

METRON, DALKIA, BNP PARIBAS, et Amazon Web Services lancent Decarb Fast Track, un programme européen inédit pour favoriser la décarbonation de l'industrie et la sobriété grâce à des économies d'énergie.

Les entreprises METRON, DALKIA, BNP PARIBAS et Amazon Web Services (AWS) lancent le programme « Decarb Fast Track », conçu conjointement pour faciliter l'accès des groupes industriels à des outils de gestion et d'optimisation énergétique.

L'ambition de ce programme est de permettre d'économiser jusqu'à 100 000 tonnes de CO₂ en équipant 100 entreprises industrielles sélectionnées d'une solution de pilotage énergétique.

Le secteur industriel représente environ 20% des émissions de gaz à effet de serre en France¹ et la décarbonation de l'industrie est un enjeu majeur pour l'économie et l'environnement. Face à ce constat et dans un contexte de changement climatique et de hausse des prix de l'énergie, METRON, DALKIA, BNP PARIBAS et AWS ont décidé de collaborer et de mobiliser leur expertise au sein du programme « Decarb Fast Track », pour aider les industriels à réduire leur consommation d'énergie et atteindre un objectif commun de réduction des émissions de CO₂.

Ce programme vise à accélérer la décarbonation de 100 groupes industriels, à travers :

- 100 groupes industriels sélectionnés pour intégrer le programme « Decarb Fast Track » et bénéficier d'un accès privilégié à des outils de gestion et d'optimisation énergétique ;
- La mise en place sur les sites industriels sélectionnés d'une solution de pilotage énergétique innovante "METRON" hébergée sur AWS, qui permet une analyse et un suivi en temps réel des consommations et des émissions ;
- L'accompagnement personnalisé des sites sélectionnés par des experts METRON, DALKIA et BNP PARIBAS pendant deux ans pour identifier, mettre en œuvre ou financer des projets de performance énergétique ;
- Un objectif commun de réduction pour accélérer la transition énergétique des groupes industriels sélectionnés : économiser jusqu'à 100 000 tonnes de CO₂. Cela représente jusqu'à 10% de réduction de la consommation énergétique sur les sites sélectionnés.

Chaque entreprise partenaire contribue au programme « Decarb Fast Track », à la fois sur le plan financier et en mettant son expertise à disposition des sites industriels. A ce jour, 20 entreprises industrielles ont déjà exprimé leur intérêt à la mise en œuvre de ce programme et au total, 100 seront sélectionnées dans les semaines à venir par les

¹ AIE 2020, présenté par le Ministère de la Transition Ecologique

² <https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/dp-plan-sobriete.pdf> - p. 26

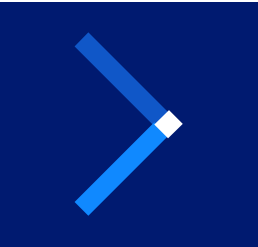
N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Dalkia
37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

Contacts Presse

Joséphine Dormieu-Sotty – Tilder
j.dormieu@tilder.com | +33608222259

<https://decarb-fast-track.com>



entreprises partenaires en France et dans le reste de l'Europe. Le programme « Decarb Fast Track » a ainsi pour objectif de contribuer à l'accélération de la décarbonation du secteur industriel et d'inciter davantage d'acteurs industriels à mettre en œuvre des stratégies d'optimisation énergétique², un levier puissant et accessible de la transition énergétique. Le programme « Decarb Fast Track » a été reconnu par les pouvoirs publics français et intégré dans le volet industriel du plan national de sobriété énergétique².

Cette initiative se veut une démonstration tangible du potentiel de l'innovation pour la décarbonation de l'industrie, ainsi que du rôle moteur que peuvent jouer les acteurs privés dans la mobilisation pour la transition écologique, à travers des actions concrètes d'ampleur.

