

Le Catalyseur

"Des entrepreneurs engagés !"

Lettre d'information de France Chimie Île-de-France

N°115 - Octobre 2021

**FRANCE
CHIMIE**
ÎLE-DE-FRANCE

LA CHIMIE PILIER DE LA RELANCE

Daniel Weizmann, Président du MEDEF Île-de-France

Forts des objectifs prioritaires de France Chimie Île-de-France approuvés par son Assemblée Générale en mai dernier nous avons entrepris la réalisation d'une courte vidéo sur la Chimie en Île-de-France.

Au-delà des indicateurs sociaux économiques qui y sont présentés, valorisant les principales caractéristiques de notre secteur d'activité dans la Région capitale, nous avons donné la parole à quatre entrepreneurs, grands ou petits, pour rendre compte de l'engagement formidable de notre Profession, toutes activités confondues au bénéfice du développement durable, de l'économie circulaire, de la Chimie verte, de l'emploi des jeunes et l'alternance.

La campagne menée cet été à l'appui de cette vidéo, en particulier sur les réseaux sociaux, a eu un grand écho. La crise sanitaire qui s'est rappelée à nous pendant la période estivale a contribué à amplifier l'intérêt de l'opinion pour ces engagements que nous portons au quotidien.

Ceux-ci sont essentiels en effet pour apporter des solutions pertinentes à la transition énergétique, climatique et écologique sollicitées de toute part mais également à l'urgence de retrouver notre souveraineté sanitaire pour laquelle déjà un certain nombre d'entre vous sont mobilisés avec de beaux succès.

Relevons à nouveau sur ce dernier point les leviers importants proposés par le Plan de Relance de l'Économie aux industriels qui constitue une opportunité pour la Chimie à saisir sans modération.

Le 20 octobre notre Fédération France Chimie fêtera ses 100 ans, un âge respectable certes mais combien important pour apprécier ensemble le dynamisme exemplaire de nos adhérents !

Soyez au RdV !

Gilles le Maire
Délégué Général
France Chimie Ile-de-France

Le 20 juillet, la Région Île-de-France s'est mise en ordre de bataille pour mener à bien son ambitieux plan de relance de 13 milliards € d'ici 2022 et réussir la transition écologique. Par sa capacité d'innovation, le secteur de la chimie en sera l'un des principaux acteurs.

En juin dernier, le MEDEF et ses partenaires en avaient fait l'une de leurs propositions phares aux candidats à l'élection régionale : réindustrialiser l'Île-de-France en s'appuyant notamment sur les secteurs des médicaments et de la chimie fine. La proposition trouve toute sa pertinence. Notre région, grâce à ses centres de recherche, ses universités et ses entreprises pharmaceutiques, est la région qui peut le plus contribuer à la restaurer.

La crise sanitaire a révélé que notre capacité à fournir biens et services pour protéger notre santé en toute indépendance, n'était plus assurée.

Réindustrialiser dans ce secteur constitue une opportunité au moment où la Région entend privilégier les entreprises qui investissent et recrutent chez nous, comme l'a rappelé Valérie Pécresse, présidente de la Région Île-de-France lors de son investiture. Mais cela suppose au préalable de cartographier

la chaîne industrielle impliquée pour segmenter, identifier et imaginer les leviers pertinents, d'établir un vaste plan d'investissement au bénéfice des PME et ETI tournées vers la chimie de spécialités et la production de produits de base pour la santé, de mutualiser des

partenariats avec les universités et les centres de recherche, de promouvoir l'image de ces métiers auprès des jeunes.

Autres sujets d'importance : les approvisionnements et la logistique. Il faut identifier et organiser en amont l'approvisionnement pour favoriser la localisation et la fiabilité des fournisseurs, et en aval des systèmes de regroupements et de livraisons pertinents, pour mettre en place et encourager les circuits courts.

