

Le 24 juin 2024

## Gestion durable des actifs pour booster la compétitivité des entreprises Une enquête exclusive à destination des industriels

Le Pôle de compétitivité EMC2, fortement engagé dans l'accompagnement des entreprises vers la transition environnementale, a intégré un projet d'envergure européenne sur la gestion des actifs industriels. Ce projet se nomme More4Sustainability et compte quatre autres partenaires : BEMAS en Belgique, Mainnovation et NVDO aux Pays Bas ainsi que FVI en Allemagne. L'objectif final : aider des entreprises à réduire leurs émissions et améliorer leur performance énergétique grâce à une gestion durable de leurs actifs industriels

Une maintenance durable des équipements et des installations d'une entreprise participe à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, à l'amélioration de la performance et aux économies d'énergie. Un terrain encore méconnu sur lequel se sont engagées les 5 structures européennes afin d'évaluer les pratiques en cours dans les entreprises industrielles de l'Europe du Nord-Ouest et de les aider à évaluer puis améliorer leurs performances dans ce domaine.

Le projet débute dès maintenant par une étude de référence unique destinée à recueillir les pratiques actuelles de plus de 200 entreprises en Belgique, aux Pays-Bas, en France et en Allemagne.

### Comment participer à l'enquête ?

Sont ciblés pour répondre à cette enquête les directeurs techniques, les responsables de maintenance ou encore les gestionnaires d'actifs. L'enquête concerne principalement les entreprises industrielles possédant des actifs à forte intensité de capital, dont le code NAF va de C10 à C32.

Les entreprises souhaitant participer à la démarche peuvent s'inscrire ici : <https://wkf.ms/3wNY46V>

La participation à l'enquête est entièrement gratuite et prend environ trente minutes, à condition que les données demandées soient disponibles. La date butoir est fixée au 15 septembre 2024. Après inscription, les participants recevront un courriel contenant un lien vers l'enquête, ainsi que des instructions précises sur les informations à remplir.

Cette enquête va au-delà d'un simple sondage, elle offre un diagnostic approfondi qui nécessite la collecte de données au sein de l'entreprise. Les participants bénéficieront, s'ils le souhaitent, d'un accompagnement par les experts du projet tout au long du processus, assurant la qualité des informations fournies.

Les données seront traitées de manière anonyme et les noms des entreprises participantes ne sont ni rendus publics ni communiqués à des tiers.

### Pourquoi participer ?

Tous les participants de l'enquête recevront ensuite un rapport complet personnalisé évaluant leur performance actuelle en matière de gestion d'actifs durable. Ce compte-rendu leur offrira une évaluation par rapport aux autres entreprises de leur secteur et leur permettra d'identifier les opportunités d'amélioration.

Enfin, les participants pourront bénéficier d'une formation 100% financée début 2025. Une occasion unique de renforcer leurs compétences en gestion durable des actifs.

Les résultats de cette enquête, menée partout en Europe, permettront d'éclairer les politiques européennes en matière de décarbonation de l'industrie. Cette initiative témoigne de la volonté des partenaires de favoriser une transition verte, intelligente et juste, conformément à l'objectif ambitieux de l'Union européenne d'augmenter de 32,5 % l'efficacité énergétique globale d'ici 2030.

---

#### Contact presse Pôle EMC2

Landry CHIRON – Pôle EMC2 • 06 85 50 39 12 • [landry.chiron@pole-emc2.fr](mailto:landry.chiron@pole-emc2.fr)

#### A propos d'EMC2

EMC2 est le pôle de compétitivité européen pour les technologies de fabrication avancées qui opère dans les régions Pays de la Loire et Bretagne en France. Il accompagne environ 400 membres, dont des start-ups, des PME, des entreprises de taille intermédiaire, des grands groupes et des universitaires, dans leur évolution vers une industrie éco-responsable, pour produire mieux, plus propre, connecté, ensemble et localement. L'implication d'EMC2 garantit que le projet s'aligne sur les pratiques de l'industrie éco-responsable et répond aux défis clés de la compétitivité industrielle française.

<https://www.pole-emc2.fr>

#### À propos du projet More4Sustainability

La région de l'Europe du Nord-Ouest est essentielle pour atteindre l'objectif de l'UE d'augmenter l'efficacité énergétique globale de 32,5 % d'ici 2030. L'industrie de l'Europe du Nord-Ouest est le plus grand consommateur d'énergie fossile et doit encore prendre des mesures considérables pour atteindre les objectifs. La gestion durable des actifs, basée sur un ensemble de bonnes pratiques en matière de maintenance, d'entretien, de réparation et d'ingénierie, peut aider les entreprises industrielles à améliorer leur efficacité énergétique et à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

Pour en savoir plus : Lucie Soulard, European Project Manager : [lucie.soulard@pole-emc2.fr](mailto:lucie.soulard@pole-emc2.fr)

<https://www.bemas.org/en/projects/more4sustainability>