

Février 2019

Actualité générale & économique

- › [Bulletin Economique France Chimie n°46 : Synthèse et présentation graphique](#)
- › [BSE régional : Février 2019](#)
- › [BREXIT : le parlement britannique dit « No » à l'accord avec l'UE à 27 !](#)
- › [L'innovation au cœur de l'action France Chimie Normandie : ça démarre fort en 2019 !](#)
- › [Vœux du Président : une année riche en 2018 et des perspectives ambitieuses en 2019](#)

Métiers emplois & formations

- › [Marché du travail : situation en Normandie au 4^{ème} trimestre 2018](#)
- › [Les Emplois en Seine : rejoignez-nous pour l'édition 2019](#)
- › [Marque Employeur : nouveau modèle de recrutement](#)
- › [R comme Recrutement : vous mettre en relation avec des candidats potentiels](#)
- › [Prix Pierre Potier des Lycéens : acte II](#)
- › [Attractivité des métiers : France Chimie Normandie sur le terrain !](#)

Environnement Santé Sécurité

- › [L'ANFAS Normandie nomme son nouveau président en Assemblée Générale](#)
- › [Rencontre DREAL Normandie : pour aborder l'année 2019 sur les sujets qui vous concernent](#)
- › [Allo Industrie en Métropole de Rouen : c'est parti !](#)
- › [ICPE : rendez-vous le 28 février 2019](#)

Agenda

- 28/02/19 : Réunion ICPE
05/03/19 : [Atelier « Marque Employeur » à Rouen](#)
7 & 8/03/2019 : Emplois en Seine Parc Exposition
26/03/19 : Réunion « Allo Industrie » Rouen Métropole
28 & 29/03/19 : [Formation PRO REFEL](#)
04/04/19 : [Atelier « Marque Employeur » au Havre](#)
04/04/19 : [Réunion Information « Loi de finances 2019 »](#)

Focus

**Regard de Magali SMETS sur
l'activité de la filière :**
[Bilan 2018 et perspectives 2019](#)

Bulletin Economique France Chimie n°46 : Synthèse et présentation graphique

Vous trouverez ci-après le Bulletin économique n° 46 et ses visuels du 3^{ème} trimestre 2018 publiés au mois de novembre 2018.

Publications réservées aux adhérents France Chimie Normandie

Au sommaire de ce numéro :

- > Synthèse
- > Économie générale
- > L'industrie chimique en Europe
- > L'industrie chimique en France
 - Production
 - Chiffre d'affaires et prix de vente
 - Commerce extérieur
 - Statistiques



BREXIT : Le parlement britannique dit « No » à l'accord avec l'UE à 27 !

Certaines entreprises n'y croyaient pas vraiment. La décision du Royaume-Uni de quitter l'Union européenne, annoncée en 2016 n'avait à l'époque suscité que peu d'émotions. Confirmée le 13 novembre 2018 à Bruxelles par un accord de sortie du Royaume-Uni, le « deal » est finalement rejeté massivement par les parlementaires britanniques le 15 janvier 2019. Depuis, le divorce prévu entre le Royaume-Uni et le UE le 29 mars 2019 à minuit interroge le monde industriel, d'un côté, il y a ceux qui s'y sont préparés, de l'autre, ceux qui font encore le pari que le Brexit n'aura pas lieu. En attendant, une course contre la montre pourrait bien s'engager.

FRANCE CHIMIE PREND POSITION ET DIFFUSE UN FLASH INFO PRÉSENTANT LES NOMBREUSES INCERTITUDES QUANT AU SCÉNARIO DES PROCHAINES SEMAINES !

« Comme nous l'avions pressenti, le Parlement britannique a voté à une large majorité le 15 janvier contre l'accord conclu par Theresa May avec l'Union européenne sur le retrait du Royaume-Uni de l'UE et, il ne faut pas l'oublier, contre la déclaration politique sur les futures relations (432 voix contre, 202 pour).

Le risque d'une sortie sans accord dès le 29 mars 2019 est « *désormais plus élevé que jamais* » aux dires du négociateur européen Michel Barnier. [...] Il reste cependant beaucoup d'incertitudes quant au scénario des prochaines semaines.

Plusieurs pistes sont sur la table :

1/ *L'absence d'accord* (« No deal ») : cela signifie pas de période de transition et une sortie sèche de l'UE au soir du 29 mars 2019. Les relations économiques entre le Royaume-Uni et l'UE seront régies par les règles de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), et une multitude de contrôles douaniers et réglementaires devront être mis en place en urgence.

Clairement, cette option aura des conséquences désastreuses pour l'économie britannique mais aussi pour les entreprises de l'UE à 27. On évoque un effondrement de la livre sterling, une montée en flèche du chômage, des pénuries de médicaments, des embouteillages monstres aux abords des ports etc...



BREXIT : suite

2/ *Un second référendum* : exclu jusqu'ici par Theresa May, l'option est privilégiée par les partisans d'un maintien du Royaume-Uni au sein de l'UE. Les travaillistes ont également indiqué qu'ils favoriseraient cette solution s'ils n'obtenaient pas les élections anticipées qu'ils appellent de leur souhait. Cette idée semble d'autant plus s'éloigner que Theresa May a remporté le 16 janvier, le vote de défiance contre son gouvernement initié par l'opposition travailliste. En cas de second référendum, une crise politique majeure s'annonce au Royaume-Uni. Il s'agit de savoir aussi quelle question serait posée au peuple britannique. Porterait-elle sur l'accord négocié jusqu'ici ou une sortie sans accord ?

