



Bilan 2020

Vendredi 28 février et samedi 29 février 2020

Parc Floral de Paris

Le Village de la Chimie, soutenu par France Chimie Ile de France, France Chimie, le MEDEF Île-de-France, l'AFi24, les trois académies d'Île-de-France, l'ONISEP et la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie s'est tenu les 28 et 29 Février 2020 au Parc Floral de Paris.

Le Village de la Chimie, des Sciences de la Nature et de la Vie, invite les jeunes à découvrir les métiers, les emplois, et les formations, initiales, supérieurs et en apprentissage, de la chimie et des sciences de la nature et de la vie Des informations et des aides pratiques sont aussi proposées pour aider les jeunes à s'insérer dans la vie professionnelle.

Dans l'éditorial du Catalyseur Spécial Village (revue de France Chimie Ile de France) Marie-Christine Oghly, chef de file formation du Medef et co-présidente de la commission Education Formation a tenu à préciser « *Face aux profondes mutations, nos entreprises n'ont de cesse d'évoluer et de se transformer. Elles doivent répondre à des marchés de plus en plus ouverts à l'international, adapter leurs organisations à des nouvelles technologies et techniques. Quelle que soit leur taille, elles sont toutes concernées et doivent recruter des profils correspondant à ces évolutions.* ».

Participent au Village tous les majors de la profession mais aussi des ETI, PME et start-up, ainsi que de nombreuses entreprises d'autres secteurs industriels employant des chimistes qui considèrent tous que le choix des filières de formation doit s'effectuer à partir de la 3^{ème}, jusqu'aux études supérieurs pour couvrir tout le spectre des compétences dont ils ont besoin aujourd'hui et demain. La formation par alternance **et plus particulièrement l'apprentissage a aussi une place prépondérante au Village**. Par l'action de l'AFi24, CFA hors murs, toutes les filières de formations professionnalisantes sont présentes et s'imposent comme **des voies d'excellences pour l'insertion professionnelle**.

Les partenariats développés par le Village de la Chimie favorisent la participation et le témoignage de plus en plus importants de scientifiques de très hauts niveaux reconnus internationalement par la grande communauté Scientifique.

Tout est mis en œuvre pour que les jeunes puissent participer au Village, par une information abondante et ciblée auprès de tous les établissements de formation d'Île de France et de plus en plus de toute la France, les parents d'élèves, les associations familiales, les missions locales...

Pour favoriser leur participation, le transport en autocars pour les établissements d'île de France est pris en charge **ce qui permet la présence de** jeunes qui n'ont pas l'habitude de venir à Paris pour un tel événement.

Dans un même lieu, le Village offre aux jeunes, la possibilité :

- De s'informer et se documenter auprès de professionnels des entreprises afin de découvrir les différents métiers et leurs évolutions, et plus particulièrement ceux de la Chimie, des Sciences de la Nature et de la Vie. Toutes les informations sont à disposition des jeunes diplômés ou non afin qu'ils puissent s'orienter au mieux des besoins des entreprises.
- De s'informer et se documenter auprès de spécialistes de la pédagogie sur les parcours de formation, scolaires, universitaires ou en alternance, du CAP au Doctorat.
- D'avoir accès à des conseils et des témoignages pour faciliter leur entrée dans la vie professionnelle. **Quels métiers pour demain ?**

Suite à ces échanges, aux conférences, aux expériences et animations diverses, les jeunes peuvent commencer à construire, affiner, ou mettre en œuvre leur projet professionnel en

fonction de leurs aspirations et aptitudes et ainsi se préparer à apporter les compétences qui seront à l'évidence indispensables pour notre futur.

Pour ce faire, le Village est organisé en quatre pôles :

