

Octobre 2019

Actualité générale & économique

- › **BSE régional** : [octobre 2019](#)
- › **Cybersécurité** : [la DGSi communique sur l'ingérence économique](#)
- › **Filière Batterie** : [la filière inaugurée à France Chimie Normandie](#)
- › **Rencontres Chimie Biosourcée Normandie** : [Rendez-vous le 28 novembre !](#)
- › **Innovation toujours...** : [une nouvelle instance pour avancer sur tous les sujets d'innovation](#)

Métiers emplois & formations

- › **Marché du travail** : [situation en Normandie au 2^{ème} trimestre 2019](#)
- › **Prix Pierre Potier des lycéens** : [lancement de la 2^{ème} édition](#)
- › **36^{èmes} Olympiades de la chimie** : [le concours est ouvert !](#)
- › **Passeport Jeunes Chimie Sécurité** : [16 ans déjà !](#)

Environnement Santé Sécurité & Innovation Industrielle

- › **CARSAT Normandie** : [mise en place des nouvelles instances paritaires](#)
- › **Se préparer au Brexit** : [les enjeux douaniers et règlement REACH](#)
- › **SEIRICH** : [version n°3](#)
- › **Club RSE régional interfilières**
- › **Bien Être au travail** : [les évolutions](#)

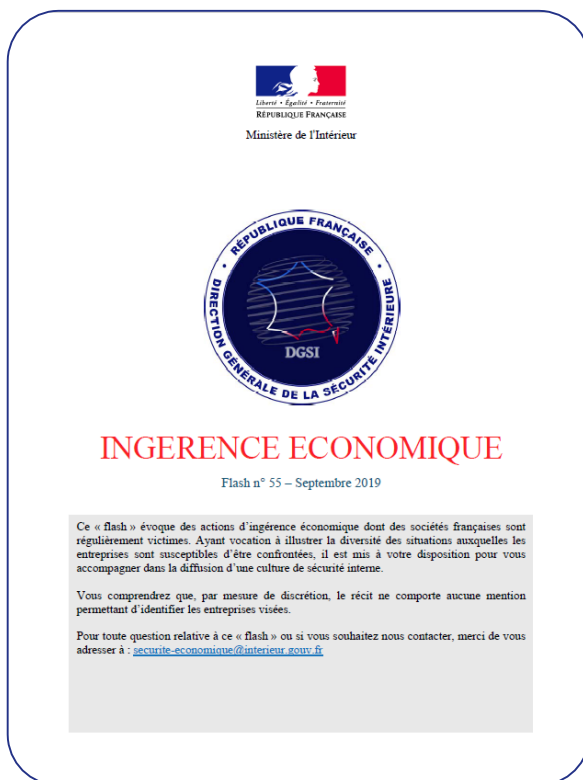
Agenda

- 12/11/19 : Remise des Passeports « Jeunes Chimie Sécurité » au Lycée F. Buisson à Elbeuf
- 14/11/19 : Lancement de la Filière Batterie à France Chimie Normandie/UIMM RD
- 19/11/19 : **ATTN** : Réunion d'information CEPI **ANNULEE** et reportée à une date ultérieure
- 28/11/19 : Forum CBN & Cérémonie de remise des Trophées Responsible Care®
- 6/12/2019 : Atelier « Rechercher des profils sur les réseaux sociaux » à France Chimie Normandie
- 17/12/2019 : Formation SEIRICH version n°3 à MSA.
- 30/03 à 5/04/2020 : Semaine de l'industrie
- 1^{er} et 2/04/2020 : Finale des Olympiades de la Chimie à Saint-Maur-des-Fossés

Cybersécurité : la DGSi communique sur l'ingérence économique

La DGSi a adressé une série de « Flashs Ingérence Economique » ayant pour but de promouvoir une culture sécurité dans les entreprises

Ce numéro 55 porte une attention particulière sur les « risques liés à l'utilisation des réseaux wifi publics »



› [Téléchargez](#)



Filière Batterie : la filière inaugurée à France Chimie Normandie

Le projet porté par France Chimie Normandie et l'UIMM Rouen/Dieppe, avec l'appui de la Métropole Rouen Normandie et de la Région, vise à doter la Normandie d'une filière de référence et d'excellence dans le domaine de la fabrication, de la seconde vie et du recyclage de batterie électrique de niveau national et international. Les mutations actuelles du secteur de l'automobile et les nouvelles mobilités sont autant d'opportunités à saisir pour notre territoire, et plus globalement l'Axe Seine, à condition de créer un écosystème favorable à son attractivité et au développement de ses entreprises. C'est l'ambition de cette nouvelle filière.

