

« UNE PLATEFORME POUR FACILITER LA RÉALISATION DES BILANS CO₂ »

Werner Halter, directeur de Climate Services, start-up créée en septembre 2013, hébergée par FriUp et employant deux collaborateurs.



Dans quel domaine travaille votre entreprise ?

Nous conseillons les entreprises pour la mise en place de leur stratégie durable et la réduction de leurs émissions de CO₂. Nous les aidons à établir leur bilan CO₂ ou celui de leurs produits, à mettre en place des projets de réduction ou de compensation, avec des certificats, et à trouver les financements pour ces projets. Nous labellisons aussi les entreprises qui souhaitent communiquer sur leurs efforts et nous les aidons à le faire. Nous employons pour l'instant deux personnes.

Pourquoi participez-vous au projet Plateforme CO₂ ?

Le coordinateur du Cluster IT Valley, Christian Meixenberger de la Banque cantonale de Fribourg, a eu cette idée et nous nous sommes engagés à piloter le projet. En Suisse, aucune plateforme ne permet aux entreprises d'échanger leurs idées sur le sujet. La plupart des PME sont dans l'incapacité de trouver des informations valables et de se

comparer aux autres entreprises de leur secteur. Notre plateforme devra leur permettre de le faire.

Le deuxième objectif consiste à les aider à établir leur bilan CO₂, ce qui demande un gros travail de récolte de données. Nous voulons simplifier la vie des PME en mettant à leur disposition des outils d'aide à la saisie pour qu'elles puissent faire des bilans conformes à la norme ISO 14064. Idéalement, il faudrait qu'elles puissent ne saisir qu'une seule fois ces données dans l'année, au moment de la facturation par exemple et qu'à la fin de l'année, le bilan se fasse automatiquement.

Quel est l'apport d'un tel projet collaboratif pour vous ?

Nous connaissons les données à récolter. Mais notre entreprise n'a pas les compétences techniques pour développer un outil informatique de ce type. C'est l'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg qui s'en charge. Les autres partenaires du projet seront les « testeurs de la plateforme ». En retour, ils obtiendront un bilan CO₂ de leur activité.

A l'avenir, nous voulons convaincre des entreprises de travailler avec cette plateforme, dont une partie sera payante. Nous fournirons aux entreprises intéressées l'accompagnement nécessaire pour faire les bilans CO₂ et nous nous chargerons de remplir la plateforme avec du contenu de valeur.

www.climate-services.ch

Synthèse

Objectifs. Dans un avenir proche, les grandes entreprises et les administrations demanderont à leurs fournisseurs un certificat CO₂ validé par un organisme officiel. Cette démarche est actuellement trop onéreuse pour la plupart des PME, car la collecte et le traitement des données représentent un volume de travail très important.

L'objectif du projet tient dans la création d'une plateforme informatisée qui permettra de faciliter la saisie des données nécessaires à la préparation du bilan CO₂ en vue de l'audit ISO 14064. L'outil autorisera l'analyse des données et d'éventuelles comparaisons statistiques et livrera les informations clés pour le pilotage des actions d'amélioration de l'entreprise et pour son marketing. La plateforme fournira également des informations exclusives, des processus de référence (best practice) et permettra un benchmarking inter-entreprises.

Partenaires. HES-SO//Fribourg EIA-FR iSIS, Climate Services Sàrl, Cleantech Fribourg, Banque cantonale de Fribourg, Softcom Technologies SA, Cisel IT, Infré SA.

Durée. Juillet 2013 - juin 2015

Chef de projet

werner.halter@climate-services.ch

PÔLE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE
DU CANTON DE FRIBOURG
WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM
DES KANTONS FREIBURG



ECHANGER ET INNOVER POUR GAGNER EN COMPÉTITIVITÉ

—
CLUSTER IT VALLEY
CLUSTER PLASTURGIE
CLUSTER ÉNERGIE & BÂTIMENT
RÉSEAU NANOTECHNOLOGIES
—

POLE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE DU CANTON DE FRIBOURG
C/O EIA-FR, BD DE PEROLLES 80, CASE POSTALE 32, CH-1705 FRIBOURG

www.pst-fr.ch