Vincent Sciandra, CEO de METRON : « Chez METRON, nos activités sont guidées depuis près de 10 ans par la recherche d'impact. Dans le contexte actuel de crise énergétique et face à l'urgence climatique, il est primordial de pouvoir faciliter le déploiement de solutions permettant de mettre en place des plans d'actions d'économie d'énergie et de décarbonation rapides et efficaces. »

Sylvie Jéhanno, Présidente-Directrice Générale de DALKIA : « Ce programme est une réponse innovante aux attentes des industriels pour accélérer leur transition énergétique et leur décarbonation à travers la réduction de leurs consommations d'énergies. L'industrie représente une part importante des usages énergétiques en France et l'intelligence artificielle constitue un atout efficace en complément de nos expertises pointues pour aller plus loin dans l'optimisation des consommations et dans la sobriété énergétique ».

Antoine Sire, Directeur de l'Engagement d'entreprise, Groupe BNP PARIBAS : « L'accélération de l'efficacité énergétique est essentielle dans la transition vers une économie « zéro émission ». Au travers du programme 'Decarb Fast Track', nous accompagnons les grandes entreprises industrielles dans l'intensification de leurs efforts en faveur du climat. C'est une nécessité encore renforcée par le contexte énergétique actuel ».

Julien Groues, Country Manager, AWS (France) : « Nous sommes ravis de soutenir l'initiative "Decarb Fast Track" pour aider à la décarbonation de l'industrie française et apprécions grandement le leadership de METRON. Cette initiative est conforme à l'objectif d'Amazon d'être neutre en carbone d'ici 2040. AWS s'engage à gérer ses activités de la manière la plus efficace possible et à fournir à ses clients des solutions pour réduire leur propre empreinte carbone », a déclaré Julien Groues, Country Manager AWS France. " Selon 451 Research, l'infrastructure d'AWS est jusqu'à cinq fois plus efficace sur le plan énergétique que le centre de données moyen des entreprises de l'UE, en raison de la combinaison de serveurs plus efficaces sur le plan énergétique, d'une utilisation plus importante des serveurs et de l'excellence de la conception durable atteinte par l'infrastructure d'AWS ". La solution logicielle de METRON est construite sur AWS, ce qui contribuera à garantir la sécurité, l'innovation et l'atteinte des objectifs de durabilité tant pour les utilisateurs que pour METRON ».

¹ AIE 2020, présenté par le Ministère de la Transition Ecologique

² <https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/dp-plan-sobriete.pdf> - p. 26

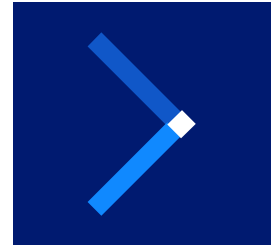
N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Dalkia
37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

Contacts Presse

Joséphine Dormieu-Sotty – Tilder
j.dormieu@tilder.com | +33608222259

<https://decarb-fast-track.com>



À propos de METRON

METRON est une cleantech française dont la raison d'être est de digitaliser l'énergie pour décarboner les territoires. La solution logicielle mise au point par METRON permet aux entreprises de tous secteurs d'activités d'analyser et d'optimiser en temps réel leur consommation énergétique et de réduire leur empreinte carbone. Fondée en 2013 à Paris, METRON compte 150 collaborateurs à travers le monde. Des acteurs clés du secteur de l'énergie ont reconnu METRON comme un game-changer mondial : classé dans le "Global Cleantech 100" en 2022 (San Francisco) et French Tech Green20 en 2021 et 2022, et récompensé par BloombergNEF (New-York) en 2019, entre autres. La solution METRON est également certifiée "Solar Impulse Efficient Solution" pour le monde. Pour en savoir plus : metron.energy