Par contre, ce référendum pourrait remettre sur la table le statut dit « Norvège +++ » que France Chimie a toujours privilégié auprès des instances françaises. Il permettrait au Royaume-Uni d'avoir un accès quasi complet au marché unique européen mais avec des conditions : accepter les « 4 libertés de circulation » défendues par l'UE (travail, circulation des biens, des capitaux et des services). Il s'agit aussi d'intégrer dans sa législation les règlements européens liés au marché unique et contribuer au budget de l'UE afin d'assurer la cohérence et le développement du marché unique. Impensable aujourd'hui mais qui sait...

3/ *Accorder un délai au Royaume-Uni en reportant la date de sortie prévue le 29 mars 2019* : C'est le scénario qui tient la corde des deux côtés de la Manche, même s'il s'agit juste de gagner un peu de temps. En effet, du fait des élections européennes, le mandat des eurodéputés britanniques se terminera le 30 juin 2019...

4/ *Révocation de l'article 50 du traité qui régit la sortie de l'Union* : Cette solution est juridiquement possible ([voir arrêt ci-joint de la Cour européenne de justice](#)). Cela signifierait que le Royaume-Uni ne serait même pas tenu de demander l'accord unanime des 27 Etats membres de l'UE et pourrait rester dans la famille européenne comme si le Brexit n'avait jamais existé. Une sorte de retour à la case départ... »

Aux dernières nouvelles, le Gouvernement britannique a présenté **un plan B le 21 janvier** qui n'a guère convaincu l'UE et les parlementaires britanniques...



BREXIT : suite

Initiative nationale :

De son côté, le gouvernement français vient de déclencher son plan d'urgence pour faire face à un Brexit sans accord.

France Chimie rappelle qu'il a fait adopter une loi lui permettant de légiférer par ordonnances dans l'éventualité d'un Brexit dur.

Elle permet l'extension de la protection des ressortissants français au Royaume-Uni après la sortie des Britanniques de l'UE, le maintien des 150 000 citoyens britanniques dans la fonction publique française, ou la nécessité de préserver le fonctionnement des infrastructures de transport critiques (Eurostar, aérien...).

FRANCE CHIMIE CRÉER RÉVÉLER PARTAGER

BREXIT : COMMENT SE PRÉPARER À UNE ABSENCE D'ACCORD ENTRE LE ROYAUME-UNI ET L'UNION EUROPÉENNE ?

I. DE LA NÉCESSITÉ DE SE PRÉPARER À UNE SORTIE SÈCHE DU ROYAUME-UNI DE L'UNION EUROPÉENNE

Le 29 mars 2019 à 23h GMT, le Royaume-Uni quittera le marché intérieur et l'Union douanière.

Des modalités de mise en œuvre de cette sortie déboulent une multitude de conséquences sur les activités des entreprises. La nécessaire fluidité et continuité de la « Supply Chain » est en première ligne des négociations. Néanmoins, quels que soient les résultats des discussions, le BREXIT sera vecteur de coûts et de contraintes supplémentaires pour les entreprises aussi bien au niveau économique ou réglementaire, qu'en termes de formalités douanières ou de nouvelle approche logistique.

Un « accord technique » avait été trouvé en novembre 2018 entre le Royaume-Uni (RU) et l'Union européenne (UE). Ce texte de 585 pages a été accepté par le Gouvernement britannique le 14 novembre. Vous pouvez y accéder via le lien ci-après : https://ec.europa.eu/commission/press_corner/detail/fr/draft_wirtschafts_abkommen_0410

Il a ensuite été discuté au cours d'une réunion exceptionnelle du Conseil de l'UE à 27+1 le 25 novembre. Les prochaines étapes devaient être les votes du Parlement européen et surtout du Parlement britannique. Ce vote de la Chambre des communes devait intervenir le 11 décembre 2018 mais Theresa May l'a reporté à une date ultérieure le temps pour elle d'obtenir des garanties supplémentaires sur la frontière nord-irlandaise.

Or, sans ratification, pas d'accord.
La probabilité d'un « hard Brexit » sans accord est donc plus que jamais d'actualité.

C'est pourquoi il est important que vous preniez en compte dans vos entreprises les points de vigilance indiqués dans ce document.

BREXIT 11/12/2018 17

› [FLASH INFO France Chimie du 17/01/19](#)

Par ailleurs, le Gouvernement met en ligne un site dédié au Brexit et à ses conséquences pratiques pour les entreprises :

- › [Consulter le lien](#)
- › [Communiqué de presse du Gouvernement le 17 janvier 2019](#)

FRANCE CHIMIE CRÉER RÉVÉLER PARTAGER

Le Président Paris, le 02 février 2019

ATTENTION - BREXIT SANS ACCORD

Messieurs, Mesdames,

L'Union européenne a été fixée de constater le 29 mars à 23h GMT, le Royaume-Uni quittera le marché intérieur et l'Union douanière.

Des modalités de mise en œuvre de cette sortie déboulent une multitude de conséquences sur les activités des entreprises. La nécessaire fluidité et continuité de la « Supply Chain » est en première ligne des négociations. Néanmoins, quels que soient les résultats des discussions, le BREXIT sera vecteur de coûts et de contraintes supplémentaires pour les entreprises aussi bien au niveau économique ou réglementaire, qu'en termes de formalités douanières ou de nouvelle approche logistique.