Lancement de la Filière Batterie en Normandie

save thedata	14 nov 2019	17:00 dans les locaux de l'UIMM Rouen/Dieppe & FRANCE CHIMIE Normandie	
-------------------------	----------------------------	---	---



Filière Batterie : suite...

AU PROGRAMME

- Accueil des invités à 17h00
- Philippe Enxérian – Président de l'UIMM Rouen/Dieppe et Gérard Renoux, Président de France Chimie Normandie présenteront le contexte, les enjeux et le projet de création d'une filière Batterie en Normandie,
- Intervention de Mme Sophie Gaugain, 1^{ère} Vice-présidente de la Région Normandie en charge du développement économique,
- Intervention de M. Yvon Robert, Président de la Métropole Rouen Normandie,
- Cocktail



Rencontres Chimie Biosourcée Normandie : rendez-vous le 28 novembre au Havre

En partenariat avec l'agence Le Havre Seine Développement et Tremplin Innovation Chimie Carnot, France Chimie Normandie, Chimie Biosourcée en Normandie et Nov&atech organisent les rencontres de la Chimie Biosourcée en Normandie pour sa 4^{ème} édition.

C'est LE rendez-vous destiné aux professionnels des secteurs de la chimie et du végétal ! Alors que 2020 donnera le coup d'envoi aux accompagnements de projets industriels majeurs en Normandie, les Rencontres de la Chimie Biosourcée en Normandie visent à faire rencontrer les industriels, les laboratoires et les start-up pour leur permettre d'échanger lors des meeting business et de témoigner de leurs expériences.



LES RENCONTRES DE
LA CHIMIE BIOSOURCÉE
EN NORMANDIE
Un territoire qui innove

JEUDI 9H > 16H
28 NOVEMBRE
HÔTEL DE VILLE
DU HAVRE

INSCRIPTION :
llepeltier@francechimienormandie.fr

Logos des partenaires : FRANCE CHIMIE NORMANDIE, nov&atech, AGRICULTURES & TERRITOIRES NORMANDIE, Soutenues par (Logo de la Région Normandie), En partenariat avec (Logos de leHavre, LE HAVRE SEINE DÉVELOPPEMENT, et TREMPLIN INNOVATION CHIMIE CARNOT).

► [Rendez-vous sur le site du Havre Seine Développement](#)

► [Programme](#)

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

Innovation toujours... : une nouvelle instance pour avancer sur tous les sujets d'innovation

Dans le cadre de ses missions autour de l'innovation, France Chimie Normandie anime depuis 2 ans le **Comité Interrégional Innovation, le C2I**, au sein de France Chimie. L'objectif de cette instance est de partager les REX et les bonnes pratiques des différentes régions sur des sujets phares, comme le numérique, la chimie du végétal/chimie biosourcée, l'économie circulaire, etc.

Lors de sa précédente réunion, le 19 septembre, nous avons eu le plaisir d'accueillir l'un de nos partenaires du territoire, Monsieur Philippe Deysine, Délégué Général du pôle de compétitivité Nov@log.



Le sujet de la logistique, traité lors de cette réunion au niveau national avec l'appui des atouts de notre territoire, est un sujet majeur, d'autant plus qu'il a été renforcé par l'annonce gouvernementale faite le 16 septembre par le Premier Ministre sur la base du rapport Daher/Hemar.

Les mesures en vue de renforcer la logistique française vont amener France Chimie à s'impliquer davantage dans leur mise en œuvre. En effet, notre branche sera associée aux travaux, en collaboration avec France Industrie, sous l'égide du Conseil National de l'industrie. En tant que secteur exportateur, la chimie française se retrouve complètement dans cette annonce, et se trouve directement concernée par les préconisations et recommandations ainsi faites.



Innovation toujours... : suite...

