶ Un petit aperçu de l'édition 2019 pour comprendre tout l'intérêt de participer à ce grand rendez-vous normand !



# Ils ont fêté la science ! : 7ème édition du village de la chimie

Du 5 au 13 octobre dernier, la Normandie a célébré la science sous toutes ses formes. Sous l'égide du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, la Fête de la Science en Normandie a été une nouvelle fois co-coordonnée par [Le Dôme](#) et Science Action Normandie avec le soutien de l'Etat et de la [Région Normandie](#).

**Ouverte à un large public et totalement gratuite**, cette manifestation a pour vocation de tisser un lien de proximité entre le monde de la recherche et les citoyens.



Cette année, **300 opérations** ont été programmées dans **41 villes** de Normandie grâce à la mobilisation de plus de **300 structures** dont France Chimie Normandie, ses adhérents et ses partenaires.

A cette occasion, le [lycée Galilée de Franqueville-Saint-Pierre](#) et la [Société BASF AGRI PRODUCTIONS](#) ont organisé la 7ème édition du village de la Chimie Junior qui a réuni **200 élèves de primaires** répartis dans 5 écoles de l'agglomération.

Les apprentis chimistes ont été pris en charge par des élèves de seconde, de première et/ou de terminale professionnelle PCEPC (Procédés de la Chimie de l'eau et des papiers cartons) pour une découverte de l'établissement et de la chimie.

Transformé le temps de l'opération en apprentis-enseignants, les élèves du lycée Galilée ont accompagné les jeunes primaires dans ses laboratoires du lycée pour y mener des expériences sur la vitamine C !

Le rendez-vous est d'ores et déjà pris en 2020 pour la 29ème édition de la fête de la science.





# Casting vidéo : appel à candidature pour promouvoir nos métiers !

Parfois, les images parlent plus que des mots. Pour développer l'attractivité de notre secteur et de nos métiers auprès des jeunes, des enseignants et des conseillers d'orientation, France Chimie Normandie développe une vidéothèque des métiers ciblant les besoins de nos industries sur tout le territoire.

**OBJECTIF :** présenter la multitude de métiers qu'offre la chimie, en les illustrant par des parcours d'hommes et de femmes qui ont choisi d'exercer leur métier dans la chimie.

### TEMOIGNAGES :

Cette vidéothèque réunira une sélection de vidéos- témoignages de professionnels de multiples secteurs et occupant différentes missions : Opérateur, technicien, ingénieur,...

Ces vidéos seront sous le format interview face caméra, entrecoupée par des plans montrant l'entreprise et le quotidien du salarié. Diffusées sur nos différents canaux (sites, réseaux sociaux) et à la disposition de tous ceux qui veulent faire la promotion de nos métiers et bien entendu des entreprises ayant participé à l'opération. Nous comptons donc sur votre mobilisation, pour identifier au sein de votre entreprise les collaborateurs pour valoriser les métiers suivants :

- > Technicien(ne) de Contrôle Qualité
- > Technicien(ne) de maintenance industrielle
- > Opérateur(trice) de fabrication
- > Responsable logistique

Vous pouvez d'ores et déjà visionner la vidéo de Corinne GOMEZ, Directrice RD chez Maison Berger



Merci à notre adhérent maison Berger et Corinne pour leur mobilisation !

Pour participer à cette opération de communication, votre contact :

[Viviane DIATTA](#)

T: 02 32 19 55 00



## Trophées Responsible Care® 2018-2019 : des initiatives récompensées

La remise des Trophées de l'édition 2019 s'est tenue le 28 novembre 2019 à l'occasion des rencontres de la Chimie biosourcée en Normandie. Cette journée dédiée à l'innovation a mis sous les projecteurs les entreprises qui proposent des solutions innovantes en matière de santé, sécurité environnement, d'intégration locale et de RSE.

### 13 DOSSIERS DEPOSES:

Présidé par Jean-Luc LAINE, les membres du jury composés de l'Unicem, l'Aract Normandie, France Nature Environnement et des industriels Saipol et Cabot Carbone, ont étudié les 13 dossiers déposés, dont l'engagement sociétal s'est avéré cette fois encore remarquable.

### 4 TROPHEES DECERNES :

7 entreprises ont concouru dans 3 catégories parmi lesquelles 4 lauréats :

- › Dans la catégorie « Santé, Sécurité au Travail » : ORIL INDUSTRIE  
pour son dossier sur la « substitution d'agents de nettoyage en atelier de maintenance »
- › Dans la catégorie « Environnement et Risques Industriels » : CHEVRON ORONITE  
pour son dossier « Améliorer la communication de crise »
- › Dans la catégorie « RSE / Intégration locale » : OLVEA  
pour son dossier « Démarche RSE »  
Coup de cœur du Jury dans cette catégorie pour ORIL INDUSTRIE pour son « Potager collaboratif »

Le trophée : la fleur du futur, emblème de la transition  
en cours vers une industrie plus verte et sociale ▼

- Retrouvez les 13 initiatives  
industrielles dans notre  
guide



## Contacts

### Responsable de la Publication :

**Muryelle ANGOT LEBEY**

**Déléguée Générale de France Chimie Normandie**

Pascale SOTEAU

Déléguée Générale Adjointe de France Chimie Normandie

*Annabel DUVEY – Chargée de direction*

*Valérie RATEL – Comptable*

*Sylvie SAVOÏA – Chargée du développement digital*

### Ingénierie Santé Sécurité Environnement & Innovation Industrielle

Laure TANKERE- Responsable de Service

*Yasmina AROUCHE – Consultante SSE*

*Laëtitia BARRE – Consultante SSE*

*Amandine LAFITTE – Consultante SSE*

### Ingénierie Formation Communication Métiers

Pascale SOTEAU - Déléguée Générale Adjointe

*Viviane DIATTA – Chargée de Communication*

### Ingénierie Juridique Social & RH adhérent

*Claudine LESUEUR – Consultante juridique*

*Eve THEAULT – Consultante juridique*

*Maria BRIVAL – Assistante administrative*

### Développement des relations adhérents et mandataires / Services Généraux

Marie-Annick Quinty - Responsable de Service

*Estelle Castilla – Hôtesse d'accueil*

*Maryline LEVILLAIN-CONTRERAS – Chargée de gestion*

### Développement des projets et prestations

Ludovic Lepeltier- Responsable de Service

