

Le Pôle EMC2 propose une nouvelle initiative pour une industrie durable et écoresponsable sur les enjeux d'asset management

Le 1er mars, le Pôle de compétitivité EMC2 annonce lancer en France la première étape du projet européen More4Sustainability avec le démarrage d'une enquête multinationale. Ce projet, dans lequel la France est représentée par EMC2, vise à promouvoir le concept de « Sustainable Asset Management » qui consiste en un ensemble de bonnes pratiques de maintenance et de gestion d'actifs permettant aux entreprises industrielles d'améliorer leur efficacité énergétique et de réduire les émissions de gaz à effet de serre. L'objectif est de développer et mettre en œuvre un parcours de formation sur la gestion durable des actifs. Ce projet vient enrichir l'offre déjà bien fournie du pôle EMC2 sur l'accompagnement à la transformation des industriels.

Défis et opportunités

La région de l'Europe du Nord-Ouest (ENO) est essentielle pour atteindre l'objectif que s'est fixée l'UE d'augmenter l'efficacité énergétique globale de 32,5 % d'ici 2030. L'industrie de cette région est la plus grande consommatrice d'énergie fossile et doit encore prendre des mesures considérables pour atteindre ces objectifs. **La gestion durable des actifs, basée sur un ensemble de bonnes pratiques en matière de maintenance, de révision, 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.** La gestion durable des actifs concerne un certain nombre de pratiques comme, par exemple, l'isolation des équipements, l'éclairage à faible consommation d'énergie, le chauffage, la ventilation et la climatisation à haut rendement, l'électrification des équipements, la maintenance préventive, ou encore le captage de la chaleur résiduelle et les systèmes de gestion de l'énergie. **Malheureusement, encore trop peu d'entreprises sont conscientes du potentiel de ces bonnes pratiques et appliquent les principes de la gestion durable des actifs.**

Objectif du projet More4Sustainability

Le projet More4Sustainability vise à combler ces lacunes dans le secteur industriel d'Europe du Nord-Ouest. EMC2 et les autres partenaires du projet reconnaissent le rôle central de la maintenance et de la gestion des actifs dans l'amélioration des performances de durabilité des activités industrielles en Europe. Pour mettre en œuvre ce projet, les décideurs techniques jouent un rôle clé. Leurs connaissances techniques sont essentielles pour identifier les performances des actifs, en termes d'énergie et d'émissions, et mettre en œuvre des améliorations pertinentes. **C'est pourquoi l'objectif principal du projet est le développement et la mise en œuvre d'un programme de formation complet sur la gestion durable des actifs.**

Étude de référence, un webinaire le 14 mars pour en parler

Le projet démarre par une étude comparative, unique en son genre, qui sera réalisée auprès de plus de 200 entreprises françaises, belges, hollandaises et allemandes, couvrant ainsi plus de 80 % de l'industrie de l'Europe du Nord-Ouest. Cette étude permettra de recueillir, d'ici fin avril 2024, des informations précieuses sur les pratiques de gestion durable des actifs, en fournissant un aperçu complet des normes et des défis actuels de l'industrie. Au terme de l'enquête, chaque participant recevra un rapport de référence complet et personnalisé pour l'aider à progresser dans le domaine de la gestion durable des actifs.

Pour en savoir plus, le Pôle EMC2 propose un webinaire d'informations le 14 mars 2024, à 11h. Il permettra aux industriels intéressés par cette étude de répondre à toutes leurs interrogations. Lien d'inscription : <https://www.pole-emc2.fr/event/webinaire-dinformations-more4sustainability/>

Programme de formation

Le projet More4Sustainability ne s'arrête pas à cette enquête. **L'objectif est qu'ensuite les industriels passent à l'action. Ainsi, les enseignements tirés de l'étude comparative serviront de pierre angulaire à l'élaboration d'une feuille de route solide, jetant les bases d'un programme de formation transformateur.** Destiné aux professionnels de la gestion technique travaillant dans des industries à forte intensité d'actifs, **ce programme dotera les participants des connaissances et des compétences nécessaires pour mettre en place des pratiques durables au sein de leur organisation.** Des formations en salle seront organisées dans chaque pays participant, et un cours d'apprentissage en ligne sera disponible à partir de janvier 2025.