En complément des documents issus de la mission Hémard/Daher, dont vous trouverez les liens ci-dessous :

- › le [rapport Daher Hémard](#)
- › et le [dossier de presse de Matignon](#)

Nous vous encourageons à visionner également l'intervention du Premier Ministre qui exprime clairement l'ambition, la finalité et les premières dispositions de la démarche : [ICI](#)

Enfin, dans le cadre de notre partenariat avec la filière LSN (Logistique Seine Normandie), nous vous proposons de venir découvrir des solutions innovantes et opérationnelles pour une logistique performante et durable lors du WEBINAIRE « Solutions innovantes pour une logistique performante & durable » le 7 novembre prochain de 11h30 à 12h30.



WEBINAIRE
« Solutions innovantes pour
une logistique performante et
durable »

7 Novembre 2019

► Pour vous inscrire : [Cliquez ICI](#)

Contact : [Laure Tankéré](#)

Marché du travail : situation en Normandie au 2^{ème} trimestre 2019

En Normandie

Au 2^e trimestre 2019, en Normandie, le nombre de demandeurs d'emploi tenus de rechercher un emploi et sans activité (catégorie A) s'établit en moyenne à **161 600**. Ce nombre **diminue de 0,7%** (soit -1 150 personnes) par rapport au 1^{er} trimestre 2019. Il baisse de 3,5% en un an.

Le nombre de demandeurs d'emploi tenus de rechercher un emploi, ayant ou non exercé une activité dans le mois (catégories A, B, C) s'établit en moyenne à **282 920** au 2^e trimestre 2019. Ce nombre **diminue de 0,8%** en un trimestre (-2 200 personnes). Il baisse de 2,2% en un an.

Dans les départements normands

En moyenne au 2^e trimestre 2019, le nombre de demandeurs d'emploi inscrits en catégorie A diminue dans quatre des cinq départements normands en trois mois : **-1,0%** dans la **Manche**, **-0,9%** dans le **Calvados** et dans l'**Eure** et **-0,6%** en **Seine-Maritime** ; il augmente de **0,2%** dans le département de l'**Orne**.

En catégories A, B, C et en trois mois, le nombre de demandeurs d'emploi diminue dans quatre des cinq départements de la région : **-1,4%** dans la **Manche**, **-0,9%** dans le **Calvados**, **-0,7%** dans l'**Eure** et en **Seine-Maritime** ; il est **stable** dans le département de l'**Orne**.



Prix Pierre Potier : **lancement de la 2^{ème} édition**

Créé en 2006 par le Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie, et porté aujourd'hui par la [Fondation de la Maison de la Chimie](#) et France Chimie, le Prix Pierre Potier a pour objectif de valoriser et encourager les innovations des entreprises de la Chimie en faveur du développement durable et de favoriser le développement de démarches écoresponsables dans la filière.

QU'EST-CE QUE LE PRIX PIERRE POTIER ?

Les entreprises de la Chimie innovent et améliorent en permanence leurs produits et procédés au service de notre bien-être, de notre santé et de la préservation de l'environnement. Elles apportent des solutions au défi de la transition écologique.

Ce sont ces solutions que le Prix Pierre Potier récompense par trois prix, chacun dans un domaine :

- › la conception, fabrication et commercialisation de produits en faveur de l'environnement, et/ou du développement durable pour un progrès notoire au profit de la société humaine,
- › l'utilisation d'un procédé, d'un processus ou d'un système respectueux de l'environnement,
- › la création d'une entreprise ou d'une start-up dont les technologies relèvent de la chimie verte.

Être lauréat du prix Pierre Potier est un signe de reconnaissance et de valorisation pour les projets présentés et les entreprises.

Le saviez-vous ?

Qui est Pierre Potier ?

Le prix Pierre Potier a reçu cette appellation en mémoire de la contribution capitale du chimiste et pharmacien dans les découvertes de nouveaux médicaments issus de végétaux. Pierre Potier fut en effet à l'origine de deux découvertes majeures dans le traitement des cancers : le Taxotere® et la Navelbine®, deux médicaments aujourd'hui utilisés dans le monde entier. Des découvertes essentielles, qui font de ce chimiste français l'un des inventeurs les plus renommés du monde académique.

Prix Pierre Potier : suite...

Suite au succès de la 1^{ère} édition, le ministère de l'Education nationale, France Chimie, la Fondation de la Maison de la Chimie et la Société Chimique de France, relancent cette année le **Prix Pierre Potier des Lycéens**.

QU'EST-CE-QUE LE PRIX PIERRE POTIER DES LYCEENS ?