- **Un pôle « Entreprises »** où une trentaine d'entreprises et organismes de recherche employant des chimistes présentent leurs activités et leurs besoins en compétences avec des salariés témoignant de leurs métiers
- **Un pôle « Orientation »** pour l'information sur la meilleure orientation possible vers tous les domaines d'activité grâce à la présence de l'ONISEP et sur les métiers présentés grâce à la présence de MEDIACHIMIE, première médiathèque dédiée à la fois à la chimie, à ses innovations, à ses métiers et à ses formations.
- **Un pôle « Formation »** où sont présents la majorité des établissements de formation aux métiers de chimistes. L'information sur l'apprentissage est placée de telle manière que les jeunes puissent avoir l'information sur ce dispositif en liaison avec les responsables des différentes filières de formation des établissements présents, et ce, du CAP/BEP au niveau ingénieurs.
- **Un pôle « Insertion dans la vie professionnelle »** avec notamment :
 - o Des stands de relectures de CV et de préparation aux entretiens d'embauche pour aider les jeunes à se mettre en valeur afin de trouver du travail rapidement.
 - o Des stands de démonstration où les jeunes peuvent voir mieux matérialiser ce qui a été présenté et ce qu'ils apprennent au cours de leurs études
 - o Une mission locale (des Villes du Nord du Bois de Vincennes) qui permet aux jeunes ayant des difficultés d'insertion professionnelle d'être accompagnés dans leur recherche.

Cette information est complétée sur des aspects plus spécifiques par :

- **Un cycle d'atelier** ayant pour but de répondre aux questions des jeunes afin de leurs permettre de s'insérer au mieux dans la vie professionnelle :
 - o L'utilisation d'internet et des réseaux sociaux pour me faire recruter
 - o Ce que les recruteurs attendent de moi
 - o La Chimie, une grande diversité de métiers riches d'avenir
 - o Se préparer efficacement à l'entretien de stage ou d'embauche
 - o « Pitcher » son CV
 - o L'analyse chimique au service de la protection des consommateurs
- **Un cycle de conférences**, animées par nos scientifiques partenaires pour venir en complément à une meilleure connaissance de notre domaine d'activité et de mieux les faire rêver - « La chimie dans les traitements des matériaux : découverte des métiers d'un secteur qui recrute », « Une promenade à travers le tableau périodique des éléments chimiques », « conférence/démonstration sur la vulgarisation en chimie », « Des verres pour voir au-delà du visible », « Une chimie écologique est-elle possible ? », « Étapes vers la Vie : Chimie ? Chimie ! »
- **Une table ronde** : « Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'apprentissage sans jamais oser le demander ? »

Le Village de la Chimie est bien un moyen de mettre en œuvre le Parcours Avenir qui, du collège au lycée, contribue à « Découvrir le monde économique et professionnel », « Développer le sens de l'engagement et de l'initiative » et « Elaborer un projet d'orientation ». En outre il s'intègre parfaitement dans leur réflexion pour mieux renseigner « Parcoursup ».

Inauguration

Le Village a été inauguré par **Marie-Christine OGHLY**- Chef de file formation du MEDEF, coprésidente de la commission éducation, **formation, compétences**, en présence de **Faten HIDRI**, Vice-présidente du Conseil Régional d'Île-de-France, **Jean-Luc FUGIT**, Député du Rhône, **Laurent LAFON**, Sénateur du Val-de-Marne, **Éric BERGER**, Président du CESER Île-de-France, **Pierre-Etienne DEHON**, Président de France Chimie Ile-de-France, **Luc BENOIT-CATTIN**, Président de France Chimie, **Daniel WEIZMANN**, Président du MEDEF Île-de-France, **Francis CHOUKROUN**, Directeur de l'Institut National de la Police Scientifique, représenté par **Monsieur PAUWELS**, directeur adjoint du Laboratoire de Paris et **Olivier LEBRUN**, Président du Village de la Chimie et de très nombreux responsables d'entreprises, du monde de l'éducation et de la formation.

Marie-Christine OGHLY devait souligner « *l'apprentissage doit être valorisé comme voie d'excellence, comme tremplin efficace vers le monde professionnel. Il permet de relancer l'ascenseur social* ». **Faten HIDRI** marque la nécessité de « *porter une attention particulière à faire découvrir les carrières scientifiques à ceux qui n'ont pas forcément la chance de les côtoyer. Avec les organismes d'insertion professionnelle présents sur ce salon, le Village de la Chimie montre la voie à suivre* ». **Jean-Luc FUGIT** indiquait pour sa part, « *il faut s'appuyer sur la science et non sur les croyances pour progresser sur les questions environnementales* », **Luc BENOIT-CATTIN** relevait "l'alternance est un des meilleurs moyens de répondre au défi du renouvellement des compétences. Notre objectif est de faire progresser l'alternance dans la branche de 30% en quatre ans". Enfin, pour **Daniel WEIZMANN**, "Dans un contexte de compétition sur les emplois qualifiés, la Chimie doit développer l'attractivité de la filière et poursuivre ses efforts en matière d'orientation. ".

