



Thimister-Clermont,
le 12 octobre 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Delpower lance EASEE : la plateforme de transition énergétique pour les entreprises et les pouvoirs publics !

« Et si vous disposiez d'un outil pour construire votre stratégie énergétique, prioriser vos investissements et suivre l'atteinte de vos objectifs ? »

QUOI ?

La plateforme EASEE est née de l'ambition de simplifier et de fiabiliser le processus de transition énergétique pour les entreprises et les pouvoirs publics. Elle a pour vocation de faciliter les étapes de diagnostic et de suivi en mettant à disposition du plus grand nombre un logiciel efficace et abordable.

A QUOI CA SERT ?

EASEE intègre différents modules qui permettent de piloter la transition énergétique d'une entreprise ou d'une organisation (ville, commune, fédération, etc.) : gestion documentaire, réalisation de bilans énergétiques conformes à la réglementation, élaboration de pistes d'amélioration en vue d'atteindre des objectifs, chiffrage de projets d'économies d'énergies, visualisation de KPI énergétiques, consolidation de données et résultats multi sites, etc.

POUR QUI ?

Pour accélérer la transition énergétique, il faut augmenter notre capacité à générer des plans d'action énergétiques fiables et abordables ! EASEE s'adresse à tous les experts énergétiques et à tous les responsables énergie, maintenance et environnement qui souhaitent réussir la transition énergétique de leur organisation.

QUI EST DERRIÈRE EASEE ?

EASEE est le résultat d'un challenge fixé par l'entreprise Delpower qui est active depuis 10 ans dans la définition et l'implémentation de stratégies de transition énergétique pour l'industrie et les bâtiments non-résidentiels. Ses experts voulaient solutionner les problèmes qu'ils rencontraient quotidiennement dans la pratique de leur métier. Défi relevé !

CONTACTS & INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Hervé Delporte, hervé.delporte@delpower.be
Antoine Baguette, antoine.baguette@delpower.be, 0479680244

En annexe, des captures d'écran disponibles pour illustration !