



COMMUNIQUE DE PRESSE 11 MARS 2022

Le projet de transition énergétique 'Dombasle Énergie' obtient un financement de 175 millions d'euros

Paris/Bruxelles, le 11 mars 2022 – Unifergie, filiale de Crédit Agricole Leasing & Factoring, et Bpifrance arrangent le financement du projet de transition énergétique « Dombasle Energie », d'un montant de 175 millions d'euros. Ce projet vise à remplacer le charbon par des combustibles solides de récupération (CSR) pour la production d'énergie propre et compétitive à l'usine historique de Dombasle-sur-Meurthe (en Lorraine).

Le projet « Dombasle Energie » consiste à **remplacer trois chaudières à charbon par une chaufferie équipée de deux fours fonctionnant à base de combustibles solides de récupération (CSR)** constitués de déchets qui ne peuvent être recyclés. Cette opération permettra de diviser par deux l'empreinte carbone de l'activité industrielle et d'arrêter l'importation annuelle de 200 000 tonnes de charbon. Le site de Dombasle-sur-Meurthe disposera ainsi d'une unité de cogénération qui **valorisera 350 000 tonnes de CSR par an, fournis par Veolia**, leader français dans la gestion des déchets et de l'eau, dès 2024.

La nouvelle installation sera construite par Solvay, leader mondial dans le domaine des matériaux, des produits chimiques et des solutions, et exploitée par Veolia. Elle possèdera **une capacité de 181 mégawatts (MW) thermiques et 17,5 MW électriques** réutilisés dans le processus industriel. Ce projet nécessitera un **investissement de 225 millions d'euros**.

Unifergie, filiale de Crédit Agricole Leasing & Factoring, intervient en qualité d'Arrangeur et d'Agent des financements de projet à hauteur de 66%, avec l'appui notamment de la Caisse Régionale de territoire, le Crédit Agricole de Lorraine et de LCL, également Banques de couverture. Le solde des financements est arrangé par Bpifrance, soit 34%.

« Dombasle Énergie » est une première en France et permettra de créer une boucle vertueuse d'économie circulaire via la réduction de l'empreinte environnementale du site (diminution des émissions de CO₂ d'environ 50 % - soit une réduction de 240 000 tonnes de CO₂ par an) ou encore la sortie des énergies fossiles en remplaçant un charbon importé de l'étranger par des CSR produits en France (prioritairement dans la Région Grand Est et les régions limitrophes). Elle sera également possible grâce à la création d'un nouveau débouché pour des déchets non recyclables, qui seront transformés en énergie verte et à la réduction des prélèvements d'eau de 7 %.

“Pionnier de l'écologie industrielle, Veolia se positionne une nouvelle fois comme partenaire majeur des industriels dans leurs objectifs de réduction des émissions de carbone”, déclare Antoine Frérot, Président-directeur général de Veolia. “Nous sommes ravis de nous associer à un partenaire comme Solvay pour ce projet afin de contribuer à la décarbonation de l'industrie dans la dynamique de la transformation écologique.”

“Notre feuille de route de développement durable, Solvay One Planet vise notamment la neutralité carbone à horizon 2050. Pour contribuer activement à l'émergence d'une société bas carbone, nous devons transformer nos usines pour mettre en place des énergies de substitution durables et compétitives. Cela exige de trouver des partenariats entre acteurs privés et publics”, déclare Ilham Kadri, CEO du groupe Solvay. “Nous nous réjouissons de nous associer à Veolia sur ce projet qui nous permettra de sortir du charbon dans cette deuxième usine de carbonate de soude, après Rheinberg en Allemagne.”

"L'objectif de Veolia est de développer une véritable filière de valorisation énergétique pour des déchets qui ne peuvent pas être recyclés en matières. Transformés en combustibles solides de récupération, ces déchets permettent de produire de l'énergie et de la chaleur en substitution de ressources fossiles. Dombasle Énergie vise ainsi à remplacer le charbon par des CSR pour alimenter en énergie propre l'usine de Solvay dans la démarche d'économie circulaire et de décarbonation de l'industrie", souligne **Anne Le Guennec, Directrice Générale - Recyclage et Valorisation des Déchets de Veolia France.**

"Ce projet majeur assure l'avenir de notre site historique et confirme la détermination de Solvay de transformer l'industrie européenne du carbonate de soude, pour le rendre plus durable et compétitif, et mieux servir nos clients à long terme", souligne **Philippe Kehren, Président de Solvay Soda Ash & Derivatives.** "Il s'inscrit dans la même dynamique que le projet de transition énergétique développé sur notre site allemand Rheinberg."