Un « accord technique » avait été trouvé en novembre 2018 entre le Royaume-Uni (RU) et l'Union européenne (UE). Ce texte de 585 pages a été accepté par le Gouvernement britannique le 14 novembre. Vous pouvez y accéder via le lien ci-après : https://ec.europa.eu/commission/press_corner/detail/fr/draft_wirtschafts_abkommen_0410

Il a ensuite été discuté au cours d'une réunion exceptionnelle du Conseil de l'UE à 27+1 le 25 novembre. Les prochaines étapes devaient être les votes du Parlement européen et surtout du Parlement britannique. Ce vote de la Chambre des communes devait intervenir le 11 décembre 2018 mais Theresa May l'a reporté à une date ultérieure le temps pour elle d'obtenir des garanties supplémentaires sur la frontière nord-irlandaise.

Or, sans ratification, pas d'accord.
La probabilité d'un « hard Brexit » sans accord est donc plus que jamais d'actualité.

C'est pourquoi il est important que vous preniez en compte dans vos entreprises les points de vigilance indiqués dans ce document.

BREXIT 11/12/2018 17

› [Courrier du Président France Chimie du 8/02/19](#)



L'innovation au cœur de l'action France Chimie Normandie : ça démarre fort en 2019 !

DES LAUREATS POUR L'ECONOMIE CIRCULAIRE NORMANDE

France Chimie Normandie était également présente le **jeudi 31 janvier 2019** au Palais des Congrès de Oissel (76) pour féliciter les **17 lauréats 2018** de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour une économie circulaire en Normandie.

La gouvernance et l'intelligence collective misent en place il y a un an par l'Etat, la Région et l'ADEME, portent leurs fruits, puisque de beaux projets ont pu être soutenus et mis en lumière par cet AMI, comme par exemple le réemploi de déchets du bâtiment, le recyclage de coquillages (ex. huitres), le recyclage de palette en fin de vie...

Pour rappel, France Chimie Normandie fait partie de cette gouvernance via l'animation de son club Chimie Biosourcée Normandie, en partenariat avec Nov&atech.



L'innovation au cœur de l'action France Chimie Normandie : **suite**

DES LAUREATS POUR L'ECONOMIE CIRCULAIRE NORMANDE... suite

Le développement de l'économie circulaire en région passe à la vitesse supérieure, et ce grâce au contexte réglementaire qui se structure progressivement :

- › la loi sur la transition énergétique avec un objectif de recyclage des plastiques à horizon 2020 ;
- › le loi Notre qui vise entre autre des actions de prévention des déchets ;
- › la transposition de la directive européenne qui encourage et favorise le recyclage...
- › Et en parallèle, la publication le 23 avril 2018 de la FREC (feuille de route de l'économie circulaire) autour de 4 axes forts :
 1. *mieux produire avec l'allongement de la durée de vie des produits ;*
 2. *mieux consommer avec l'économie de la fonctionnalité ;*
 3. *améliorer la gestion des déchets en favorisant le recyclage ;*
 4. *et enfin l'implication de l'ensemble des acteurs locaux indispensables à cette feuille de route...*

Les partenaires ont annoncé les grandes actions que la Normandie portera en 2019, avec notamment le **lancement de la 2^{ème} édition de l'AMI** pour une économie circulaire en Normandie, dont le **dépôt des candidatures est attendu avant le 31 mai 2019** ; l'organisation des **secondes Assises Normandes de l'économie circulaire** à l'automne 2019



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

► Suite...

L'innovation au cœur de l'action France Chimie Normandie : suite

OFFREURS DE SOLUTIONS INNOVANTES....

Dans le cadre de son partenariat avec LSN (Logistique Seine Normandie), France Chimie Normandie était présente au Meet-up « Technologies innovantes & entrepôt de demain » organisé par le pôle de compétitivité Nov@log à Evreux le 6 février dernier.

Des offreurs de solution de tout secteur d'activité étaient présents pour illustrer les avancées en matière de logistique 4.0, mais transposable à notre secteur de la chimie, par des exemples de :

- › Robotique au service de la sécurisation et de la performance des déplacements piétons, au service de la manutention de charges dans un vaste espace ;
- › Solutions de prévention des risques de collision engins/piétons et sécurité 4.0 ;
- › Modélisation et exploitation de drones, deux technologies pour optimiser les flux ;
- › Passage de relais du stockage physique au stockage virtuel ;
- › Optimisation énergétique par des plateformes uniques de contrôle, etc.

Des prises de contact, et des rencontres sont déjà programmées pour apporter à nos adhérents des solutions opérationnelles dans leur transformation numérique.



LSN LOGISTIQUE
SEINE-NORMANDIE

nov@log



Vœux du Président : une année riche en 2018 et des perspectives ambitieuses en 2019



La cérémonie des vœux de France Chimie Normandie a permis de réunir près de 80 personnes le 21 janvier dernier autour du Président Gérard Renoux : Industriels, élus, partenaires institutionnels et économiques ont répondu présents à ce rendez-vous traditionnel.

POUR UNE CHIMIE PLUS COMPETITIVE ET PLUS ATTRACTIVE

Gérard Renoux est revenu sur l'essence même de France Chimie Normandie qui consiste à favoriser le développement de l'industrie chimique. C'est ainsi qu'en 2018, elle a accompagné quelques entreprises sur le dispositif « Accélérateur chimie » en partenariat avec BPI France, proposé des ateliers numériques, pour développer leur compétitivité.