Les visiteurs se sont déplacés en nombre (9000). Ils ont recueilli, auprès des entreprises et des établissements de formation, des informations adaptées sur les nombreux métiers accessibles et sur les filières de formation, y compris par l'alternance et l'apprentissage.

Les 450 professionnels et enseignants présents, issus de plus de 85 entreprises, établissements de formation, universités, grandes écoles, institutions et associations spécialisées se sont mobilisés pour répondre aux sollicitations nombreuses des jeunes collégiens, lycéens, étudiants et jeunes diplômés.

Lors de cet évènement, **Gérard ROUSSEL**, Président de AFI24, a remis le prix du « 23^{ème} Lavoisier de l'Apprentissage » récompensant **Laurent BRECHU**, Ingénieur Matériaux chez PSA Peugeot Citroën, maître d'apprentissage, et **Cécile HUIN**, tutrice pédagogique, Université d'Évry Val d'Essonne, meilleur couple « Maître d'apprentissage/Tuteur pédagogique » de la Profession en Île-de-France pour la qualité dont ils ont fait preuve dans l'accompagnement de **Agathe BONNION**, apprentie.

Françoise BRENON, représentant **Danièle OLIVIER**, Vice-présidente de la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie a également remis le « Prix d'Excellence de l'Apprentissage » à **Alexia MIEL**

Enfin, la cérémonie de remise des prix des « 36^{èmes} Olympiades de la Chimie » en Île-de-France, organisée par France Chimie IdF en partenariat avec la Société Chimique de France, s'est déroulée le samedi.

Elle a été présidée par Jean-Marie LEHN, Prix Nobel de Chimie et Membre de l'Académie des Sciences. Pour lui, au cours de sa conférence précédant la remise des prix « Le champ de la chimie est l'univers de toutes les espèces moléculaires et de toutes les transformations possibles de la matière. Celles effectivement réalisées dans la nature ne forment qu'un seul monde parmi tous les mondes possibles en attente d'être créés. Des considérations conceptuelles sur la chimie et la science en général seront présentées ».

Ce fut aussi l'occasion pour Olivier LEBRUN, Président des Olympiades de la Chimie Ile de France, de présenter aux jeunes lauréats les opportunités d'avenir qu'offrent les industries chimiques et sur l'apport qu'avait eu leur participation à ce concours sur leur devenir.

Les Olympiades ont pour objectif d'intéresser davantage les élèves des lycées scientifiques et techniques en fin d'études secondaires à la chimie. Il s'agit aussi pour les industriels de contrer la désaffection des jeunes pour la chimie et faire connaître toute la contribution de cette science à l'élaboration des connaissances et des techniques et pour les enseignants de contrer la réduction progressive de la place de la chimie dans les programmes, dans les examens et dans les concours et l'insuffisance de la part de la démarche expérimentale dans la formation scolaire et universitaire des élèves.

C'est pour toutes ces raisons que les Olympiades sont parties intégrantes du Village.

La chimie est souvent considérée comme étant au cœur des sciences de la matière et du vivant, mais être au cœur veut aussi dire collaborer et interagir avec toutes les autres sciences qui ainsi s'enrichissent mutuellement et s'influencent, souvent en étant engagés dans des projets communs pluridisciplinaires.

Mais pour que les jeunes intègrent nos entreprises il faut qu'ils aient déjà choisi en amont les sciences et il est nécessaire de leur prouver qu'il est possible d'y faire carrière. Le Village est l'opportunité pour les jeunes en réflexion sur leur orientation de rencontrer des entreprises de toutes tailles et de découvrir qu'avec un diplôme dans le domaine de la chimie, de la biologie, des biotechnologies, des nanotechnologies...et ce dans des domaines d'activité très diversifiés tels que : l'Industrie (chimique, pharmaceutique, métallurgique, plastique...), l'Agriculture, la Sylviculture, la Pêche, l'Agroalimentaire, l'Electricité, gaz, l'Eau (assainissement, dépollution...), la Construction, le BTP, les Services...

