

Discours d'ouverture – **Accélérons** **Demain**

Discours de Luc Benoit-Cattin prononcé en ouverture de l'événement Accélérons Demain, le 20 octobre 2020 à Paris, Salle Pleyel

Bonjour à toutes et à tous,

Je suis très fier et, je dois le dire, très heureux de vous retrouver aujourd'hui.

C'est une journée particulière pour nous, industriels de la Chimie.

Une journée pour fêter un anniversaire, les 100 ans de notre Fédération, mais surtout :

- **Une journée pour porter une ambition.** Celle d'accélérer, grâce à la chimie, les solutions qui demain vont faire émerger une société plus durable et améliorer le quotidien de tous les Français.
- **Une journée pour célébrer l'engagement de nos entreprises et celui de nos salariés.** La Chimie est un secteur clé de l'économie. Une industrie agile. Une industrie innovante. Une industrie responsable.
- Mais aussi **une journée pour vous faire découvrir la richesse de nos métiers.** Et porter une vision optimiste de l'avenir en direction de vous, les jeunes, qui êtes très présents dans la salle. Vous êtes l'avenir. Nous comptons sur vous. Venez nous rejoindre pour transformer nos sociétés, pour changer le quotidien et le visage de notre pays. Venez être les acteurs de cette transformation que chacun appelle de ses vœux.

1/ Aujourd'hui, nous nous mobilisons ensemble pour partager et mieux faire connaître notre industrie et pour dévoiler ce que la Chimie prépare pour demain. Je n'ai aucun doute : les années qui viennent seront riches de découvertes et d'innovations... Au moins autant que ces 100 dernières années.

Lecture de la vidéo (lien)

Vous avez raison, Soyons fiers, fiers de ce que nous avons accompli, fiers de notre industrie.

Et fiers de ce que nous préparons pour demain.

Car nous sommes pleinement engagés pour Accélérer demain.

Notre première responsabilité, c'est de le faire savoir.

On ne se sait pas assez que la Chimie est un pilier de l'économie française. Un secteur économique majeur qui regroupe plus de 3 300 entreprises, une branche qui emploie plus de 220 000 salariés.

On ne se sait pas assez que notre secteur est le premier secteur industriel exportateur de France avec une contribution de 12 milliards d'euros par an à la balance commerciale de notre pays.

On ne se sait pas assez que notre secteur, fort de sa capacité d'innovation hors norme, affiche une croissance soutenue depuis 15 ans.

Avec 8 % de nos effectifs et 2 milliards d'euros annuels consacrés à la R&D, l'innovation est au cœur de notre ADN. C'est, je n'ai pas peur de le dire, notre raison d'être. Et cette capacité d'innovation est stratégique.

Stratégique pour le leadership technologique de la France et de l'Europe. Stratégique pour la construction de l'économie résiliente et décarbonée de demain.

Je tiens à vous dire que nous sommes conscients de notre responsabilité. Et que nous portons l'ambition de jouer pleinement notre rôle dans l'accélération de la transition vers une société plus durable.

Nous allons faire face dans les 10 ans qui viennent à une transformation à très grande échelle de tous les secteurs industriels. Ma conviction, c'est que la Chimie sera un des principaux moteurs de cette transformation.

2/ Le point de départ de cette transformation, c'est la connaissance scientifique. Et l'impératif qui nous incombe, c'est de la traduire toujours plus efficacement dans l'innovation industrielle.

Etienne Klein nous parlera, et j'en suis très heureux, de la place de la connaissance scientifique dans notre société. Une société qui doute, qui relativise et qui, parfois, se ferme à la vérité des faits.

Nous partageons, je le sais, une même vision : c'est par la science et le progrès que nous répondrons au défi du développement durable.

Nous voulons perpétuer une vision créative et stimulante de l'avenir et du progrès. Une vision qui ne réduise pas le développement durable à un scénario « décliniste ». Une vision où il reste une place pour rêver, explorer, inventer. Une vision où l'aventure humaine et technologique garde toute sa part.

Bien entendu, nous avons la conviction que la chimie a un rôle primordial à jouer pour que cette ambition se réalise. Pourquoi ? Parce qu'elle fournit les substances et matériaux innovants qui font le succès des autres industries. Pharmacie, automobile, aéronautique, bâtiment, cosmétique, agro-alimentaire, textile, tous ces secteurs font appel à la chimie et à ses solutions innovantes.