Le Prix Pierre Potier des Lycéens a été créé à l'occasion de l'Année de la Chimie organisée sur l'année scolaire 2018 / 2019.

Ce prix a pour objectif de faire découvrir aux lycéens des innovations de la Chimie en faveur du développement durable et de leur permettre de désigner parmi ces innovations le projet qui leur semble le plus innovant.

Ouvert aux classes de seconde, de première et terminale des filières générales, technologiques et professionnelles, le Prix Pierre Potier est une occasion unique qui permet aux professeurs de :

- › faire découvrir à leurs élèves des innovations concrètes en faveur du développement durable imaginées aujourd'hui par des industriels de la chimie,
- › de sensibiliser les élèves au monde de l'entreprise, aux métiers scientifiques et à l'entrepreneuriat,
- › échanger en classe avec des industriels et des chercheurs en chimie, et de partager avec eux la culture de l'innovation.

Comment se déroule le Prix Pierre Potier des Lycéens ?

Plusieurs temps forts sont organisés pour faire vivre le Prix Pierre Potier des Lycéens tout au long de l'année :

- › une phase d'étude en classe des dossiers soumis par les entreprises qui se portent candidates au Prix Pierre Potier des Lycéens,
- › une phase de rencontre et d'échanges organisés en classe en présence d'un représentant du département innovation d'une entreprise de la Chimie et d'un membre du « Réseau des Jeunes chimistes » de la Société Chimique de France (RJ-SCF).



Prix Pierre Potier : suite...

APPEL A MOBILISATION DES ENTREPRISES ADHERENTES :

Vous pouvez participer au Prix Pierre Potier des Lycéens en faisant intervenir un représentant de votre département innovation auprès d'une ou plusieurs classes.

Pour cela, il vous suffit de contacter Viviane DIATTA au 06 45 44 15 90 ou par mail à vdiatta@francechimienormandie.org

14 entreprises de la Chimie
ont décidé de soumettre leurs innovations au regard des lycéens.

Pour chacun des candidats, une fiche a été réalisée à l'attention des lycéens pour qu'ils puissent découvrir les projets et choisir celui qu'ils préfèrent. Découvrez les ci-dessous !

En Normandie 12 classes
se sont inscrites pour participer à cette édition 2020 !

Lycée Marcel Gambier – Lisieux (14)	Lycée Auguste Chevalier - Domfront en Poirais (61)
Lycée Alain Chartier - Bayeux (14)	Lycée Auguste Chevalier - Domfront en Poirais (61)
Lycée Jeanne d Arc – Caen (14)	Lycée Marie Immaculée – Sées (61)
Lycée Alain – Alençon (61)	Lycée Jean Paul II – Rouen (76)
Lycée Alain – Alençon (61)	Lycée Jean Paul II – Rouen (76)
Lycée des Andaines - La Ferté Macé (61)	Lycée Galilée - Franqueville Saint-Pierre (76)



► Pour en savoir plus, rendez-vous sur le [site Anneedelachimie.fr](http://www.anneedelachimie.fr)

36^{èmes} Olympiades de la chimie : le concours est ouvert !

Les inscriptions aux Olympiades Nationales de la Chimie ont commencé et se clôtureront le 15 décembre 2019.



Les Olympiades de la Chimie ont pour objectif de favoriser l'orientation des lycéens vers les filières scientifiques et de leur faire découvrir le monde de l'industrie.

Elles comprennent deux concours :

- › Un concours scientifique destiné aux élèves de terminale scientifique et, dans certaines conditions, aux élèves de première scientifique
- › Un concours communication, « Parlons Chimie », destiné aux élèves de première et de terminale de toutes séries

Cette année encore, les élèves travailleront autour du thème « Chimie dans la ville ».

Les finales nationales auront lieu les 1^{er} et 2 avril 2020 au lycée d'Arsonval (Saint Maur des Fossés) et seront clôturées par la cérémonie de remise des prix le 3 avril.

L'année dernière 126 élèves ont participé à ce concours, 82 élèves pour l'académie de Caen et 44 élèves pour l'académie de Rouen soit 11 élèves de plus qu'en 2018.

France Chimie Normandie, les rectorats, l'UDPPC et le réseau de la Chimie travaillent étroitement pour augmenter le taux de participation.