L'exécutif régional entend allier croissance et écologie. Là aussi, la chimie se révèle être un allié précieux. Elle a ainsi contribué pour plus de la moitié à la baisse des émissions totales de l'industrie depuis 1990, et la Profession estime que, si les conditions de compétitivité sont réunies, le secteur

pourrait encore réduire ses émissions d'environ 30 % en 2030 par rapport à 2015.

Restaurer notre souveraineté sanitaire

Plus encore, la chimie innove pour fournir les solutions nécessaires à une économie décarbonée, avec des projets d'envergure dans le domaine du recyclage du plastique, de la chimie biosourcée, des biotech ou des technologies de rupture, comme le stockage ou l'utilisation du CO₂, l'hydrogène bas-carbone et l'électrification des procédés. De quoi favoriser la transition écologique et le mix énergétique qui seront au cœur de l'action de la Région.

La réélection de Valérie Pécresse à la tête de l'Île-de-France et sa volonté d'en faire la région la plus entreprenante de France, ouvrent des perspectives intéressantes pour rallumer les moteurs de la croissance et réussir la transition écologique.

DÉCARBONATION : LA CHIMIE MOBILISÉE !

REPÈRE

Le 7 mai 2021, France Chimie a présenté la feuille de route de décarbonation de la Chimie, établie en lien avec le ministère de l'Économie, le ministère de la Transition écologique et l'ADEME. Cette feuille de route expose la trajectoire de décarbonation anticipée par notre fédération et les leviers d'action pour y parvenir.

Ainsi, France Chimie est confiante dans la capacité des entreprises de la Chimie à atteindre une réduction de 26% de leurs émissions de gaz à effet de serre, à production constante, entre 2015 et 2030.

Pour cela, les sites de la Chimie s'appuieront sur :

- L'efficacité énergétique des procédés ;
- La chaleur bas-carbone issue de la biomasse ou des combustibles solides de récupération (déchets préparés à fort contenu biomasse) ;
- L'abattement des émissions résiduelles de protoxyde d'azote ;
- Le remplacement des gaz frigorigènes par des alternatives à moindre pouvoir de réchauffement.

tallations de combustion de biomasse ou de combustibles solides de récupérations ;

- Un guichet de l'Agence de Services et de Paiement, pour subventionner les projets d'efficacité énergétique ou d'électrification des procédés de moins de 3 millions d'euros.

Plusieurs entreprises ont su se saisir des opportunités de France Relance et des projets d'envergure sont en cours de déploiement dans la Chimie (voir ci-contre).

Nous attendons l'annonce des TPE et PME qui bénéficieront du soutien de l'Agence de Services et de Paiement, mais nous ne doutons pas d'y voir de nombreux projets portés par la Chimie. De nombreux adhérents nous ont d'ailleurs fait part des projets qu'ils avaient étudiés et France Relance joue le rôle de déclencheur.

Il importe que les entreprises, même les plus petites, se penchent sur le sujet de la transition énergétique : non seulement en envisageant la décarbonation de leurs processus de production, mais aussi en se positionnant sur de nouveaux marchés créés ou encouragés par la profonde mutation sociale et économique en cours. Les objectifs de décarbonation ambitieux et les nombreuses mesures législatives et réglementaires annoncées aux niveaux national et européen témoignent des changements extrêmement rapides à l'œuvre aujourd'hui.

LA CHIMIE : DES SOLUTIONS

La France a adopté cet été une nouvelle loi pour le climat et la résilience face au changement climatique, déjà la troisième du quinquennat qui traite ce sujet ! Et la Commission européenne a présenté son paquet législatif intitulé « *Fit for 55* », 3247 pages de directives et de règlements visant à diminuer d'au moins 55% les émissions nettes de gaz à effet de serre de l'Union en 2030 par rapport à 1990.

Pour poursuivre la transition énergétique de la Chimie, plusieurs conditions devront être rassemblées :

- La pérennisation des soutiens à la décarbonation lancés dans le cadre du plan de relance économique ;
- L'accès à une électricité bas-carbone et compétitive ;
- Une protection efficace de la compétitivité de l'industrie sur les marchés internationaux.