C'est la mission fixée depuis plusieurs années en mobilisant les moyens nécessaires à l'atteinte de ce double objectif avec, en complément, des positionnements différents de certains partenaires au regard de l'aide à l'insertion professionnelle des jeunes.

ENTREPRISES - INSTITUTIONNELS - ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT

A. ENTREPRISES

Sur les stands Entreprises sont présents, entre autres, des professionnels des différents secteurs d'activité de ces entreprises, des responsables ressources humaines, de la communication, qui ont présenté les différents types d'emploi, les évolutions de carrière et les différents parcours professionnels possibles.

➔ LES ENTREPRISES PRESENTES SUR STAND ET POLES METIERS :

- ACMS
 - ADISSEO
 - ARKEMA
 - BASF FRANCE
 - BAYER
 - CALYXIA
 - CHEMICAL TALENTS
 - CIEM
 - CNRS
 - COVENTYA
 - COVESTRO
 - CREALIS
 - DACHSER
 - DEHON
 - DIVERCHIM
 - EALICO
 - GRAINDORGE
 - GALION
 - GROUPE VYV
 - INSTITUT NATIONAL DE POLICE SCIENTIFIQUE
 - ISOCHEM
 - L'OREAL
 - LEO PHARMA
 - SARP INDUSTRIES - VEOLIA ENVIRONNEMENT
 - SEQENS
 - SERVIER
 - SOL FRANCE
 - SOLVAY
 - UITS
 - VWR INTERNATIONAL
-
- Soit plus de 150 professionnels d'entreprises ont été présents en permanence lors des deux jours sur les stands des entreprises.

➔ LES INSTITUTIONNELS, PARTENAIRES ET ANIMATION

- Les Ateliers animés par des professionnels d'entreprise ou de l'éducation
- La Société Chimique de France (SFC) et l'UNAFIC pour mieux connaître les différentes filières de formation d'ingénieurs, qui outre cette mission d'information, ont aidées les jeunes à l'élaboration de leur CV
- France Chimie par le stand « lesmétiersdelachimie.com »
- La Mission locale pour l'emploi (MLE) des villes du Nord du Bois qui a eu pour mission d'accueillir et écouter les jeunes avec un objectif prioritaire, l'emploi.
- L'AFI 24 pour les modalités de l'alternance et l'AFPIC pour la Formation « Tout au Long de la Vie »
- La Cité des sciences, qui a animé des expériences tout au long de l'évènement
- Médiachimie qui a eu pour mission de faire connaître un outil gratuit exceptionnel d'aide à l'orientation ou pour la première fois industriels et enseignants se sont associés pour décrire et illustrer par des textes et des vidéos tous les métiers résultant des applications des sciences de la chimie dans tous les domaines, ainsi que les parcours de formation
- L'ONISEP qui a pour objectifs essentiels : nourrir et enrichir la réflexion sur les métiers, les secteurs d'activité et les formations, toucher et sensibiliser un nombre croissant de jeunes pour mieux les accompagner dans leur démarche d'orientation
- Femmes et Sciences, ayant pour principal objectif promouvoir l'image de la science chez les femmes et l'image des femmes dans les sciences et inciter les jeunes filles à s'engager dans des carrières scientifiques et techniques. Étaient également présente sur leur stand l'association Femmes et Ingénieur.
- SECF (Société des Experts chimistes de France) qui a pour mission de contribuer à la diffusion des connaissances et de l'expertise, dans les domaines des sciences et techniques analytiques, de la chimométrie, de la réglementation et de l'authentification.
- L'association ARPEJEH qui d'une part informe dès le collège les jeunes adolescents handicapés et leur environnement (familial, pédagogique, associatif) sur les métiers, leur accessibilité en termes de cursus de formation et sur les politiques d'accueil déployées pour favoriser l'accès à l'emploi et d'autre part accompagne via des solutions humaines (tuteurs, parrains des organisations membres) les étudiants handicapés dans leur parcours d'études supérieures pour favoriser la construction de leur projet professionnel et leur accès à l'entreprise
- 8 stands de démonstrations et d'expériences réalisées par des scientifiques des entreprises présentes, le palais de la découverte, des jeunes thésards du Collège de France, par le Jardin Expérimental et pour la première fois par le lycée Galilée (Gennevilliers 92)

B. ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT

Sur l'espace Filières de Formation, des responsables d'Etablissements d'Enseignement ou de formation et des enseignants ont présenté les filières de formation et les métiers auxquelles elles conduisent, ainsi que les formations existantes dans chaque filière.