126

élèves
participants
en 2019

Pour en savoir plus sur le concours, rendez-vous sur le [site](#) des Olympiades



Passeport Jeunes Chimie Sécurité : 16 ans déjà !

16 ans déjà et des centaines de jeunes qui auront obtenu ce Passeport Jeunes Chimie Sécurité, véritable atout pour l'emploi dans nos industries.

La Cérémonie des Passeports Jeune Chimie Sécurité aura lieu le :

mardi 12 novembre 2019

au Lycée Ferdinand Buisson d'Elbeuf

44

élèves
recevront leur
passeport

44 élèves du lycée Galilée de Franqueville-Saint-Pierre, du lycée Schuman-Perret du Havre et du lycée Ferdinand Buisson d'Elbeuf recevront le fameux sésame leur ouvrant les portes des industries de la Chimie.

Merci aux **11 entreprises** qui participent au dispositif 2017-2020 en accueillant les élèves sur leur site :

11

entreprises
engagées dans
le dispositif

- › Alkion Terminals
- › Arkema
- › Ashland Specialties France
- › BASF Agri-Production
- › Brenntag
- › Cabot Carbone
- › Chevron Oronite
- › Total Lubrifiants
- › Lubrizol
- › Sanofi chimie
- › Syngenta Production France



CARSAT Normandie : mise en place des nouvelles instances paritaires

France Chimie Normandie soutient et défend les intérêts des entreprises du territoire à travers ses mandats et notamment les CTR. Le renouvellement des mandats a eu lieu en septembre dernier.

QU'EST-CE QUE LA CARSAT ?

Administrée par un Conseil d'Administration, la CARSAT a pour rôle de :

- › Orienter et contrôler l'activité de la Caisse d'Assurance Retraite et de la Santé au Travail (CARSAT – Ex CRAM)
- › Contrôler l'application par le Directeur et l'Agent comptable des dispositions législatives et réglementaires ainsi que l'exécution de ses propres délibérations,
- › Voter les budgets et arrêter les comptes annuels de l'organisme.

LES CTR

Les Comités Techniques Régionaux viennent assister le Conseil d'Administration dans la gestion des accidents du travail et des maladies professionnelles. Leur champ de compétences s'articule autour de la tarification des AT et des MP et de la prévention.

En parallèle de ce renouvellement, sous l'impulsion du national (ministère de la santé), le nombre de CTR a été réduit à trois en région Normandie – cf. Arrêté du 24 juillet 2019 modifiant l'arrêté du 9 avril 1968 relatif aux comités techniques constitués auprès des conseils d'administration des caisses régionales d'assurance maladie des travailleurs salariés :



CARSAT Normandie : suite...

DÉSIGNATIONS des comités techniques régionaux	ACTIVITÉS REPRÉSENTÉES au sein des comités techniques nationaux correspondants
Comité technique régional n° 1	Métallurgie, chimie, caoutchouc, plasturgie, bois, ameublement, papier et carton, textile, vêtement, cuirs et peaux, pierres et terres à feu, services, commerces et industries de l'alimentation, commerce non alimentaire.
Comité technique régional n° 2	Bâtiment et travaux publics, transports, eau, gaz, électricité, livre et communication.
Comité technique régional n° 3	Activités de service I et activités de service II.

Plusieurs scénarios étaient possibles, mais il a été décidé en région via la CRATMP (Commission régionale des accidents du travail et des maladies professionnelles) d'opérer un regroupement en 3 pôles d'activité cohérents en fonction du nombre de salariés et d'établissements ainsi représentés :

- › Un CTR regroupant l'industrie (tous secteurs confondus : chimie et métallurgie, avant séparés en 2 CTR distincts) et le commerce,
- › Un CTR regroupant le BTP et les transports,
- › Un CTR regroupant les services.

Nous rappelons que les mandats exercés par France Chimie Normandie au sein de ces instances permet à notre Organisation d'être le relai auprès de nos adhérents sur toutes ces questions.

Vous vous interrogez sur :

- › La prévention,
- › la tarification de votre taux de cotisation AT/MP,

Vous avez des visites/injonctions de votre contrôleur de sécurité...

... France Chimie Normandie est à votre disposition pour recueillir vos demandes et questions.

Au travers de ces mandats, nous représentons toutes les industries chimiques et nous engageons à promouvoir les intérêts de notre branche professionnelle.