Ainsi, la chimie est au cœur des progrès de demain :

- la chimie favorise l'émergence de la voiture verte, l'essor de l'avion à hydrogène ou le développement de panneaux solaires recyclables ;
- la chimie invente des matériaux performants issus du végétal et elle facilite l'essor de l'économie circulaire ;
- la chimie permet la sécurisation de la chaîne alimentaire et elle offre des solutions pour l'accès de chacun à l'eau potable ;
- la chimie améliore en permanence l'efficacité des médicaments et contribue à développer de nouvelles thérapies.

Aujourd'hui, les tables rondes sur la santé, la mobilité et le développement durable vous montreront comment nos entreprises se projettent et s'organisent pour concevoir ces solutions. Preuve de la vitalité de notre secteur industriel, vous verrez que ces solutions viennent d'entreprises de toutes tailles. C'est ce que montrent également les projets d'innovation soumis au jury du Prix Pierre Potier, prix en faveur du développement durable que nous décernerons tout à l'heure en présence d'Agnès Pannier-Runacher.

Cette aptitude à innover n'est pas le fruit du hasard. Nos entreprises ont développé de nombreuses passerelles entre la recherche académique et la recherche privée. Et nous avons de quoi faire ! Je vous rappelle simplement que l'excellence académique de la chimie française a été récompensée par 10 Prix Nobel.

Notre point fort, c'est de valoriser concrètement cet apport de la science dans nos innovations et de les diffuser ensuite dans tous les secteurs industriels, en inventant de nouvelles applications avec nos clients et nos partenaires.

Cette aptitude à innover va encore se renforcer dans les prochaines années avec l'émergence d'un écosystème prometteur de startups. Il y a la French Tech, les Biotech, la Fintech... Il y a également une ChemTech, preuve de la vitalité et de la créativité de notre industrie.

Aujourd'hui, je tiens tout particulièrement à remercier Bpifrance, qui aux côtés de France Chimie, contribue à renforcer et favoriser l'essor de cette ChemTech. Et je vous invite à rencontrer dans le hall d'exposition quelques-uns de ces entrepreneurs passionnés qui contribuent, eux aussi, à la Chimie de demain.

3/ Oui, grâce à ses innovations, la Chimie apporte des solutions pour une économie et une société plus durable. En parallèle, nos entreprises innovent aussi pour se transformer elles-mêmes. Elles sont mobilisées dans une double transition énergétique et écologique. Notre fierté, c'est que la Chimie en France a là aussi pris un bon départ.

Partout en France, les entreprises de la Chimie s'engagent pour apporter des réponses adaptées à des enjeux aussi variés que la préservation des ressources et de la biodiversité, la sécurité de nos opérations ou la sécurité de nos produits.

C'est tout le sens de la démarche mondiale « Responsible Care » qui mobilise toujours plus nos entreprises. Aujourd'hui, un jury d'étudiants des écoles d'ingénieurs de la Fédération Gay-Lussac, que je remercie pour son engagement à nos côtés, distinguera quelques-unes de ces initiatives dans le cadre d'une édition spéciale des Trophées « Responsible Care ».

Cet engagement pour la sécurité et l'environnement se traduit dans les faits de manière très substantielle.

Là encore, je rappelle que ce sont plus de 600 millions d'euros d'investissement qui sont consacrés chaque année à la sécurité et à l'environnement.

Tous ces efforts ont déjà permis à notre industrie de réduire considérablement son empreinte environnementale. Par exemple, depuis 1990, nous avons réduit de plus de 60 % nos émissions de gaz à effet de serre.

Et nous ne comptons pas nous arrêter là.

Nous travaillons sur les ruptures technologiques qui feront la différence demain. La captation et la valorisation du carbone, l'utilisation de l'hydrogène décarboné ou encore l'électrification de nos procédés.

Nous transformons aussi nos procédés pour recourir davantage à des matières premières biosourcées ou pour favoriser l'économie circulaire.

En nous appuyant à la fois sur l'engagement de terrain et sur ces initiatives de rupture, nous avons l'ambition d'être un moteur des transitions énergétique et écologique et de faire de la chimie un secteur exemplaire.