Redonner au territoire une attractivité industrielle. Là encore, France Chimie Normandie s'est beaucoup investit auprès des plateformes industrielles telles que Synerzip au Havre ou Port-Jérôme et poursuivra ses actions en 2019 pour le développement de futures plateformes de l'Axe-Seine.

80

participants



UN ENGAGEMENT FORT EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT

2018 a également été marquée par notre engagement en faveur d'une chimie plus responsable en poursuivant le déploiement de notre action Chimie Biosourcée en Normandie, grâce notamment à nos partenaires engagés : Nov&atech, I2C, l'Ademe, la Direccte, la DREAL Normandie, AD Normandie, ACDV et le CREC.

› Gérard Renoux, Président France Chimie Normandie

► Suite...

Vœux du Président : retour sur une année riche en 2018 et des perspectives ambitieuses en 2019

FRANCE CHIMIE NORMANDIE PLUS QUE JAMAIS IMPLIQUEE DANS LA GESTION DE LA SECURITE

La gestion de la sécurité et son amélioration représente un défi permanent pour les industriels. C'est pourquoi le Pôle Sécurité Santé et Environnement s'est mobilisé en travaillant notamment au déploiement du dispositif ALLO Industrie sur la zone rouennaise, en organisant les formations SEIRICH (pour évaluer les risques chimiques) et PRO REFEI permettant d'identifier des référents énergies dans nos entreprises. Enfin, l'ANFAS Normandie et le CEPI ont, elles aussi, largement contribué pour la sûreté des sites industriels, la santé et la sécurité des salariés et des citoyens.



› JL Lainé, Président du CEPI et N. Tankéré (Caisse d'Epargne Normandie)

ANTICIPER LES CHANGEMENTS REGLEMENTAIRES

L'actualité sociale et les nombreuses ordonnances du gouvernement ont fortement mobilisé notre expertise juridique auprès des entreprises normandes mais également celles d'autres régions grâce à la confiance que nous accordent nos homologues de France Chimie Ouest Atlantique.



› Damien Adam, Député de Seine-Maritime et son attaché parlementaire, JP Heranval (à sa droite) en compagnie de Gérard Renoux.



› ... Avec Muryelle Angot Lebey
Déléguée Générale France Chimie Normandie



Vœux du Président : retour sur une année riche en 2018 et des perspectives ambitieuses en 2019

FRANCE CHIMIE NORMANDIE SE MOBILISE POUR ATTIRER LES TALENTS

Bien qu'il propose de nombreux emplois qualifiés et durables, le secteur de la chimie éprouve toujours des difficultés à recruter les profils dont les entreprises ont besoin. Pour y remédier, France Chimie Normandie a mené de nombreuses actions et proposé des outils pour attirer les talents de demain. Parmi eux, des ateliers thématiques sur le e.recrutement ou la marque employeur, une application immersive en 3D, un annuaire des formations chimie en Normandie, et bien entendu ses partenariats avec l'INSA de Rouen, le CESI, l'IUT de Rouen et les Lycées Schuman-Perret au Havre, Ferdinand Buisson à Elbeuf et Galilée à Franqueville-St-Pierre pour communiquer avec le jeune public (Semaine de l'industrie, les nuits de l'Orientation, salons et Forums Emplois...).

OCTOBRE 2018 : NOUVELLE IDENTITE

Avec notre **changement de nom**, nous ne pouvions mieux terminer l'année. L'UIC a laissé place à France Chimie en Octobre 2018 afin de s'adresser à un plus large public, mais aussi pour réaffirmer le rôle et la contribution des entreprises de la chimie en faveur de la croissance économique. Cette nouveauté intervient dans le contexte de **l'Année de la Chimie de l'Ecole à l'Université** où de nombreuses actions visant à promouvoir nos métiers et ceux qui y travaillent ont été menées et se poursuivront en 2019.

NOS PERSPECTIVES 2019

Répondre aux défis du développement durable, conforter le rôle moteur de l'industrie chimique normande dans notre économie, favoriser l'emploi et la formation, accompagner la transformation digitale des entreprises, sont les ambitions que France Chimie Normandie poursuivra en 2019.

Autant de projets à venir que nous mènerons avec l'ensemble de nos partenaires aux côtés des entreprises.



> Frédéric HENRY, Président de Lubrizol France



Marché du travail : situation en Normandie

Le marché du travail au quatrième trimestre 2018

En Normandie

Au 4^e trimestre 2018, en Normandie, le nombre de demandeurs d'emploi tenus de rechercher un emploi et sans activité (**catégorie A**) s'établit en moyenne à **165 620**. Ce nombre diminue de 0,8% (soit -1 320 personnes) par rapport au 3^e trimestre 2018. Il baisse de 2,6% 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 **286 490** au 4^e trimestre 2018. Ce nombre diminue de 0,6% en un trimestre (-1 710 personnes). Il baisse de 1,7% en un an.

- ▶ [Les chiffres-clés](#)
- ▶ [La note régionale](#)

Dans les départements normands

En moyenne au 4^e trimestre 2018, le nombre de demandeurs d'emploi inscrits en catégorie A diminue dans quatre départements normands en trois mois : **-2,3%** dans la **Manche**, **-1,3%** dans le **Calvados**, **-1,1%** dans l'**Orne** et **-0,9%** dans l'**Eure**. Il est **stable** en **Seine-Maritime**.