Se préparer au Brexit : les enjeux douaniers et règlement REACH

Le 31 octobre 2019 au plus tard, le Royaume-Uni quitterait l'Union douanière et le marché unique, avec pour conséquence:

- › Un rétablissement des formalités douanières (déclarations import/export, de transit, de sûreté/sécurité)
- › La mise en place de contrôles douaniers, vétérinaires, sanitaires et phytosanitaires
- › L'acquittement d'éventuels droits et taxes
- › L'instauration de garanties pour certaines procédures (ex: transit)
- › L'apparition d'un risque douanier de recouvrement a posteriori d'une dette douanière
- › L'établissement de certaines barrières réglementaires selon les décisions britanniques.

La perspective d'un « no deal » au 31 octobre 2019 est donc plus que jamais d'actualité. Le Royaume Uni deviendrait alors à cette date un pays tiers, avec toutes les conséquences associées sur les plans douanier et logistique, marquant ainsi notamment le rétablissement des contrôles aux frontières entre UK et UE, et plus particulièrement la France.

S'agissant de la continuité des activités de transport de marchandises le règlement (UE) 2019/501 du Parlement européen et du Conseil du 25 mars 2019, relatif à des règles communes garantissant une connectivité de base du transport routier de marchandises et de passagers eu égard au retrait du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord de l'Union, autorise jusqu'au 31 décembre 2019, sous réserve de réciprocité de la part du Royaume-Uni vis-à-vis des entreprises communautaires et du maintien des conditions d'une concurrence loyale :



Se préparer au Brexit : **suite...**

- › les opérations de transport bilatérales entre le Royaume-Uni et la France et inversement ;
- › deux opérations complémentaires dans les 7 jours qui suivent une opération de transport bilatérale entre le Royaume-Uni et un Etat membre de l'Union européenne pendant une période de 4 mois après la date de retrait du Royaume-Uni, puis une seule opération pendant 3 mois. Ces opérations peuvent être des opérations de cabotage ou des opérations internationales de transport routier de marchandises ;
- › le transit au sein et sur le territoire de l'Union européenne.

S'agissant des passages aux frontières, les douanes françaises ont institué le concept de « frontière intelligente » afin de fluidifier la circulation des marchandises et reposant sur la **dématérialisation** et l'**anticipation** des procédures douanières permettant un appairage **automatique** entre les documents douaniers, y compris pour les groupages, et les plaques d'immatriculation des véhicules. L'objectif étant de réduire le risque d'engorgement à la frontière.

Enregistrement REACH : Si aucun accord n'est conclu d'ici le 31 octobre 2019 avec l'Union Européenne, les substances enregistrées par une entité légale basée au Royaume-Uni ne pourront plus être importées en France à plus de 1 tonne/an dès le 1er novembre, si les démarches appropriées n'ont pas été réalisées avant cette date. La Commission Européenne a rappelé **qu'aucune période de transition ne sera accordée**. La liste des substances enregistrées seulement par une entité légale au Royaume-Uni a été mise à jour, et contient maintenant 750 substances. Pour ces substances, si aucune démarche n'a été prévue avant le BREXIT par le fournisseur britannique, les utilisateurs basés en Union Européenne devront procéder eux-mêmes à l'enregistrement en tant qu'importateur (si la quantité importée est > 1/an).

Lorsque la substance a été également enregistrée par une entreprise basée en UE-27, il est possible de choisir un nouveau fournisseur en UE-27.

L'ECHA a mis à jour la page de son site sur le BREXIT, et diffuse un message, notamment par courrier, pour avertir les entreprises de l'Union Européenne d'un risque de rupture d'approvisionnement.

Les utilisateurs basés en Union Européenne sont appelés à vérifier auprès de leur fournisseur britannique si un transfert d'enregistrement a été prévu, ou un représentant exclusif a été désigné.



SEIRICH : **version n°3**

Une nouvelle version de l'outil d'évaluation des risques chimiques est disponible depuis la rentrée.

Les améliorations sont résumées au sein de la FAQ disponible sur le site internet de SEIRICH (Plan d'actions plus fonctionnel, prise en compte de la 12ème ATP du CLP, corrections des bugs identifiés dans la version précédente, etc.).

Pour plus de précisions sur ce qui a changé, un webinaire s'est tenu le 30 septembre, qui a eu pour objectif de présenter les principales nouveautés de SEIRICH.

