



NEWS SEQENS | ROUSSILLON, FRANCE – 7 mai 2021

A l'occasion de la visite de Madame Agnès Pannier-Runacher, Ministre de l'Industrie, sur la plateforme de Roussillon (38), SEQENS confirme son engagement de réduction de l'empreinte carbone de ses activités

Le 7 mai 2021, le GIE OSIRIS, gestionnaire de la plateforme de Roussillon et l'ensemble des industriels de la plateforme, ont eu l'honneur d'accueillir Madame Agnès Pannier-Runacher, Ministre déléguée auprès du Ministre de l'Economie, des Finances et de la Relance, chargée de l'Industrie sur la plateforme de référence de l'industrie de la chimie en France.

Ce fut l'occasion pour France Chimie de présenter la feuille de route de décarbonation de notre filière à l'horizon 2030 parfaitement illustrée par la trajectoire exemplaire de la plateforme de Roussillon démarrée il y a plus de 10 ans pour devenir en 2023 une des premières plateformes bas carbone d'Europe, grâce notamment au projet DecarbRON de valorisation des chaleurs fatales de la plateforme, lauréat de l'appel à projets décarbonation du plan de relance.

Conformément aux engagements pris dans le cadre du *French Climate Business Pledge*, Seqens a présenté ses résultats concrets en matière de réduction des émissions carbone : en moins de 10 ans, sur la plateforme de Roussillon, **Seqens a ainsi réduit ses émissions carbone de 75% tout en augmentant sa production de 50%, soit une baisse de son intensité carbone de 85%.**

A l'issue de la table ronde décarbonation et lors de la visite de ses ateliers, Seqens a détaillé à Madame la Ministre, accompagnée des élus locaux, la Députée Monique Limon, le Sénateur Didier Rambaud, les Maires Robert Duranton, Gilles Vial et André Mondange ainsi que la Présidente de la Communauté de Communes Sylvie Dezarnaud, les axes et leviers principaux de son programme ambitieux et concret de réduction de l'empreinte carbone de ses activités :

- **Accélérer la transition bas carbone de notre production d'énergie.** Sur Roussillon, cela repose sur le GIE OSIRIS qui, soutenu par tous les acteurs de la plateforme, est passé en moins de 10 ans d'un mix énergétique à 80% d'origine fossile (gaz et charbon) à une mix dont 75% de la production d'énergie est d'origine renouvelable ou de récupération ;
- **Réduire la consommation d'énergie de nos activités.** Nos sites sur la plateforme sont ISO 50001 et nous sommes engagés avec les DREALs dans des plans de performance énergétique très ambitieux. Concrètement, Seqens a ainsi réduit de plus 10% les consommations spécifiques d'énergie de ces ateliers ces 5 dernières années et s'affiche **aujourd'hui comme le benchmark en Europe** ;
- **Investir dans l'innovation et des technologies de rupture.** S'appuyant sur sa capacité d'innovation et de développement de nouveaux procédés et technologies performantes, compétitives et propres, Seqens investit régulièrement dans les meilleurs technologies disponibles : l'atelier de production d'IPAC a reçu le prix Pierre Potier de la chimie durable en 2016 des mains d'Emmanuel

www.seqens.com



SEQENS

Macron alors Ministre de l'Economie pour sa distillation réactive développée avec l'IFPEN. Le nouvel atelier de production d'isopropanol affiche une consommation d'énergie 66% inférieure à l'atelier installé récemment et qui était déjà au benchmark. Le futur atelier paracétamol s'appuiera sur la technologie en flux continu comme notre atelier de production d'acide salicylique ce qui permet de diviser par 5 les émissions de CO₂, les émissions dans l'air et les effluents aqueux.

Sur cette plateforme stratégique, compétitive et décarbonée, sur laquelle le groupe a investi plus de 100M€ ces cinq dernières années sur ses activités parfaitement intégrées, Seqens envisage ainsi de doubler son investissement dans les cinq prochaines années et de poursuivre sa trajectoire de décarbonation, entamée dès la création du groupe en 2008 et qui s'est accélérée ces dernières années.

« Grâce à son intégration sur la chaîne de valeur et à ses capacités d'innovation dans des technologies propres et performantes, Seqens confirme son engagement à réduire l'intensité carbone de ses activités de plus de 60% en 2025 par rapport à 2008. Notre plateforme de Roussillon a déjà largement dépassé cet objectif et je tenais à remercier l'effort important déployé par l'ensemble de nos équipes pour toujours améliorer nos procédés et ainsi contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique. » assure Pierre Luzeau, le président de SEQENS.

A propos de SEQENS :

Seqens est un acteur intégré dans le développement et la production de principes actifs, d'intermédiaires pharmaceutiques et d'ingrédients de spécialités. Avec un chiffre d'affaires de plus d'1 milliard d'euros, une présence en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, 24 sites de production, 7 centres de R&D et 3 200 employés, Seqens est l'un des leaders européens du secteur.

Acteur intégré sur la chaîne de valeur – des matières premières aux principes actifs et de la recherche et développement à l'industrialisation – SEQENS propose un large portefeuille de principes actifs, d'intermédiaires pharmaceutiques et d'ingrédients de spécialité, développe et industrialise à façon les molécules les plus exigeantes et s'appuie sur sa capacité à innover, développer et mettre en œuvre les meilleures technologies disponibles.

Animés par une culture d'excellence et un fort esprit d'entreprise, nos 3 200 employés s'engagent à fournir à nos clients le plus haut niveau de service et de qualité tout en agissant de manière éthique, conformément à notre programme de responsabilité sociétale des entreprises.

press@seqens.com / www.seqens.com / LinkedIn : SEQENS / Twitter : seqens_group

www.seqens.com

SEQENS SAS, – 21 chemin de la Sauvegarde, 21 Ecully Parc - CS 33167 - 69134 ECULLY Cedex – Capital Social 226 890 746.63 euros – 444 465 736 00049 RCS Lyon –
Tel : +33 (0)4 26 99 18 00 – Fax : +33 (0)4 26 99 18 38