

The logo for GUYOT énergies, featuring the word "GUYOT" in a bold, white, sans-serif font above the word "énergies" in a smaller, white, sans-serif font, all set against a dark blue rectangular background.The logo for idex, featuring a stylized 'X' shape composed of two overlapping bars, one green and one pink, to the left of the word "idex" in a pink, lowercase, sans-serif font. Below "idex" is the tagline "VALORISER LES ÉNERGIES" in a smaller, pink, uppercase, sans-serif font.The logo for BUNGE, featuring the word "BUNGE" in a bold, blue, uppercase, sans-serif font. Above the letter "U" is a stylized graphic element consisting of three horizontal bars of varying lengths, resembling a grain stalk or a stylized 'B'.

Communiqué de presse

Guyot Énergies et Idex investissent 70 M€ dans une chaufferie industrielle de production d'énergie locale et bas carbone pour alimenter l'usine de Bunge à Brest

Brest, le 11 mars 2025 - Idex et Guyot énergies franchissent une nouvelle étape dans leur partenariat avec le développement d'une centrale de production d'énergie implantée sur le site historique de GUYOT environnement, au cœur du port de commerce de Brest. Fruit de plusieurs années de développement, ce projet permettra de produire de l'énergie à partir de combustibles solides de récupération (CSR) issus du territoire breton et de fournir directement de la vapeur à l'installation industrielle de Bunge, couvrant ainsi une large part de ses besoins en énergie. Cette collaboration marque une étape importante de l'engagement des trois entreprises en faveur des solutions énergétiques bas carbone, dans une logique d'économie circulaire. Le chantier démarrera dès cet été.

Une nouvelle unité pour accompagner la transition énergétique du territoire

L'unité de cogénération produira chaque année environ 85 GWh de chaleur et 20 GWh d'électricité. Le contrat d'approvisionnement en énergie locale et bas carbone permettra au site Bunge de réduire sa dépendance au gaz naturel, renforçant ainsi la gestion efficace de ses coûts énergétiques et favorisant la réduction de ses émissions de gaz à effet de serre. Le reste de la chaleur produite pourra également alimenter d'autres acteurs locaux intéressés, favorisant le développement des énergies renouvelables et de récupération sur le territoire. L'électricité produite par la centrale sera quant à elle injectée sur le réseau.

La première cogénération alimentée par des Combustibles Solides de Récupération en Bretagne

Au cœur de ce projet, la nouvelle unité valorisera chaque année 40 000 tonnes de Combustible Solide de Récupération (CSR) élaboré sur les sites de Guyot environnement Morlaix et Guyot environnement Brest à partir de déchets non-recyclables (plastiques, papiers, cartons, textiles souillés, etc.). Principalement issus de la collecte régionale effectuée par GUYOT environnement, ces déchets jusqu'ici destinés à l'enfouissement serviront désormais de ressource énergétique. La

démarche s'inscrit ainsi dans les objectifs du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets breton, qui fixe l'ambition de "zéro enfouissement" d'ici 2030.

Un investissement majeur pour le territoire

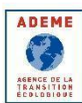
Le projet, porté par la société Polder GUYOT énergies (détenue à 51% par Idex et 49% par GUYOT énergies), représente un investissement de 70 M€, dont 14,5M€ de financements de l'ADEME. Le financement a été pris en charge par un pool bancaire co-arrangé entre Arkéa Banque Entreprises et Institutionnels, également agent, Bpifrance et Banque Populaire Grand Ouest (BPGO).

Par ailleurs, ce projet favorisera le développement économique local tant durant la phase de construction que pour assurer l'exploitation de l'unité, laquelle nécessitera la création de 14 emplois à partir de 2027.

« Ce projet matérialise concrètement l'engagement du groupe GUYOT pour la réduction de l'enfouissement des déchets. Son caractère vertueux réside dans sa capacité à transformer un combustible produit localement en une énergie consommée localement. Cette approche bénéficie directement aux entreprises bretonnes en réduisant leur dépendance au gaz, tout en les protégeant des fluctuations géopolitiques. Avec cette unité de cogénération, nous sommes parfaitement en phase avec la trajectoire fixée par le PRPGD¹ breton de zéro enfouissement de déchets valorisables à 2030. » Lionel Bequet, Directeur de GUYOT énergies.