France Chimie s'attache continuellement à défendre un cadre réglementaire favorable à ces trois axes, sans oublier de valoriser la contribution incontournable des entreprises de la Chimie dans la lutte contre le changement climatique. Au travers des produits qu'elles proposent, les entreprises de la Chimie apportent les solutions indispensables à la rénovation énergétique des bâtiments, au développement des batteries, à la réduction du poids des véhicules, etc.

Pour aller plus loin que les -26% d'émission entre 2015 et 2030 et porter la réduction des émissions de gaz à effet de serre à -36%, France Chimie estime qu'il sera indispensable de faire appel à des technologies de rupture telles que :

- L'hydrogène bas-carbone ;
- La capture et le stockage de CO₂ ;
- L'électrification des procédés.

France Chimie poursuit donc l'étude prospective de la décarbonation de la Chimie en France avec l'aide du Syntec Ingénierie, afin de déterminer dans quelles conditions ces leviers de décarbonation pourraient être mis en œuvre.

Contact : slenet@francechimie.fr

Le changement climatique et les mesures mises en œuvre pour lutter contre le changement climatique accélèrent les transformations de la Chimie. D'après la Stratégie Nationale Bas-Carbone (SNBC) les émissions de gaz à effet de serre de l'industrie doivent à l'horizon 2030 être réduites de 26% par rapport à 2015.

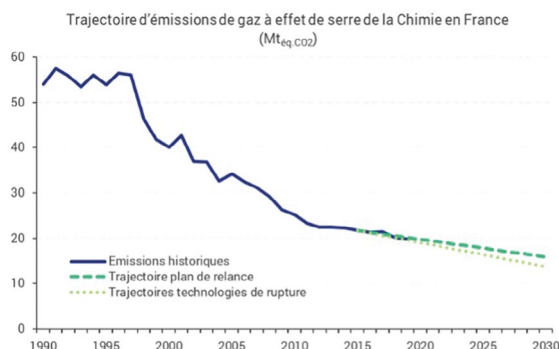
Plusieurs projets d'envergure sont en cours de réalisation :

- Novacarb, La Madeleine (54) : Remplacement d'un turbocompresseur (-4 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Inovyn, Tavaux (39) : Recompression mécanique de vapeur (-61 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Solvay, Saint-Fons (69) : Chaufferie biomasse (-38 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Osiris, Roussillon (38) : Valorisation énergétique de résidus de distillation (-30 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Kem One, (13) : Remplacement électrolyseur (-50 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Arkema, Marseille (13) : Revamping chaudière (-4 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Vertex BSO, Lacq (64) : Chaudière biomasse (-65 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Exxon, Port-Jérôme (76) : Revamping vapocraqueur (-100 kt_{eq.CO2}/an) ;
- Novacarb, Solvay, Alsachimie (Grand-Est) : 3 installations CSR (-450 kt_{eq.CO2}/an).

Maintenir l'augmentation de la température moyenne terrestre sous les +1,5 °C, nécessite de réduire les émissions nettes mondiales de gaz à effet de serre à 0 en 2050.

Depuis 2019, la France s'est engagée dans la neutralité carbone en 2050. Pour y parvenir, il lui faudra diviser par 5 les émissions de l'industrie qui devront passer de 145 Mtéq. CO₂ en 1990, à 53 Mtéq. CO₂ en 2030, puis à 16 Mtéq. CO₂ d'ici 2050. En 2019 elles étaient de 78 Mtéq. CO₂.

Contact : p.humily@chimie-idf.fr



DES MESURES À LA HAUTEUR DES ENJEUX

Des mesures défendues par France Chimie et mises en place dans le cadre de France Relance pour soutenir la décarbonation de l'industrie répondent à ces enjeux :

- Des appels à projets pour aider l'investissement dans de grands projets de décarbonation de plus de 3 millions d'euros ;
- Des appels à projets pour financer l'investissement et le fonctionnement des ins-

RESPONSIBLE CARE : LA RSE DE LA CHIMIE ACCESSIBLE À TOUS !