Coopération transnationale

La nature transnationale du projet More4Sustainability est cruciale. Elle permet d'identifier les meilleures pratiques et leurs impacts. **Cette coopération garantit donc une masse critique de données et d'expériences, permettant aux partenaires du projet d'identifier les pionniers en la matière, de documenter leurs pratiques et de former les responsables techniques du nord-ouest de l'Europe à la mise en œuvre efficace de la gestion durable des actifs.**

Contact presse Pôle EMC2

Landry CHIRON – Pôle EMC2 • 06 85 50 39 12 • landry.chiron@pole-emc2.fr

A propos de More4Sustainability

Ce consortium mené par BEMAS, l'association belge de maintenance, en collaboration avec EMC2, Mainnovation, NVDO et FVI, était fier d'annoncer le 23 novembre dernier qu'il avait obtenu une subvention d'Interreg North-West Europe pour le projet innovant More4Sustainability. Ce projet vise à promouvoir l'efficacité énergétique et à réduire les émissions de gaz à effet de serre dans l'industrie en développant et en mettant en œuvre un programme de formation sur la gestion durable des actifs pour le public cible de la gestion technique active dans les industries à forte intensité d'actifs. Cette initiative témoigne de la volonté des partenaires de favoriser une transition verte, intelligente et juste dans le nord-ouest de l'Europe, conformément à l'objectif ambitieux de l'Union européenne d'augmenter de 32,5 % l'efficacité énergétique globale d'ici à 2030.

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 d'Interreg Nord-Ouest Europe

Interreg North-West Europe est un programme de coopération territoriale européenne qui soutient un développement équilibré à travers ses régions, les rendant plus résilientes et améliorant la qualité de vie et le bien-être de tous les citoyens. Le programme Interreg NWE 2021-2027 se concentre sur la promotion d'une transition verte, intelligente et juste pour tous les territoires de l'Europe du nord-ouest.

<https://www.nweurope.eu>

A propos de la BEMAS

La BEMAS, Belgian Maintenance Association, est une association sans but lucratif qui se consacre à l'avancement du domaine de la maintenance, de la fiabilité et de la gestion des actifs. La BEMAS s'engage à promouvoir les meilleures pratiques et l'innovation dans ces domaines critiques, contribuant ainsi à la durabilité et à la sécurité des opérations industrielles. La BEMAS dirige le projet More4Sustainability.

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

À propos de Mainnovation

Mainnovation est une société de conseil de premier plan dans le domaine de la maintenance et de la gestion des actifs, qui aide les entreprises à forte intensité de capital à professionnaliser leurs départements de maintenance. Mainnovation a développé la méthodologie innovante VDMXL (Value Driven Maintenance & Asset Management). Mainnovation jouera un rôle central dans le projet, en exécutant des parties importantes du projet, en tirant parti de sa vaste expérience dans la réalisation d'études comparatives, dans l'élaboration de feuilles de route pour la gestion des actifs, et dans la mise en place et l'exécution de programmes de formation.

<https://www.mainnovation.com>

À propos de NVDO

NVDO, l'association néerlandaise pour la maintenance efficace, a été créée en 1963 et est la principale organisation sectorielle aux Pays-Bas. NVDO offre un soutien aux entreprises et aux personnes impliquées dans la prise de décision dans le domaine de la maintenance et de la gestion des actifs par le biais de la défense des intérêts, du transfert de connaissances et des réseaux. La NVDO contribuera au projet par le biais de la sensibilisation, du transfert de connaissances et des réseaux. La participation de NVDO garantit que le projet s'aligne sur les meilleures pratiques et normes des principales communautés de maintenance et de gestion des actifs dans le monde.

<https://www.nvdo.nl>

À propos de FVI

FVI, Forum Vision Instandhaltung e.V., est une organisation allemande à but non lucratif qui compte plus de 500 membres issus de différents secteurs. FVI apporte une grande richesse de connaissances dans le domaine de la maintenance industrielle et se concentre sur la diffusion des connaissances et la mise en évidence des tendances futures dans le domaine de la maintenance. Sa contribution sera inestimable pour le projet.

<https://www.ipih.de>