→ LES ASSOCIATIONS ET LES ETABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT PRESENTS PAR LEURS PROFESSEURS ET RESPONSABLES SUR L'ESPACE FILIERES DE FORMATION :

- AFI24
- AFBB
- CHIMIE PARISTECH
- EIDD
- ESCOM
- ETSL
- IMIS GROUP – IGS
- INP - ENSIACET (*TOULOUSE*)
- ISIPCA
- IUT D'ORSAY
- IUT DE CRETEIL - VITRY
- IUT D'ORLEANS
- LYCÉE PIERRE GILLES DE GENNES - ENCPB
- LYCÉE BLAISE CENDRARS
- LYCÉE CONDORCET
- LYCÉE D'ARSONVAL
- LYCÉE FERNAND LÉGER
- LYCÉE FRANKLIN ROOSEVELT (*REIMS*)
- LYCÉE GALILEE
- LYCÉE NICOLAS LOUIS VAUQUELIN
- LYCÉE NOTRE DAMES DES OISEAUX
- LYCÉE PAUL ELUARD
- SUP'BIOTECH
- UNIVERSITÉ DE CERGY PONTOISE
- UNIVERSITÉ DE PARIS 13
- UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT (PARIS 7)
- UNIVERSITÉ PARIS EST CRETEIL - UPEC
- SORBONNE UNIVERSITÉ
- UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (PARIS 5)
- UNIVERSITÉ D'ÉVRY VAL D'ESSONNE
- UNIVERSITÉ VERSAILLES-SAINT-QUENTIN

Était également présentes les 20 plus grandes écoles d'ingénierie par le biais de Fédération Gay Lussac qui a permis de présenter aux futurs étudiants un large éventails de formation et de spécialisation, tout en élargissant leurs horizons à l'internationale.

Les établissements d'enseignement présents au Village de la Chimie font preuve d'une grande fidélité. Cela fait partie de nos objectifs prioritaires.

Plus de 150 représentants d'établissements d'enseignement ont participé en permanence au Village sur l'espace « filières de formation ».

FRÉQUENTATION VISITEURS

Le flux de nos visiteurs a été très régulier aussi bien le Vendredi que le Samedi (plus important le Vendredi).

Nous avons pu constater une grande qualité dans les contacts avec les jeunes ce qui a prouvé de leur part une grande motivation et une bonne préparation par leurs professeurs, tous âges et tous niveaux confondus, aussi bien le vendredi que le samedi.

Cette bonne préparation est liée à l'étroite collaboration mise en place avec nos établissements de formation, les trois Académies d'Ile de France, l'ONISEP et l'Union des Professeurs de Physique et de Chimie (UDPC). Cette collaboration a permis de mieux informer les professeurs concernés et de mettre en ligne sur notre site plusieurs fiches préparatoires à l'attention des professeurs pour les guider dans la préparation de la visite des jeunes, sur les bénéfices de cette visite post-Village et également différentes informations transmises par les entreprises présentes (fiches de présentation type « qui sommes-nous ? »). Comme l'année dernière deux visites du Village ont été organisées pour des professeurs et des responsables de l'orientation de nos trois académies en liaison avec le Club Partenaire* et animée par un responsable d'entreprise.

*(*Le Club des partenaires, qui regroupe les trois Académies d'Ile de France, contribue depuis plus de quinze ans au développement des relations entre le monde économique et le monde de l'éducation)*

Vendredi 28 Février

INAUGURATION

Le Village a été inauguré par **Marie-Christine OGHLY**- Chef de file formation du MEDEF, coprésidente de la commission éducation, formation, compétences, en présence de Faten HIDRI, Vice-présidente du Conseil Régional d'Île-de-France, Jean-Luc FUGIT, Député du Rhône, **Laurent LAFON**, Sénateur du Val-de-Marne, **Éric BERGER**, Président du CESER Île-de-France, **Pierre-Etienne DEHON**, Président de France Chimie Ile-de-France, **Luc BENOIT-CATTIN**, Président de France Chimie, **Daniel WEIZMANN**, Président du MEDEF Île-de-France, **Francis CHOUKROUN**, Directeur de l'Institut National de la Police Scientifique, représenté par **Monsieur PAUWELS**, directeur adjoint du Laboratoire de Paris et **Olivier LEBRUN**, Président du Village de la Chimie et de très nombreux responsables d'entreprises, du monde de l'éducation et de la formation.