A propos de BNP PARIBAS

BNP Paribas est la première banque de l'Union européenne et un acteur bancaire international de premier plan. Elle est présente dans 65 pays et rassemble près de 190 000 collaborateurs, dont près de 145 000 en Europe. Le Groupe détient des positions clés dans ses trois grands pôles opérationnels : Commercial, Personal Banking & Services pour l'ensemble des banques commerciales du Groupe et plusieurs métiers spécialisés parmi lesquels BNP Paribas Personal Finance ou encore Arval ; Investment & Protection Services pour les solutions d'épargne, d'investissement et de protection ; et Corporate & Institutional Banking, centré sur les clientèles Entreprises et Institutionnels. Fort d'un solide modèle diversifié et intégré, le Groupe accompagne l'ensemble de ses clients (particuliers, associations, entrepreneurs, PME, grandes entreprises et institutionnels) pour les aider à réaliser leurs projets en leur proposant des services de financement, d'investissement, d'épargne ou de protection. En Europe, BNP Paribas est composé de quatre marchés domestiques : la Belgique, la France, l'Italie et le Luxembourg. Le Groupe déploie également son modèle intégré de banque commerciale dans les pays du bassin méditerranéen, en Turquie, en Europe de l'Est et sur la côte ouest des Etats-Unis. Acteur bancaire international de premier plan, le Groupe dispose de plateformes et de métiers leaders en Europe, d'une forte présence dans la zone Amériques, ainsi que d'un dispositif solide et en forte croissance en Asie-Pacifique. BNP Paribas met en œuvre dans l'ensemble de ses activités une démarche de Responsabilité Sociale et Environnementale lui permettant de contribuer à la construction d'un futur durable, tout en assurant la performance et la stabilité du Groupe.

A propos d'AWS

Depuis plus de 15 ans, Amazon Web Services (AWS) est l'offre de cloud computing la plus complète et la plus largement adoptée au monde. AWS n'a cessé d'étendre ses services pour prendre en charge pratiquement toutes les charges de travail dans le cloud, et propose aujourd'hui plus de 200 services complets pour le calcul, le stockage, les bases de données, la mise en réseau, l'analyse, l'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle (IA), l'Internet des objets (IoT), le mobile, la sécurité, l'hybride, la réalité virtuelle et augmentée (VR et AR), les médias, ainsi que le développement, le déploiement et la gestion d'applications à partir de 96 zones de disponibilité dans 30 régions géographiques, avec des plans annoncés pour 15 zones de disponibilité supplémentaires et cinq Régions AWS supplémentaires en Australie, au Canada, en Israël, en Nouvelle-Zélande et en Thaïlande. Des millions de clients - dont les start-ups à la croissance la plus rapide, les plus grandes entreprises et les principales agences gouvernementales - font confiance à AWS pour alimenter leur infrastructure, devenir plus agiles et réduire leurs coûts. Pour en savoir plus sur AWS, visitez aws.amazon.com.

Dalkia : ensemble, relevons le défi climatique !

Depuis 85 ans, Dalkia, filiale du groupe EDF et leader dans les services énergétiques, investit et développe les énergies renouvelables et de récupération et accompagne ses clients dans la durée pour les aider à faire des économies d'énergie et à réduire leurs émissions de CO2. Près de 20000 salariés présents partout en France et à l'international assurent la maintenance et l'exploitation des installations de sites industriels, de bâtiments tertiaires, de collectivités, d'établissements de santé, de logements, avec des solutions innovantes et performantes, pour accélérer la décarbonation des sites et des territoires.

Dans le contexte du programme "Decarb Fast Track", Dalkia apportera son expertise énergétique pour contribuer aux ambitions de décarbonation.

Retrouvez nos solutions sur notre site écoresponsable www.dalkia.fr

¹ AIE 2020, présenté par le Ministère de la Transition Ecologique

² <https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/dp-plan-sobriete.pdf> - p. 26

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Dalkia
37 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
59350 Saint-André-Lez-Lille - France
Capital de 220 047 504 euros
456 500 537 R.C.S Lille Métropole
www.dalkia.fr

Contacts Presse

Joséphine Dormieu-Sotty – Tilder
j.dormieu@tilder.com | +33608222259

<https://decarb-fast-track.com>