En catégories A, B, C et en trois mois, le nombre de demandeurs d'emploi diminue également dans quatre départements normands : **-1,1%** dans l'**Eure**, **-1,0%** dans le **Calvados** et dans la **Manche**, **-0,8%** dans l'**Orne**. Il est **stable** en **Seine-Maritime**.



Les Emplois en Seine : Rejoignez-nous pour l'édition 2019

Rencontrez, repérez les talents, recrutez vos futurs collaborateurs !

LES EMPLOIS
SALON 2019 en Seine

RECRUTEZ rapidement
efficacement
autrement

PARTAGEZ
le stand de France Chimie Normandie
CONFIEZ-NOUS vos offres d'emplois

FRANCE
CHIMIE
NORMANDIE

Contact : Clémence De Sagazan
E : cdesagazan@francechimienormandie.fr
T : 02.32.19.55.00

SAVE THE DATE
Jeudi 7 & Vendredi 8 mars 2019 - 9h/17h
Parc des expositions à Rouen

PARTAGEZ NOTRE STAND OU CONFIEZ NOUS VOS OFFRES D'EMPLOIS

Le Salon 2019 « Emplois en Seine » se tiendra **les 7 et 8 mars 2019** au Parc des Expositions à Rouen.

Tous les ans, France Chimie Normandie participe à ce grand rassemblement qui accueille près de **12 000 candidats** et **260 exposants** suivant les chiffres de fréquentations en 2018.

L'objectif de France Chimie Normandie est de vous représenter sur place afin de **recueillir pour vous**, les **profils** dont vous avez besoin et de diffuser les **offres d'emplois** sur lesquels vous souhaitez communiquer. Un service assuré pour vous libérer du temps et des ressources !

Votre contact :
[Clémence De Sagazan](mailto:Clémence.De.Sagazan)
T: 02 32 19 55 00

N'hésitez donc pas à nous confier vos offres d'emplois en prenant soin de nous décrire le profil de candidat recherché : le nom du poste, les missions principales et les compétences, diplômes pressentis pour chaque poste.

Vous pouvez aussi rejoindre le stand France Chimie Normandie pour y recruter à nos côtés !

Marque employeur : nouveau modèle de recrutement

LA MARQUE EMPLOYEUR EST LE SOCLE DE L'IDENTITÉ ET DE LA RÉPUTATION DE L'ENTREPRISE EN TANT QU'EMPLOYEUR. POUR ÊTRE EFFICACE, CET OBJECTIF DOIT S'INSCRIRE DANS UNE DÉMARCHE STRATÉGIQUE GLOBALE. ELLE TÉMOIGNE NON SEULEMENT DE L'AMBITION RH DE L'ENTREPRISE, DE SES VALEURS ET DE SA CULTURE MAIS AUSSI DE LA RÉPUTATION INTERNE DE TOUTE L'ORGANISATION À LAQUELLE LES CANDIDATS SONT DE PLUS EN PLUS SENSIBLES.

France Chimie Normandie a mis en place, en partenariat avec l'APEC, des ateliers sur cette thématique afin d'apporter des réponses aux entreprises désireuses d'améliorer la présence de leur structure et leur attractivité online.



Prochaines dates :

5 mars 2019 à Rouen
De 9h00 à 12h00
À France Chimie Normandie

4 avril 2019 au Havre
De 9h00 à 12h00
Lieu à définir

Au programme :

Objectif :

- › Cerner la notion de marque employeur et en comprendre les composantes,
- › Connaître les outils de diffusion de sa marque employeur et pour se rendre visible des candidat(e)s.

Votre contact :

[Clémence De Sagazan](#)

T: 02 32 19 55 00

Vous découvrirez les fondamentaux de la marque employeur, apprendrez à définir, à diffuser et à faire vivre votre marque employeur puis à en mesurer les effets bénéfiques.



R comme Recrutement : vous mettre en relation avec des candidats potentiels



› Jobdating du 13 décembre 2018

Les cellules de reclassement sont une des solutions pour trouver des compétences.

› Reclassement professionnel

En partenariat avec **Altédia**, France Chimie Normandie a réuni une **vingtaine de salariés** de la Société ESSITY, actuellement en reclassement et **10 entreprises** à la recherche de compétences.

Le Pôle Formation de l'UIMM Rouen/Dieppe également présent, apportait quant à lui des solutions pour se réorienter ou parfaire ses compétences.

Une rencontre « gagnant/gagnant » pour l'ensemble des protagonistes en recherche d'évolution et de développement !

10
entreprises
participantes

20
candidats



Prix Pierre Potier des Lycéens : acte II

A l'occasion de l'année de la chimie de l'école à l'université, France Chimie, la Fondation de la Maison de la Chimie et la Société Chimique de France, ont lancé la 1^{ère} édition du Prix Pierre Potier des Lycéens. Ce prix permet à des lycéens de toute la France de découvrir des projets menés dans le secteur de la chimie en faveur du développement durable et de désigner parmi eux, le projet qui leur semble le plus innovant.

Parmi les 14 projets en compétition, seuls les 6 projets ayant recueilli le plus de votes sur internet ont pu participer la 2^{ème} phase du concours.

Pour cette ultime étape, avant la désignation du vainqueur, chaque classe participante a dû voter pour déterminer son meilleur projet.