4/ Cette ambition, nous la partageons avec les hommes et les femmes qui s'engagent au quotidien dans nos entreprises. Ils sont les artisans de notre succès futur. C'est pourquoi je veux en particulier m'adresser à vous, lycéens et étudiants présents dans cette salle : rejoignez-nous et venez, vous aussi, prendre part à cette aventure.

Nous vous attendons avec impatience !

Nos entreprises recrutent 20 000 personnes par an et accueillent 6 000 jeunes en alternance... et cette dynamique va encore s'amplifier dans les prochaines années.

D'ici 5 ans... C'est une annonce que je vous fais ce matin... D'ici 5 ans, nous allons recruter 120 000 nouveaux talents.

Pour cela nous allons augmenter de 30% le nombre d'alternants dans la Branche d'ici 2025. C'est un objectif que nous nous sommes fixés avec les partenaires sociaux.

Alors venez nous rejoindre. Je peux vous garantir que votre carrière sera riche et stimulante.

D'abord parce notre industrie est au cœur des progrès de notre société. Travailler dans la Chimie, c'est innover et agir positivement sur le quotidien du plus grand nombre.

Ensuite, parce que nos métiers sont à la fois passionnants et variés. D'ailleurs, nous n'employons pas que des chimistes ! Travailler dans notre industrie aujourd'hui, c'est aussi être désigner, data scientifique, expert de la supply chain ou du marketing...Et quand on fait le compte, on identifie plus d'une centaine de métiers dans la chimie.

Enfin et surtout, venez nous rejoindre, parce que travailler dans la chimie c'est contribuer à façonner l'avenir ! Vous êtes en quête de sens vous voulez contribuer à inventer les produits et solutions pour un monde plus durable ? C'est la mission que nous vous proposons.

5/ Vous l'avez compris, la Chimie est une industrie mobilisée sur les défis de notre époque, une industrie d'avenir. Elle est un atout pour la France. C'est pourquoi, je veux insister sur nos attentes en matière de politique publique pour que nous puissions jouer pleinement notre rôle de moteur du changement.

Oui, nous allons accélérer pour développer les technologies du futur et la transition énergétique. Avec le plan de relance, ce sont déjà plus de 2 milliards d'euros d'investissement et 135 projets qui ont été lancés pour renforcer la souveraineté sanitaire, pour produire les matériaux pour les batteries, pour développer la chimie biosourcée et le recyclage chimique, ou encore pour décarboner les procédés.

Mais, ne nous trompons pas d'échelle de temps : cette transition va prendre au moins 10 ans. Il faut donc que les pouvoirs publics soutiennent dans la durée cette dynamique de transformation.

Nous tenons à saluer à cet égard les axes développés dans le plan France 2030, qui confirment la place incontournable de la chimie dans la France industrielle de demain.

Oui, Accélérons demain, c'est aussi l'expression de notre soutien au « Green deal », le pacte vert européen dont l'ambition doit servir la croissance et la transformation de notre secteur à l'échelle du continent.

Mais, nous ne sommes pas naïfs pour autant sur la réalité de la concurrence internationale. Et nous attendons des règles claires pour lutter contre le dumping climatique et environnemental. L'Europe dispose de l'un des cadres réglementaires les plus stricts au monde. Il ne faudrait pas que ce soit au détriment de la compétitivité de nos entreprises, elles qui détiennent les solutions de la politique climatique.

Oui, nous sommes fiers aujourd'hui que nos entreprises affichent un des meilleurs « bilans carbone » au niveau européen. Mais nous savons aussi que nous aurons besoin de 50 % de

capacité électrique décarbonée supplémentaire d'ici 2030 pour conserver cette place de choix. Nous attendons donc des pouvoirs publics qu'ils préservent cet accès, indispensable pour nos entreprises, à une énergie décarbonée et compétitive.

Vous l'avez compris.

Nous sommes impatients de vous présenter la Chimie de Demain tout simplement, parce qu'elle annonce la société de demain.

Durant les prochaines heures, nous allons échanger, débattre et dévoiler les innovations qui vont accélérer la transition écologique.

Notre engagement est clair : faire émerger une société plus durable qui laisse toute « sa » place à la créativité et à l'enthousiasme.

Je veux affirmer ici que nous sommes des acteurs-clés de l'écologie de demain. La transition écologique se fera avec nous tous. En particulier avec les jeunes ici réunis. Parce que vous êtes la relève. Et qu'il nous revient ensemble de construire le monde de demain.

Oui tous ensemble, accélérons demain !