CONFERENCES :

09h30 - 10h20 : Anne-Sophie Maze – Responsable technique et réglementaire UITIS (Union des Industries de Traitement du Surface)- **La chimie dans les traitements des matériaux : découverte des métiers d'un secteur qui recrute**

10h 30- 11h20 : Pierre Avenas - Ingénieur des Mines et chimiste, rédacteur dans la revue l'Actualité Chimique : **Une promenade à travers le tableau périodique des éléments chimiques**

11h 30-12h20: Ludovic Fournier - Médiateur scientifique à l'unité de chimie du Palais de la découverte-Universcience : **conférence/démonstration sur la vulgarisation en chimie**

12h30-13h20 : Jacques Lucas - Professeur émérite à l'Université de Rennes , Membre de l'Académie des Sciences : **Des verres pour voir au-delà du visible**

14h00-14h50 : Claude Grison - Directrice du Laboratoire de Chimie bio-inspirée et d'Innovations écologiques, membre correspondant national de l'Académie Nationale de Pharmacie- **Une chimie écologique est-elle possible ?**

ATELIERS :

13h00 - 13h45 : L'utilisation d'internet et des réseaux sociaux pour me faire recruter

AFBB / EALICO

14h00-14h45: la chimie, une grande diversité de métiers riches d'avenir

Françoise Brénon et Freddy Minc de l'équipe Mediachimie

15h00- 15h45 : Se préparer efficacement à l'entretien de stage ou d'embauche
Brigitte Basin de Variance Conseil & Jean-Claude Jouanillou - Chemicall Talent

16h00- 16h45 : Ce que les recruteurs attendent de moi
Philippe Meresse BAYER – Franco MANFRE CALYXIA

LAVOISIER :

Gérard ROUSSEL, Président de AFI24, a remis le prix du « 23^{ème} Lavoisier de l'Apprentissage » récompensant **Laurent BRECHU**, Ingénieur Matériaux chez PSA Peugeot Citroën, maître d'apprentissage, et **Cécile HUIN**, tutrice pédagogique, Université d'Évry Val d'Essonne, meilleur couple « Maître d'apprentissage/Tuteur pédagogique » de la Profession en Île-de-France pour la qualité dont ils ont fait preuve dans l'accompagnement de **Agathe BONNION**, apprentie.

Danièle OLIVIER, Vice-présidente de la Fondation Internationale de la Maison de la Chimie a également remis le « Prix d'Excellence de l'Apprentissage » à **Alexia MIEL**.

Samedi 29 Février

CONFERENCES :

11h-11h50 : Table ronde – Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'apprentissage sans jamais oser le demander ?

15h -15h50 : Jean Marie Lehn - Professeur à l'Institut d'Études Avancées de l'université de Strasbourg, professeur honoraire au Collège de France, membre de l'Académie des Sciences, Prix Nobel de Chimie : « **Étapes vers la Vie : Chimie ? Chimie !** »

ATELIERS :

10h30-11h 15: « Pitcher » son CV
Jean-Paul Hermann - Femmes et sciences

11h30-12h15 : Se préparer efficacement à l'entretien de stage ou d'embauche
Brigitte Basin de Variance Conseil & Jean-Claude Jouanillou - Chemicall Talent

14h00-14h45: la chimie, une grande diversité de métiers riches d'avenir
Françoise Brénon et Freddy Minc de l'équipe Mediachimie

15h00-15h45 : L'analyse chimique au service de la protection des consommateurs
Frédéric SALTRON – DGCCRF

OLYMPIADES DE LA CHIMIE EN Île-de-France :

La Remise des prix des XXXI^{èmes} Olympiades de la chimie en Île-de-France a été présidée **Jean-Marie LEHN**, Prix Nobel de Chimie et a été organisée dans le cadre du 17^{ème} Village de la chimie le samedi 29 Février 2020.

Le premier lauréat des académies de Créteil, Paris et de Versailles concourront aux Olympiades Nationales 2020.