« Nous sommes heureux d'accompagner nos deux partenaires Véolia et Solvay et de financer ce projet emblématique. Il s'inscrit dans le cadre du Projet Sociétal du groupe Crédit Agricole et de sa mobilisation pour une économie bas carbone, au cœur des territoires. » déclarent **Olivier Masseran et François Laumonier, responsables de la transaction au sein des équipes d'Unifergie.**

Charles-Eric Baltoglu, Directeur régional de Bpifrance Lyon, ajoute : "Nous sommes fiers d'accompagner le Groupe Solvay dans son plan de transformation à travers la mise en place du projet "Dombasle Énergie". Cette opération illustre parfaitement le rôle moteur de Bpifrance dans la Transition Énergétique et Ecologique des entreprises, en tant que Banque du Climat".

« Le Crédit Agricole de Lorraine, au travers de sa Banque d'Affaires Entreprises, est ravi d'accompagner Veolia et Solvay dans cette opération. Soucieuse de contribuer activement à l'émergence d'une société bas carbone, notre Caisse Régionale en a fait l'un de ses engagements phare à l'horizon 2050, explique **Jean-François Rinfray, Directeur Général Adjoint du Crédit Agricole de Lorraine.** Nous souhaitons soutenir les entreprises qui s'engagent et mettent en place des énergies de substitutions durables et compétitives : dans ce but, nous avons su allier les forces du Groupe Crédit Agricole pour réussir collectivement le financement de cet ambitieux projet ».

Cette conversion constitue également un réel atout pour l'usine face à la volatilité du prix des combustibles fossiles et aux taxes imposées par la réglementation européenne pour l'utilisation de charbon. Ce gain de compétitivité permet la pérennisation du site et la préservation du bassin d'emploi, soit 1000 emplois directs et indirects.

Le projet a bénéficié d'un soutien de la Région Grand Est et de l'ADEME.

Intervenants sur l'opération :

Partenaires Bancaires :

Prêteurs & Arrangeurs :

- **Unifergie** (Olivier Masseran, François Laumonier, Mathieu Mauffrey, Stéphanie Laaqira)
- **Bpifrance** (Xavier Mermet-Grandfille, Marie-Christine Delias, Fanny Drean, Carole Pouget, Véronique Joubert Mounier)

Banques de couverture :

- **Caisse Régionale du Crédit Agricole Mutuel de Lorraine** (Renaud Untereiner, Amélie Desjours, Ivelina Venchiarutti)
- **LCL** (Marie Pivot, Jean-Pierre Le Caroff)

Conseils Prêteurs :

- **Juridique (documentation et audit juridique) :** Herbert Smith Freehills Paris LLP

- **Technique** : Setec Energie Environnement
- **Assurance** : Marsh
- **Modèle Financier** : Sigée Finance

Conseils Sponsors :

- **Juridique** : De Pardieu Brocas Maffei A.A.R.P.I.
- **Conseil structuration** : H3P

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 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 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 et Paris (SOLB). Pour en savoir plus, consultez le site www.solvay.fr.

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 produit plus de 500 kt/an de carbonate et de bicarbonate de sodium principalement à destination de ses clients locaux. Comptant un total de 3200 employés, le site de Dombasle et 10 autres sites font de Solvay un des leaders mondiaux de la production de soude et de bicarbonate de sodium. Destinés aux industries du verre, des détergents et de la chimie mais également aux marchés de la santé, de l'agroalimentaire, de l'alimentation animale et de l'épuration des gaz de combustion, ses produits et ses solutions sont desservis dans plus de 120 pays.

A propos de Veolia

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 179 000 salariés, le Groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2020, le groupe Veolia a servi 95 millions d'habitants en eau potable et 62 millions en assainissement, produit près de 43 millions de mégawattheures et valorisé 47 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires consolidé de 26,010 milliards d'euros. www.veolia.com

A propos d'Unifergie

Unifergie, filiale de Crédit Agricole Leasing & Factoring spécialisée dans le financement des énergies et des territoires, accompagne les entreprises, collectivités et agriculteurs, acteurs de la transition énergétique, dans le financement de projets d'énergies renouvelables (parcs éoliens ou photovoltaïques, projets de biomasse...) ou de performance énergétique (centrales de cogénérations...), ainsi que des projets d'infrastructures publiques (accompagnement des collectivités ou de leurs partenaires privés dans le cadre de partenariats public/privé ou de délégations de service public).

Au 31 décembre 2020, Unifergie accompagné par les banques du Groupe, a financé 768 millions d'euros dans le domaine de l'énergie (énergies renouvelables et efficacité énergétique), ces investissements représentant l'équivalent de 1 058 mégawatts (MW). La puissance cumulée financée par CAL&F à fin décembre 2020 s'élève à 8 442 MW.

En savoir plus : https://www.ca-leasingfactoring.com/notre_entreprise/nos_marques/unifergie

A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : www.Bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr/>

Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

Contacts presse :

Bpifrance :

Juliette Fontanillas

Juliette.fontanillas@bpifrance.fr

Tél : 01 42 47 97 61

Unifergie, Crédit Agricole Leasing & Factoring :

Thibaud Thurier-Chatain

Thibaud.thurier-chatain@ca.lf.com

Tél : 01 43 23 60 98