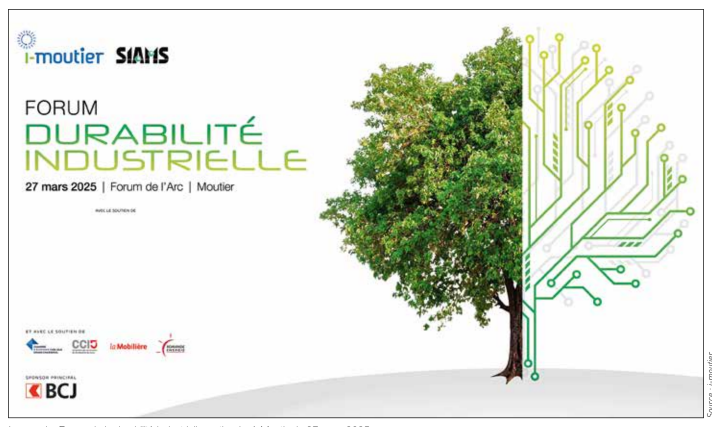
1^{ère} édition du Forum de la durabilité industrielle

La consommation d'énergie, l'économie circulaire, la durabilité ou l'éco-conception, pour nommer les sujets les moins obscurs liés à la transition écologique, tout le monde en parle, mais peu savent vraiment quelles sont les contraintes et les évolutions de ces domaines auxquels les entreprises doivent et devront toujours plus faire face.



Le premier Forum de la durabilité industrielle se tiendra à Moutier le 27 mars 2025.

lors quelles opportunités cette transition peut-elle offrir aux entreprises qui s'engagent dans une démarche du développement durable? La transition écologique concerne toutes les entreprises, quelle que soit leur taille. Pour y répondre, il existe différents leviers comme l'économie circulaire, l'éco-conception, l'efficience énergétique mais également bien d'autres qui doivent être envisagés comme une source d'opportunités pour un développe-

ment économique durable mais aussi pour le renforcement de la capacité de résilience des entreprises face aux fortes contraintes qui s'imposeront inévitablement à elles.

Afin de développer ces concepts et les rendre plus accessibles et pragmatiques, i-moutier et SIAMS organisent conjointement le 27 mars 2025 au Forum de l'Arc à Moutier le premier Forum lié à la durabilité industrielle. Cette manifestation est mise en place avec le soutien de la

Chambre d'Économie Publique Grand Chasseral (CEP), la Chambre de Commerce et d'Industrie du Jura (CCIJ), la Banque Cantonale du Jura, La Mobilière et Romande Energie.

Une collaboration pleine de sens

Basée au premier étage du bâtiment des Deux Tours, en face du Forum de l'Arc, i-moutier a recentré ses activités en 2020. Véritable centre de compétences et plate-

MSM EN BREF

Forum de la durabilité industrielle

Lieu : Forum de l'Arc Moutier Date : 27 mars 2025 Horaires : de 8h30 à 17h30

Informations et inscriptions :

forme d'échanges dédiés à la durabilité, la responsabilité sociale des entreprises [RSE], l'économie circulaire et l'innovation durable dans l'industrie, l'association aide les industries de l'Arc jurassien à gérer les évolutions de leur environnement concurrentiel, technologique et environnemental. Anne Hirtzlin, directrice, précise : « Les interrogations de nos membres et des industriels sont énormes. Notre volonté est de les aider à y voir plus clair. Nous sommes convaincus de pouvoir leur apporter des réponses pragmatiques et efficaces. » Pierre-Yves Kohler, directeur du SIAMS complète : « Nous sommes dans la même logique, faire partie de la communauté SIAMS apporte des informations de valeur à nos exposants tout au long de l'année. Notre but est également de les aider à être plus performants, dans la mesure de nos moyens. » La collaboration entre ces deux institutions tombait donc sous le sens! Sensibles à la démarche, les chambres de commerce ont également répondu présentes.

Connaître les préoccupations des entreprises

De manière à déterminer les centres d'intérêts et les priorités à donner à ce premier Forum de la durabilité industrielle, i-moutier et SIAMS ont consulté leurs comités et membres de manière à disposer d'un aperçu de leurs préoccupations liées à ce domaine. Les 80 réponses ont été analysées de manière à mettre en place un programme complet et intéressant qui répond aux interrogations du public et apporte un retour sur investissement immédiat aux participants.

Un programme complet et ludique

La journée sera divisée en différentes phases, en plénum ou en groupe. Elle commencera par une partie légale liée notamment au cadre suisse et à la CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive). Il est à relever que les intervenants auront à cœur de maintenir une approche pragmatique et concrète. Un panel d'experts suivra avec une table ronde intitulée « Stratégie durabilité : bonnes pratiques et écueils à éviter ». Ces derniers feront part à l'audience de leurs expériences et expliqueront ce qui a fonctionné (ou pas) pour eux dans leur voyage vers la durabilité industrielle. La matinée se terminera par une présentation sur ce que pourrait être une entreprise responsable auiourd'hui.

L'après-midi sera consacré à des ateliers pratiques (bilan carbone, double matérialité, efficience énergétique, économie circulaire). Les participants auront ainsi l'occasion de parler de cas concrets, de poser leurs questions et de comprendre par les faits. Les organisateurs des ateliers ont pour objectif de donner des outils immédiatement transposables dans la réalité des entreprises de chacun. La journée se poursuivra par une conférence intitulée « Économie circulaire dans l'industrie : cas pratique ». Un apéritif dinatoire clôturera le premier Forum de la durabilité industrielle.

Une vingtaine d'experts réunis

Active dans ce domaine depuis des années, i-moutier a grandi avec le développement des problématiques liées à l'environnement et la responsabilité sociétale des entreprises. Son carnet d'adresses s'est également élargi, ce qui lui a permis de réunir une vingtaine d'experts à Moutier le 27 mars. Pierre-Yves Kohler précise : « Il s'agit d'une opportunité extraordinaire de comprendre toutes les notions liées à ces domaines. Il est rare de pouvoir ainsi compter sur tant d'experts prêts à partager leur savoir-faire et répondre aux questions. » Anne Hirtzlin conclut : « Le premier Forum de la durabilité industrielle est ouvert à toutes et tous et l'inscription obligatoire sur www.i-moutier.ch. Une contribution de 80 francs sera demandée aux participants. »

Des réponses et des outils!

Un événement à ne pas manquer pour toute entreprise qui souhaite renforcer sa compétitivité dans un monde en constante progression et ne pas se retrouver démunie face aux évolutions légales et environnementales qui ne cessent de se développer. Les entreprises qui sauront s'adapter et innover dans ce contexte en sortiront renforcées.

i-moutier

Rue industrielle 123, 2740 Moutier Tél. 032 494 42 75, info@i-moutier.ch i-moutier.ch

FAJI SA

Rue industrielle 98, 2740 Moutier Tél. 032 492 70 10, info@faji.ch faji.ch, siams.ch

Publicité



Centre de formation & certification

- Formations pratiques
- Certifications en soudage et brasage ISO 9606, 13585 & 14732
- Formations théoriques IWE, IWT, IWS & IWP





