



Progress beyond

Solvay Dombasle confirme ses ambitions industrielles et son ancrage territorial

Dombasle (Meurthe et Moselle), le 27 mai 2021

Dans le cadre du plan France Relance, le site de Solvay Dombasle a reçu ce jour la visite d'Arnaud Cochet, Préfet de Meurthe et Moselle accompagné d'une délégation constituée du Député Thibault Bazin, de la Vice Présidente du Conseil Régional Valérie Debord, du Maire de Varangéville Christopher Varin et de son adjoint Alix Charuet, du Maire de Dombasle-sur-Meurthe et Président de la Communauté de communes des Pays du sel et du Vermois David Fischer et de son adjoint Philippe Beleville et le Directeur régional ADEME Grand-Est Jérôme Betton.

Le site de Solvay Dombasle est un exemple concret de soutien de l'État au développement économique des territoires.

Acteur industriel local et responsable, le site poursuit une dynamique d'amélioration dans 4 domaines : la sécurité, l'orientation client, la compétitivité et la transition écologique.

Dans le cadre du programme de durabilité du Groupe - Solvay One Planet - le site a pour ambition de réduire les émissions de CO2, les prélèvements d'eau, les effluents de fabrication. Afin d'atteindre ces objectifs pour 2024, le site déploie divers projets et solutions tels que :

- un projet de construction d'un quatrième four à chaux qui a été validé avec le soutien de la Banque Publique d'Investissements dans le cadre du plan de relance. Ce quatrième four à chaux permettra à la fois de consolider la production mais aussi de réduire les émissions de CO2 et d'améliorer la compétitivité du site ;
- un projet de transition énergétique 'Dombasle Énergie', en partenariat avec Veolia, qui a pour objectif de produire de la vapeur et de l'électricité nécessaires aux opérations de l'usine, en substitution du charbon. Grâce à la collaboration des services de l'État, le déploiement du projet se poursuit et les travaux préliminaires sur le site devraient commencer en septembre 2021 ;
- le projet MyFoam - conduit par le centre de recherche de Dombasle - qui vise le développement d'une alternative sûre et durable (Alve-One® Solutions) à un produit classifié dangereux, utilisé dans une grande variété de mousses thermoplastiques (tapis de sols, semelles de chaussures, automobiles par exemple).

Solvay s'engage à créer des liens durables avec toutes ses parties prenantes. Résolument engagé, le site de Solvay Dombasle noue des partenariats étroits avec les écoles et universités locales telles que l'ENSIC, l'IUT Nancy-Brabois, l'Université de Lorraine (INPL) ou encore le Lycée Entre Meurthe et Sânon de Dombasle.



Solvay Dombasle confirme ainsi son ancrage régional et sa volonté de rester un acteur majeur industriel et de développement du territoire.

A propos du site Solvay Dombasle

Fondée en 1873 en Lorraine, l'usine de Dombasle est l'une des plus anciennes soudières du Groupe. Elle constitue un parc industriel de 500 emplois directs (Solvay, sous-traitants...), sur une superficie de 50 hectares produisant plus de 500 kt/an de carbonate et de bicarbonate de sodium. L'usine abrite un laboratoire de Recherche et Innovation d'envergure internationale qui preste pour l'ensemble des activités carbonate, bicarbonate et dérivés du groupe Solvay. Il apporte des solutions à la fois innovantes et durables à ses clients. Le site de Dombasle valorise les matières premières du sous-sol lorrain (calcaire, sel...) et fait appel à la sous-traitance dans des secteurs très divers (maintenance, fournitures industrielles, transports). Acteur économique majeur de la région de Nancy, le site de Dombasle considère le dialogue avec ses parties prenantes internes et externes comme une dimension essentielle de la conduite responsable de ses activités. Face à la pandémie du Covid-19, le site a montré sa solidarité en produisant du gel hydroalcoolique et en donnant masques, combinaisons à ses communautés voisines.

À propos de Solvay

Solvay est une entreprise fondée sur la science dont les technologies apportent des avantages dans de nombreux domaines de la vie quotidienne. Avec plus de 23 000 employés dans 64 pays, Solvay unit les personnes, les idées et les éléments afin de réinventer le progrès. Le Groupe cherche à créer une valeur partagée durable pour tous, notamment grâce à son plan Solvay One Planet qui s'articule autour de trois piliers : la protection du climat, la préservation des ressources et la promotion d'une meilleure qualité de vie. Les solutions innovantes du Groupe contribuent à la création de produits plus sûrs, plus propres et plus durables que l'on trouve dans les maisons, les aliments et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils intelligents, les applications médicales, les systèmes de purification de l'eau et de l'air. Fondée en 1863, Solvay se classe aujourd'hui parmi les trois premières entreprises mondiales pour la grande majorité de ses activités et a réalisé un chiffre d'affaires net de 9 milliards d'euros en 2020. Solvay est cotée sur Euronext Bruxelles (SOLB) et Paris et aux États-Unis, où ses actions (SOLVY) sont négociées dans le cadre d'un programme ADR de niveau 1. Pour en savoir plus, consultez le site www.solvay.fr.

Contacts

Bernard THIBAUD
+33 3 83 18 58 55
bernard-jacques.thibaud@solvay.com

Marie-Laurence JUDAS
+33 3 83 18 55 19
marielaurence.judas@solvay.com



Suivez-nous sur Twitter @SolvayGroup