Le vote s'est fait en classe ou en entreprise en présence de professionnels après visionnage des vidéos de présentation des projets, réalisées par France Chimie.



› Christophe Laguerre (entreprise Laguerre) à l'Institut Jean-Paul II

Deux classes de l'Institution Saint-Joseph du Havre ont été reçues sur le site d'ExxonMobil à Notre-Dame de Gravenchon pour une visite et ont pu échanger avec de jeunes ingénieurs venus parler de leur métier et de leurs parcours avant d'effectuer leur vote. Christophe LAGUERRE de Laguerre Chimie, s'est rendu à l'Institution Jean-Paul II de Rouen et au Lycée Galilée de Franqueville Saint-Pierre à la rencontre des lycéens pour présenter son entreprise et son parcours professionnel. Accompagné d'un enseignant chercheur de l'Université de Rouen, membre de la Société Chimique de France, ils ont ainsi partagé leur passion de la chimie et ont eux-mêmes organisé le vote des élèves.

2018
ANNÉE DE
LA CHIMIE
de l'école à l'université
2019



› Institut St Joseph au Havre
chez ExxonMobil

14
projets
innovants

► Suite...

Prix Pierre Potier des lycéens : suite

Gérard RENOUX, le président de France Chimie Normandie s'est lui aussi mobilisé en témoignant auprès des lycéens du Lycée Alain d'Alençon de son métier et parcours professionnel. Au programme : présentation de la Chimie en Normandie et de ses nombreuses innovations avant de procéder au vote.



> G. Renoux au Lycée Alain d'Alençon

Toutes les classes normandes participantes ont ainsi élu leur projet le plus innovant. Ne comptez pas sur France Chimie Normandie pour vous divulguer le résultat, car nous avons promis de garder le secret jusqu'à la nomination du grand gagnant du Prix Pierre Potier des Lycéens en mai 2019.

Alors encore un peu de patience !



> ... au Lycée Galilée



> ... chez Exxon



Attractivité des métiers : France Chimie Normandie sur le terrain !

SEMAINE DE L'INDUSTRIE

La 9^{ème} édition de la Semaine de l'Industrie aura lieu du **18 au 24 mars 2019**, partout en France. A chaque édition, la Semaine de l'Industrie valorise le secteur de l'industrie et ses acteurs en proposant des événements pédagogiques et de découverte au grand public. Le thème de cette année est : **La French Fab !**

Industriels, vous êtes invités à participer à cet événement, en organisant des visites d'entreprises, jobs dating, forums métiers, web-conférences, interventions en classe, forum des métiers, expositions...

Mobilisez-vous aux côtés de France Chimie pour **renforcer l'attractivité de l'industrie et de ses métiers**, précisément auprès des jeunes.

35^{ème} OLYMPIADES DE LA CHIMIE

Cette année, notre territoire enregistre une légère hausse de participation. Dans l'académie de Caen, on compte **82 élèves** et **44 pour l'académie de Rouen soit 126 élèves pour concourir** aux épreuves régionales qui auront lieu dans quelques semaines.

Vous avez la possibilité de labelliser votre événement sur le site :

www.semaine-industrie.gouv.fr

Une fois votre projet labellisé, vous recevrez automatiquement un kit de communication. Votre événement apparaîtra sur la carte des événements géolocalisés, consultable par les visiteurs sur le site semaine-industrie.gouv.fr.

Cette labellisation permettra également aux établissements scolaires ou organismes pour l'emploi (agences pôle emploi, missions locales,...) de solliciter une prise en charge des frais de transport.

Alors n'hésitez plus et proposez un événement pour la Semaine de l'industrie 2019 !



Votre contact :
Viviane DIATTA
T: 02 32 19 55 00

Seuls 2 élèves seront sélectionnés pour représenter la Normandie aux épreuves nationales **du 3 au 5 avril prochain à Paris**. Souhaitons bonne chance à tous les participants et que le meilleur chimiste gagne !



► Suite...



Attractivité des métiers : **suite**

35^{ème} OLYMPIADES DE LA CHIMIE : suite

LA CHIMIE À PARIS ET DANS LE MONDE ENTIER EN 2019 !

Du 21 au 30 juillet 2019, près de 300 jeunes chimistes, venant d'environ quatre-vingts nations du monde entier, s'affronteront pour les 51^{ème} Olympiades Internationales de la Chimie (IChO) à Paris.

Les Olympiades internationales de chimie sont une compétition annuelle pour les étudiants les plus talentueux en chimie en fin de cursus secondaire.

Des pays du monde entier envoient une équipe de quatre étudiants qui sont testés sur leurs connaissances et compétences en chimie dans une épreuve pratique de cinq heures en laboratoire et une épreuve théorique de cinq heures qui se déroulent sur des journées distinctes (l'épreuve pratique précédant l'épreuve théorique).

Le chiffre du mois : 150

C'est l'âge du tableau périodique des éléments. En 1869 Dmitri Mendeleïv aurait fait cette découverte. L'UNESCO a déclaré l'année 2019 comme étant « l'Année internationale du tableau périodique des éléments » pour célébrer les 150 ans de cette classification !