Malgré les profondes perturbations mondiales actuelles, le développement durable continue de mobiliser activement les gouvernements, les entreprises et les citoyens pour davantage de valeur ajoutée partagée.

Comment contribuer à cette dynamique forte de progrès ?

Souscrire au Responsible Care permet précisément d'agir pour la création de valeur ajoutée pour l'entreprise, de consolider la confiance avec son environnement, de limiter les risques et de maximiser les opportunités.

Dans cette perspective il est important d'apprécier en amont sa maturité RSE et les risques réputationnels associés à l'égard des parties prenantes à l'aide de l'autodiagnostic en ligne mis à votre disposition gracieusement.

Par ailleurs, avec [le référentiel DT70](#) de France chimie vous serez en mesure de mettre en œuvre des plans d'actions prioritaires, choisir vos indicateurs

de performances (KPIs) pour construire des tableaux de bord RSE pertinents et opérationnels.

ENJEUX D'UNE DÉMARCHÉ RSE SECTORIELLE

Construire une vision sectorielle de la RSE implique que chaque entreprise engagée ait bien mesuré sa situation.

C'est une démarche centrée sur les risques et opportunités spécifiques de la Chimie reconnue dans 70 pays et par l'ONU. Sa pertinence vient de l'amélioration continue des KPIs sociaux et environnementaux publiés dans les rapports RSE. Ces indicateurs sont en outre de plus en plus demandés dans les audits clients, même aux plus petites entreprises.

Beaucoup font de la RSE sans le savoir au travers d'initiatives volontaires en faveur des salariés, de l'environnement ou par la prise en considération d'autres parties prenantes au quotidien. Le pragmatisme de la démarche vient de la robustesse que Responsible Care apporte à tous les niveaux des systèmes de management (débutant, avancé, mature, expert), de la valorisation des efforts déjà engagés via la reconnaissance des certifications et de sa préparation aux audits clients et tierce parties multiples.

INTÉRÊT D'UN OUTIL D'AUTODIAGNOSTIC SUR MESURE

Le dispositif propose en plus du diagnostic proprement dit, toute une batterie de recommandations adaptée à votre environnement.

Tout commence par un état des lieux simplifié sectoriel valorisant vos atouts à mettre

en avant et vos axes de progrès à prioriser. La politique de Responsible Care permet ainsi à chacun d'y trouver son compte, de monter en compétences grâce à l'émulation de l'écosystème et les échanges de bonnes pratiques : mutualisation des problématiques et des ressources, partage d'expériences, sortir de l'isolement, aide à l'identification des priorités sectorielles, apport de méthode et accompagnement aux plans d'actions.

Engagez-vous dans Responsible Care et appuyez-vous sur nous pour avoir un temps d'avance et anticiper la demande du marché afin d'être prêts à répondre aux attentes sociétales plutôt que de les subir.

Faites-nous part de vos besoins d'accompagnement en remplissant le formulaire en lien sur notre site à l'adresse www.chimie-idf.fr

Contact :
afries@francechimie.fr

FORMATION

2i ÎLE-DE-FRANCE : À VOTRE SERVICE !

La Loi « *Pour la liberté de choisir son avenir professionnel* » du 5 septembre 2018 a profondément modifié l'ensemble des dispositifs de gestion de la Formation Professionnelle, tant au niveau de sa gouvernance, que de son financement et de ses acteurs.

Depuis le 1^{er} avril 2019, 11 opérateurs de compétences (OPCO) ont remplacé les 20 opérateurs paritaires collecteur agréés (OPCA).

Dans ce contexte, l'OPCA DEFI a fait place à l'OPCO2i. Nouvel opérateur de compétence inter-industriel rassemblant les entreprises de 32 branches dont la chimie, la pharmacie, les papiers-carton et la métallurgie.