► Ce webinaire peut être consulté sur [ce lien](#).

Rappelons que nos organisations professionnelles (chimie et métallurgie), se sont mobilisées avec l'INRS les autres partenaires (CNAM, la DGT, et les fédérations professionnelles) pour développer un outil harmonisé d'évaluation du risque chimique, et qu'il est indispensable que nos adhérents se l'approprient.

Dans ce cadre une formation en région sera réalisée le **17 décembre prochain** au sein de nos locaux à Mont-Saint-Aignan avec le soutien d'ATOUTREACH (invitation et programme à venir).

La version 3 de Seirich est désormais disponible et téléchargeable sur le site internet de SEIRICH

► <http://www.seirich.fr/seirich-web/telechargement.xhtml>



Club RSE régional interfilières

La mise en place d'un cercle d'échanges dédiés aux thèmes de la Responsabilité Sociétale par Unicem s'effectue sur le territoire. Une 1^{ère} réunion a eu lieu le **15 octobre dernier** sur la carrière SPS à Martot (27).

Il faut rappeler que l'Unicem est l'une des parties prenantes de France Chimie au niveau national dans le cadre de la refonte du référentiel Responsible Care® de 2018. Charte d'engagement, autoévaluation, label sectoriel, etc. sont des démarches communes à nos organisations professionnelles.

OBJECTIFS :

L'objectif de ce cercle est de mettre en lumière et de partager, avec les autres acteurs du territoire, les actions pour optimiser la prise en compte de ces enjeux par les industriels, et favoriser le REX.

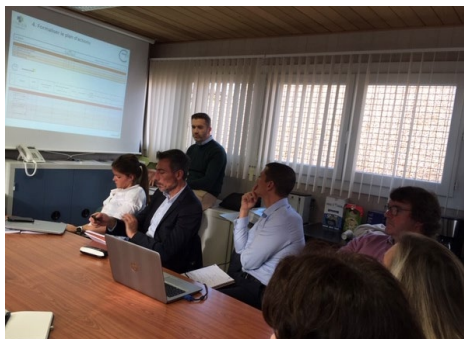
Quel est aujourd'hui l'état des lieux des outils à disposition des industriels qui s'engagent dans cette démarche ? C'est ce que propose ce club animé entre autre par Bruno Morin, ex. Delegué Général du réseau GRANDDE, et expert de ces sujets pour Unicem, via son cabinet ECOVOLUTION. Les adhérents sont très favorables à ce genre d'initiatives qui permet de répondre aux problématiques communes.



Nous vous encourageons à intégrer cette dynamique. En attendant, nous vous tiendrons au courant des actions émanant de ce club.

DES OUTILS :

Pour rappel, la branche met à votre disposition des outils d'accompagnement (charte, référentiel, autodiagnostic...) disponibles en [téléchargeant ICI](#).



Le Bien Être au travail : les évolutions

Le 8 octobre dernier s'est tenu un petit déjeuner de l'ARACT "10 questions-réponses sur...Les évolutions autour de la qualité de vie au travail"



En 2013, les partenaires sociaux signaient un accord national interprofessionnel (ANI) sur la Qualité de Vie au Travail. Depuis, le sujet a fait son chemin, et se traduit de façon parfois très différente dans la pratique des entreprises.

Comment la qualité de vie au travail (QVT) est-elle traduite depuis au niveau réglementaire ? Comment est-elle portée par les acteurs relais ? Comment passer de la prévention des RPS à la QVT ? Quels outils utilisés pour mobiliser en interne autour de la QVT ?

Toutes les réponses à ces questions ont été le cœur du débat de cet événement.

L'ARACT Normandie a publié un dossier sur la qualité de vie au travail « QVT ». Une idée qui fait son chemin.

Un dossier qui traite des démarches centrées sur l'amélioration des façons de travailler. Il montre que la QVT peut être une démarche utile pour accompagner les mutations et prépare ainsi les conditions de travail de demain.

► Le document est [téléchargeable ici](#) (pdf).



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

Ingénierie Formation Communication Métiers

Pascale SOTEAU - Déléguée Générale Adjointe

Viviane DIATTA – Chargée de Communication

Ingénierie Juridique Social & RH adhérent

Claudine LESUEUR – Consultante juridique

Eve THUAULT – Consultante juridique

Clémence DESAGAZAN – Consultante RH

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