ÉTUDIANTS RECHERCHENT ACTIVEMENT ENTREPRISES POUR STAGE.....ET PLUS SI AFFINITÉ

- › 15 étudiants en 2^{ème} année de DUT Chimie à l'IUT de Rouen recherchent des entreprises d'accueil pour effectuer un stage de 10 semaines à partir du 18 février idéalement.
- › 5 Etudiants en licence professionnelle Industries Pharmaceutiques Cosmétologiques et Santé à l'IUT de Caen recherchent une entreprise d'accueil pour un stage de 17 semaines à partir du 25 février.
- › 5 Etudiants en 2^{ème} année de DUT Génie Chimique – Génie des Procédés à l'IUTS de Caen recherchent une entreprise d'accueil pour un stage du 8 avril au 21 juin.



Tous les CV peuvent vous être remis sur simple demande auprès de Viviane DIATTA, vdiatta@francechimie.fr



L'ANFAS Normandie nomme son nouveau Président en Assemblée Générale

L'Assemblée Générale de l'ANFAS Normandie, s'est tenue le **jeudi 31 janvier 2019**. Cette manifestation a été marquée par le départ de **Jean-Yves PIGNOT**, président de l'ANFAS Normandie depuis 2011.

Jean-Yves PIGNOT, Président de l'ANFAS Normandie pendant près de 9 années, a été particulièrement salué lors de cette Assemblée Générale. Il a été moteur dans la mise en place d'échanges entre les acteurs de la sécurité sur le territoire normand. Nous le remercions pour son implication et lui souhaitons le meilleur pour ses nouveaux projets.



*De gauche à droite :
Philippe LESAGE,
Julien ARMENGOL,
Gérard RENOUX,
Jean-Yves PIGNOT*



A la suite, une Assemblée Statutaire a voté le nouveau Conseil d'Administration et a pu accueillir son nouveau président **Julien ARMENGOL**, responsable de site AIR LIQUIDE France Industrie à Port-Jérôme. Nous lui souhaitons beaucoup de réussite dans cette nouvelle fonction, ainsi qu'à tous les nouveaux membres du Conseil d'Administration.

CONSTITUTION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2018/2019

Collège A – Institutionnels France Chimie Normandie UIMM Rouen/Dieppe MASE Normandie	Collège B – Entreprises utilisatrices Oril Industrie Renault Cléon Total Raffinage Lubrizon France
Collège C – Entreprises intervenantes Sotumec Gagneraud Construction Terminal Marine Services Ponticelli	Collège D – Organismes de formation Elevation Securilog ATSI APAVE



Rencontre DREAL : pour aborder l'année 2019 sur les sujets qui vous concernent

Rencontre annuelle DREAL Normandie / France Chimie Normandie

Nous tenons à remercier nos adhérents pour leurs réponses à notre enquête annuelle relations DREAL/Industrie !

La synthèse a permis d'alimenter la rencontre annuelle entre représentants de la DREAL Normandie et de France chimie Normandie qui s'est tenue le **31 janvier dernier**.

Cette réunion a notamment été l'occasion d'échanger sur :

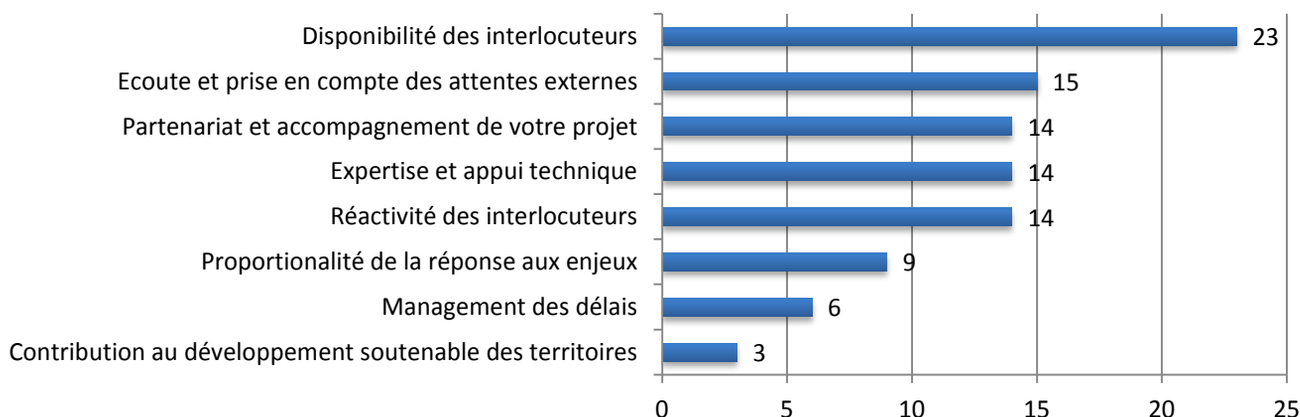
- › les **priorités de la DREAL** pour l'année 2019 (issues en grande partie des actions nationales 2019 de l'inspection des installations classées : [Cliquez ICI](#))
- › quelques **sujets techniques d'actualité** (études de dangers, autorisation environnementale, gestion de la ressource en eau, sûreté, instruction du 12 août 2014...).

Ce rendez-vous annuel nous a également permis de passer vos messages auprès de la DREAL, en particulier sur les **points ressortant dans l'enquête comme pouvant être améliorés** : « proportionnalité de la réponse aux enjeux », « management des délais » et « contribution au développement soutenable des territoires » :



Rencontre DREAL : suite

Points forts de la DREAL (enquête 2018 DREAL/France Chimie)



Au fil des échanges, certains sujets ont été identifiés « à enjeux » et nécessitant un travail en commun. A titre d'exemple la gestion des modifications ICPE est ressortie comme un sujet complexe sur lequel un travail sera engagé dans le courant de l'année.