FACILITER L'APPRENTISSAGE

Six grandes missions peuvent être distinguées :

- Accompagner le développement des compétences des salariés ;
- Informer, conseiller et accompagner les entreprises dans leurs projets de formation et

de recrutement ;

- Financer et faciliter l'apprentissage et la professionnalisation des jeunes ;
- Anticiper les métiers et les compétences de demain ;
- Proposer des certifications permettant une meilleure et rapide insertion professionnelle ;
- Faire découvrir la diversité des métiers de l'industrie auprès du grand public ;

Sa délégation régionale 2i Île-de-France est à votre service afin de répondre à vos attentes de proximité.

Elle est organisée autour de 5 pôles dont 3 directement en relation avec les entreprises :

- Un pôle « *Alternance et Emploi* » pour accompagner et financer les recrutements en contrats d'apprentissage et de

professionnalisation

- Un pôle dédié aux entreprises de moins de 50 salariés et un autre consacré aux entreprises de 50 salariés et plus afin d'informer, financer et accompagner la mise en œuvre des projets de formation.

FINANCER DES DIAGNOSTICS RH

Par ailleurs, le pôle « *Actions Territoriales* » assure le développement d'actions spécifiques afin d'optimiser la gestion des projets de formation ou ressources humaines comme :

- La convention Relance industrie qui permet un financement pouvant atteindre 100% avec des critères d'accès ouverts ;
- Le financement de Diagnostics RH et d'accompagnement ;
- Le catalogue d'actions clés en main qui donne accès à des tarifs et prestations négociés, à un allègement administratif et aux organismes de formations sélectionnés.

Enfin, le pôle « *Support et Administration* » facilite la gestion des flux financiers et des contributions des entreprises.

2i Ile-de-France développe à votre intention toute une offre de services pour :

- Décrypter la formation professionnelle ;
- Dynamiser la stratégie ressources humaines de votre entreprise ;
- Simplifier et sécuriser la gestion financière de la formation et de l'alternance (paiement direct de l'organisme de formation...)

Afin de bénéficier de l'expertise des conseillers formations 2i IDF un seul numéro de téléphone : 01 73 29 42 00 ou mail : ile-de-france@opco2i.fr. N'hésitez pas à les consulter, ils sont à votre service.

Bertrand Patier
Directeur
2i Ile-de-France

EN 2022, UN VILLAGE DE LA CHIMIE REVISITÉ

C'est avec une immense fierté que je viens d'accepter la Présidence du Village de la Chimie ! Mes 20 années dans l'industrie m'ont donné l'occasion de participer à ses nombreuses éditions, mais aussi de les soutenir en faveur de l'emploi des jeunes tendant à rendre la chimie plus accessible.

Ces années m'ont aussi forgé quelques convictions, que je partage avec vous.

LA CHIMIE PORTEUSE D'ESPOIR

La chimie, science de la nature et de la vie étudie la matière et ses transformations. Elle est une discipline centrale. Elle nourrit fonctionnellement, intellectuellement et économiquement, les mondes académiques, industriels et toute l'humanité. Elle est donc indispensable ; le développement de la chimie pour accompagner les défis environnementaux n'est pas antinomique avec le développement durable, bien au contraire. Avec Clément Sanchez Professeur au collège de France, rêvons à une chimie verte laquelle « œuvre

pour l'élaboration raisonnée de nouvelles molécules, matériaux et systèmes répondant aux défis sociaux et environnementaux de la planète ». La chimie est ainsi porteuse d'espoir. L'avenir de la chimie doit être confié à nos jeunes. Nous devons tous nous mobiliser pour leur permettre de poursuivre le travail de leurs anciens – notamment en intensifiant l'apprentissage, mais aussi en les aidant à inventer la chimie de demain.

C'est donc avec un fort engagement et beaucoup d'humilité que je porterai ces convictions et mettrai mon énergie au service de ce RdV annuel.