« Nous sommes fiers de prendre part à ce projet, parfaitement aligné avec notre stratégie de développement d'infrastructures énergétiques propriétaires. Chez Idex, nous croyons au potentiel des énergies locales et bas carbone pour renforcer la compétitivité des industriels et accélérer leur transition énergétique. La conception, le financement et l'exploitation de cette nouvelle installation de cogénération illustrent notre savoir-faire ainsi que notre volonté de promouvoir un modèle intégré, durable et responsable. » Thomas Le Beux, Directeur Général Délégué, Idex.

« Chez Bunge, nous sommes déterminés à trouver des solutions adaptables tant pour optimiser nos processus industriels que pour agir face aux défis climatiques. Ce partenariat concrétise ces deux objectifs. L'accès à une source d'énergie bas carbone et locale nous permettra de sécuriser nos approvisionnements, de maîtriser nos coûts et de renforcer notre compétitivité, tout en réduisant significativement notre empreinte carbone et en renforçant l'économie circulaire. » Yvon Pennors, Directeur général de Bunge en France.



Une opération réalisée avec le soutien financier de l'ADEME dans le cadre du plan France Relance.

Conseil : Finergreen, Jeantet, BCLP, Setec

¹ Plan régional de prévention et de gestion des déchets

À propos de Guyot Energies :

Filiale du groupe GUYOT, GUYOT énergies a pour mission d'accompagner les industriels dans la transition de leurs installations de production vers l'emploi de systèmes énergétiques plus respectueux de l'environnement. Dans ce cadre, GUYOT énergies travaille avec ses clients et partenaires à l'évolution des systèmes traditionnels vers des chaufferies utilisant des déchets non recyclables et peut assurer la maîtrise d'ouvrage du remplacement de l'installation existante.

À propos d'Idex :

Fondé en France en 1963, le groupe IDEX, fort de près de 6 300 collaborateurs, développe, conçoit, finance, construit et exploite des infrastructures énergétiques locales et décarbonées de fourniture de chaleur et d'électricité pour les bâtiments, les villes & l'industrie.

Avec un chiffre d'affaires de 2,16 milliards d'euros en 2024, IDEX est aujourd'hui le seul opérateur du marché verticalement intégré sur l'ensemble de la chaîne de valeur des énergies locales. Il intervient de la production d'énergie thermique ou électrique à partir de ressources énergétiques locales et décarbonées (déchets, biomasse, géothermie, solaire), en passant par la distribution de cette énergie à travers les réseaux de chaleur et de froid jusqu'à l'optimisation de son usage final au sein des bâtiments industriels, résidentiels et tertiaires.

Pour plus d'informations : www.idex.fr

À propos de Bunge :

Chez Bunge (NYSE : BG), notre objectif est de relier les agriculteurs aux consommateurs afin de fournir la nourriture, l'alimentation animale et les carburants essentiels au monde. Avec plus de deux siècles d'expérience, une envergure mondiale inégalée et des relations profondément enracinées, nous travaillons à renforcer la sécurité alimentaire mondiale, à accroître la durabilité là où nous opérons et à aider les communautés à prospérer. En tant que leader dans la transformation des oléagineux et principal producteur et fournisseur d'huiles et de graisses végétales spécialisées, nous valorisons nos partenariats avec les agriculteurs pour amener des produits de qualité de l'endroit où ils sont cultivés à l'endroit où ils sont consommés. Dans le même temps, nous collaborons avec nos clients pour développer des solutions sur mesure et innovantes destinées à répondre aux besoins et tendances alimentaires en constante évolution dans toutes les régions du monde. Notre société est domiciliée à Genève, en Suisse, et a son siège social à St. Louis, dans le Missouri. Nous avons environ 23 000 employés dévoués travaillant sur environ 300 sites situés dans plus de 40 pays.

PRESS CONTACTS

- GUYOT énergies - Claire Chaufaux - communication@guyotenergies.com - 06 83 25 86 01
- IDEX - Agence DGM Conseil - Inés Bousquet - ines.bousquet@forwardglobal.com - 06 59 65 95 40
- BUNGE - Bunge News Bureau - news@bunge.com - +1 636 292 3022 (US Central Time)