Nous ne manquerons pas de revenir vers vous prochainement pour vous éclairer sur ce point.

Votre contact :

[Anne-Sophie Brassier](#)

T: 02 32 19 55 00



**FRANCE
CHIMIE**
NORMANDIE



Allo Industrie en Métropole de Rouen : c'est parti !



Fumée inhabituelle en provenance d'un site industriel, flamme d'une torchère, odeur suspecte, bruit inquiétant...

Que faire ?

Afin d'informer rapidement les habitants et leur éviter une inquiétude inutile, l'outil « **Allo Industrie** » vient d'être dupliqué sur la zone de Rouen par France Chimie Normandie, la CCI Rouen Métropole et la Métropole Rouen Normandie.

Allo Industrie est un dispositif permettant à **tout public** (riverain, entreprise, représentant d'association, administration...), quelle que soit sa localisation, **d'accéder rapidement à une information fiable** sur un évènement industriel perceptible depuis l'extérieur.

Les industriels du territoire rouennais peuvent donc désormais diffuser une information **en temps réel** accessible via **3 interfaces** :

- > Un numéro vert : 0805 691 282 (appel gratuit)
- > Une page publique sur le web : http://allo-industrie.com/rouen_metropole
- > Twitter : <https://twitter.com/alloIndustrieRM>

Cet outil sera présenté officiellement à l'occasion d'une :

Réunion ALLO INDUSTRIE Rouen Métropole organisée en présence de :

M. Frédéric SANCHEZ - Président de la Métropole Rouen Normandie

M. Gérard RENOUX - Président de France Chimie Normandie

M. Vincent LAUDAT - Président de la CCI Rouen Métropole

Le mardi 26 mars 2019 - de 17h à 19h - A l'Opensèn

[20 passage de la Luciline, Rouen]

La réunion débutera par la **signature officielle de la convention de partenariat** en présence de la presse, et sera suivie d'une **présentation détaillée du dispositif** afin de vous présenter ses fonctionnalités.

Allo Industrie
Dispositif d'information du public



www.allo-industrie.com/rouen_metropole
0805 691 282

*Numéro vert, appel gratuit



FRANCE
CHIMIE
NORMANDIE

CCI ROUEN MÉTROPOLE
Rouen Dieppe Elbeuf

Cet outil fonctionnera grâce à la mobilisation de tous les industriels de la région rouennaise, c'est pourquoi nous comptons vivement sur votre participation !

[Inscriptions](#)

ICPE : rendez-vous le 28 février 2019

Réunion d'information

Nous vous rappelons que nous organisons une réunion d'échanges et d'informations sur :

« Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement »

Jeudi 28 février 2019 de 9h15 à 12h15

À France Chimie Normandie - 26 rue Alfred Kastler - 76130 Mont Saint Aignan

- > Vous vous posez des questions dans le domaine des ICPE ?
- > Vous souhaitez échanger avec la DREAL Normandie ?
- > Vous avez un projet permettant de gérer la ressource en eau ou lutter contre les pollutions ?

> [Télécharger](#)

Cette réunion organisée par l'UIMM Rouen/Dieppe, en partenariat avec l'UIMM Normandie et France Chimie Normandie, vous apportera un éclairage sur le rôle de la DREAL et les actualités dans le domaine des ICPE, et vous permettra de découvrir les possibilités de financement de projets industriels (1^{ère} programme de l'agence de l'eau).



L'accent sera également mis sur les échanges avec un retour d'expérience de l'entreprise Toshiba ayant bénéficié de l'accompagnement ICPE proposé par l'UIMM Rouen/Dieppe en 2018.

Nous vous invitons à nous faire part de votre intention de participation auprès de asbrassier@francechimienormandie.fr

Regard de Magalie SMETS sur l'activité de la filière : **Bilan 2018 – Perspectives 2019**

Que retenir de 2018 sur le plan conjoncturel au regard de l'actualité suite au mouvement des Gilets Jaunes, sur les capacités d'investissement des entreprises ? Et pour notre Organisation qui a changé d'identité, quels impacts sont attendus face à la question du Brexit, aux réformes annoncées... ?

InfoChimie Magazine a rencontré la directrice générale pour répondre à toutes ces questions.

- ▶ **Trois questions à Magali Smets, directrice générale de France Chimie (ex UIC)**
[Article InfoChimie Magazine du 14/01/2019](#)



Rédacteurs

Responsable de la Publication :
Muryelle ANGOT LEBEY

Rédaction des articles / Contacts :

Muryelle ANGOT LEBEY
Déléguée Générale de France Chimie Normandie

Pascale SOTEAU
Déléguée Générale Adjointe

Marie-Annick QUINTY
Directrice des services et Directrice du Pôle Juridique et social
Claudine LESUEUR – Consultante juridique

Ludovic LEPELTIER
Responsable du Pôle compétitivité
Clémence DESAGAZAN – Consultante RH
Laure TANKERE – Consultante Innovation
Viviane DIATTA – Consultante Communication
Annabel DUVEY – Chargée de Gestion

Pôle Santé Sécurité Environnement
Anne-Sophie BRASSIER – Consultante SSE
Laila GAUTIER – Consultante SSE
Laure TANKERE – Consultante SSE

