

Paris, le 21 janvier 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

TRANSITION ENERGETIQUE

Bertin Energie Environnement présente Enersquid, sa solution d'évaluation de projets multi-énergies à destination des territoires et des industriels

Lors de la prochaine édition des [Assises Européennes de la Transition énergétique](#), du 28 au 30 janvier 2020 à Bordeaux, Bertin Energie Environnement présentera Enersquid, son outil de dimensionnement multi-énergies à destination des industriels et des territoires. Réduction des coûts énergétiques, impact carbone ; performance énergétique... quelques clics suffisent pour identifier en ligne les pistes d'optimisation et préparer un projet de transition énergétique. Une solution ergonomique et flexible à découvrir sur le stand de l'Agence de Développement et d'Innovation de Nouvelle-Aquitaine.

A l'occasion de la 21^{ème} édition des [Assises Européennes de la Transition énergétique](#), qui se tiendra du 28 au 30 janvier 2020 à Bordeaux, Bertin Energie Environnement présente **Enersquid**, son outil de dimensionnement multi-énergies à destination des industriels et des territoires.



Enersquid est une plateforme **d'exploration** et **d'évaluation** de projets **multi-énergies**, visant à aider les industriels et les territoires à mettre en œuvre leur transition énergétique. Accessible en ligne **gratuitement** via le site www.enersquid.com, elle permet **en quelques clics** de simuler les principales caractéristiques d'un projet et de les modifier très simplement afin d'en évaluer l'impact sur les coûts et en matière environnementale. En cas d'erreur, une alerte s'affiche sur le tableau de bord de l'utilisateur, lui permettant ainsi de rectifier les données erronées.

Il est ainsi possible de **préparer très en amont un projet de transition énergétique**, avant même de contacter des maîtres d'ouvrages spécialisés, tels que Bertin Energie Environnement, pour avancer vers la réalisation de ce projet.

La plateforme Enersquid est extrêmement flexible :

- elle peut gérer des **projets partout dans le monde**, grâce à un système cartographique basé sur Google Maps
- elle peut s'adapter à des **besoins de nature et de taille variables**, allant d'une consommation de chaleur pour un parc de bâtiment à la consommation électro-intensive d'un industriel, en passant par la consommation en hydrogène d'une flotte de véhicules.
- son **caractère multi-énergie** permet de modéliser l'ensemble des productions, des stockages et conversions des vecteurs énergétiques (électricité, chaleur, et gaz)
- avec son **interface très pédagogique**, elle peut être utilisée même par des non-spécialistes.

« Nous sommes convaincus que la transition énergétique peut se jouer à l'échelle locale ; un des enjeux importants est donc d'estimer facilement les sources énergétiques durables des territoires » déclare Germain Gouranton, Directeur de Bertin Energie Environnement. « Grâce à cet outil en ligne, nous leur proposons de les aider à identifier les leviers technologiques permettant de réduire les coûts énergétiques, l'impact carbone et d'améliorer la performance énergétique de leurs installations. »

La plateforme Enersquid sera présentée aux Assises Européennes de la Transition énergétique, auxquelles Bertin Energie Environnement participera sur le stand de l'Agence de Développement et d'Innovation de Nouvelle-Aquitaine.

A PROPOS DE BERTIN TECHNOLOGIES

BERTIN TECHNOLOGIES, filiale du Groupe CNIM, s'appuie sur sa longue expérience d'innovation pour proposer des prestations de conseil et d'ingénierie innovante. Son département **Bertin Energie Environnement** accompagne les territoires et les industries vers l'autonomie énergétique et l'exemplarité environnementale à travers un ensemble complémentaire d'expertises liées à l'efficacité énergétique, la flexibilité des procédés, la production d'énergie renouvelable et décentralisée, les réseaux intelligents, les micro-réseaux et les systèmes de gestion énergétique.

Par ailleurs, la société développe, produit et commercialise dans le monde entier des systèmes et des instruments innovants. Parmi ses 620 collaborateurs, on compte 2/3 d'ingénieurs et de cadres de haut niveau. Son chiffre d'affaires s'élève à près de 100 millions d'euros en 2018. L'entreprise est active au niveau mondial.

www.bertin-technologies.com
www.bertin-ee.com

UNE SOCIETE DU GROUPE CNIM

Fondé en 1856, CNIM est un équipementier et ensemblier industriel français de dimension internationale. Le Groupe, au service des grandes entreprises privées et publiques, des collectivités locales et des États, intervient dans les secteurs de l'Environnement, de l'Energie, de la Défense et des Hautes technologies. L'innovation technologique est au cœur des équipements et services conçus et réalisés par le Groupe. Ils contribuent à la production d'une énergie plus propre et plus compétitive, à la réduction de l'impact environnemental des activités industrielles, à la sécurité des installations et infrastructures sensibles, à la protection des personnes et des États.

Coté à Euronext Paris, le Groupe s'appuie sur un actionariat familial stable et majoritaire, engagé dans son développement. CNIM emploie 2 613 collaborateurs pour un chiffre d'affaires 2018 de 689,8 millions d'euros, dont 62,1 % réalisés à l'export.

<https://cnim.com/>
[Twitter: @CNIM Group](https://twitter.com/CNIM_Group)

Contacts presse

Agence Gootenberg

Frédérique Vigezzi
frederique.vigezzi@gootenberg.fr
Tel: 01 43 59 29 84

Laurence Colin
laurence.colin@gootenberg.fr
Tel: +01 43 59 00 46

CNIM / BERTIN

Nathalie Sablon
Marketing & Communications Director
CNIM Innovation & Systems Sector
nathalie.sablon@cnim.com
Tel: + 06 84 51 07 51

Johanna TRAVERSIAN
Communications Manager
Bertin Energie Environnement
Johanna.traversian@bertin.fr
Tel: + 07 86 35 83 66