Ces deux dernières années ont fait bouger les lignes, car bien que le Village de 2020 se soit déroulé en présentiel, une réflexion était déjà en cours – en raison

du contexte sanitaire - pour une formule digitale. C'est d'ailleurs dans un format 100% virtuel et distanciel que s'est déroulé le Village 2021, une première tout à fait réussie !

Forts de cette expérience et de son succès, nous allons vous proposer une édition 2022 totalement revisitée.

UN SALON HYBRIDE À L'ENCPB

Revisitée dans son format puisque le Village sera hybride : à la fois en présentiel, avec les professionnels, les établissements scolaires à la rencontre des élèves d'Île de France ; mais aussi en distanciel grâce à une plateforme digitale qui permettra aux élèves de toute la France de participer à l'évènement.

Revisitée aussi dans sa localisation puisque nous aurons la chance d'être accueillis à l'EN-PCB, que nous remercions pour son accueil.

J'ai pour ambition de faire rayonner cet évènement auprès d'un maximum de jeunes et les aider à appréhender de façon positive les carrières scientifiques,

“
L'avenir de la Chimie
avec nos jeunes
”

dans un format résolument moderne et éco-responsable. Je souhaite également attirer le plus grand nombre de professionnels, industriels de tout secteur recrutant des chimistes et métiers connexes.

Je donne rendez-vous les 11 et 12 février 2022 à tous les professionnels, établissements scolaires qui sont déjà inscrits et j'invite tous les acteurs industriels à nous rejoindre sans tarder !!

Nathalie Liebert
Présidente
Village de la Chimie, des Sciences
de la Nature et de la Vie

BRÈVES

AGENDA SSE

Le Département Santé, Sécurité et Environnement de France Chimie Ile-de-France vous propose de vous retrouver les :

- 12 octobre : Les RPS, décryptages à la lumière du Covid ;
- 9 décembre : 86èmes Rencontres ASPRODET, les déchets en 2030.

Inscription :
p.humily@chimie-idf.fr

SUIVEZ-NOUS !

Suivez en temps réel toute l'actualité de France Chimie Ile-de-France sur les réseaux sociaux Twitter  et LinkedIn .
Contact :
t.lecoeur@chimie-idf.fr

RECRUTEMENT

Le Département Social et Relations Humaines vous propose de participer (en présentiel ou en distanciel) le lundi 11 octobre à 14H30 à sa Réunion d'Information Sociale sur le thème « Recrutement : évolution ou révolution ? », en présence de :

- Kevin Guyomar, Business Développeur Recrutement chez Hellowork ;
- Jean-Claude Jouanillou, Directeur Pôle Chimie & Life Sciences du Groupe Praxion, Consultant Sénior

Information :
www.compilationsociale.chimie-idf.fr

CCNIC & DURÉE DU TRAVAIL

Le Département Social et Relations Humaines de France Chimie IDF animera à l'intention des entreprises de la Profession son séminaire consacré à « la Durée et l'Aménagement du temps de travail dans les industries chimiques ».

- le 19 octobre à Strasbourg (Grand-Est) ;
- le 4 novembre à Puteaux (Ile-de-France) ;
- Il animera également son traditionnel séminaire « la CCNIC : ses spécificités » :
- le 7 octobre à Lille (Hauts-de-France) ;
- le 16 novembre à la Chapelle Saint-Mesmin (Centre Val de Loire) ;
- le 9 décembre à Puteaux (Ile-de-France).

Information et inscription :
inscription@afcic.org



France Chimie organise un évènement exceptionnel le 20 octobre prochain, salle Pleyel à l'occasion de son 100^{ème} anniversaire !

Retrouvons-nous pour apprécier les interventions et tables rondes animées par les nombreuses personnalités de notre Profession ainsi que les innovations du futur produites par notre Industrie.

Lors de cette manifestation, seront, également, remis les Prix Pierre Potier et les Trophées RSE, expression de la forte capacité d'innovation et de l'engagement résolu de nos adhérents.

Inscription :
www.acceleronsdemain.fr