



Progress beyond

Solvay annonce la production d'un solvant nouvelle génération sur le site de Melle

Rhodiasolv® IRIS, solvant biodégradable, permet de réduire l'impact sur l'environnement et offre ainsi des solutions efficaces et sûres dans de nombreuses applications pour l'agriculture et l'industrie.

Bruxelles, le 19 avril 2022

Solvay annonce le lancement de la production du solvant nouvelle génération Rhodiasolv® IRIS. Auparavant fabriqué en Chine, ce solvant sera - dès 2023 - produit en France et plus précisément sur le site de [Melle](#), dans les Deux-Sèvres.

A la fois performant, non inflammable, faiblement volatil et non CMR (Cancérogène, Mutagène et Reprotoxique), Rhodiasolv® IRIS est utilisé dans de nombreuses applications telles que la formulation de produits phytosanitaires, le décapage de peintures, le nettoyage de graffitis ou de résines, le dégraissage industriel.

Rhodiasolv IRIS® s'inscrit parfaitement dans la mise en œuvre du programme de développement durable [Solvay One Planet](#) visant notamment à faire évoluer son portefeuille vers des solutions durables. Rhodiasolv IRIS® permet de valoriser un procédé de fabrication original qui utilise un sous-produit de sa chaîne polyamide, jusqu'alors brûlé. Cette valorisation optimise l'utilisation de ressources pétrochimiques et diminue l'impact environnemental.

Il s'agit d'un des produits clés de la gamme Rhodiasolv®, solvants verts au service de la transition vers une agriculture plus respectueuse de l'environnement.

Le lancement de la production sur le site de Melle nécessitera un investissement de plusieurs millions d'euros avec une mise en service prévue pour le début de l'année 2023.

"Cet investissement majeur va assurer la pérennité de notre site mellois et permettra la création d'emplois directs et indirects dans la région. Acteur industriel local et responsable, le site de Solvay à Melle est un exemple concret de soutien de la région Nouvelle Aquitaine au développement économique des territoires" se félicite Jean-Paul Garnier, Directeur du site de Solvay à Melle.

Développé dans notre centre de [Recherche & Innovation de Lyon](#), [Rhodiasolv IRIS®](#) s'est vu attribuer le prix Pierre Potier 2009, le prix de l'innovation JEC en 2010 et a reçu le soutien



Progress beyond

du [programme LIFE+](#) de la Commission européenne et de [l'ADEME](#), l'agence de transition énergétique.

Ressources presse



Site de Melle © Solvay

Contacts

Media relations

Anne-Elisabeth Mourey
+33 6 07 66 31 94

Peter Boelaert
+32 479 309 159

media.relations@solvay.com

Investor relations

Jodi Allen
+1 (609) 860-4608

Geoffroy d'Oultremont
+32 2 264 2997

Bisser Alexandrov
+32 2 264 3687

Valérie-Anne Barriat
+32 2 264 1622

investor.relations@solvay.com



Progress beyond

A 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 21 000 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 programme 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 10.1 milliards d'euros en 2021. Solvay est cotée sur Euronext Bruxelles et Paris (SOLB). Pour en savoir plus, consultez le site www.solvay.com.

A propos de Solvay Melle

L'usine Solvay de Melle est un acteur historique du Pays Mellois dans les Deux-Sèvres. L'activité industrielle du site a démarré en 1872 et a connu depuis ce temps de nombreuses évolutions. Depuis plus d'un demi-siècle, le site est spécialisé dans la fabrication de produits chimiques de spécialités à haute valeur ajoutée. Le site de Melle est profondément ancré dans une démarche durable et mène des actions très concrètes répondant aux objectifs de notre feuille de route, Solvay One Planet. Aujourd'hui, le site constitue l'une des principales richesses industrielles de la région. Le site de Melle fêtera ses 150 ans cette année. Pour en savoir plus, consultez la page dédiée sur le site solvay.fr.



Suivez-nous sur Twitter @SolvayGroup