

INVITATION

Séminaire en ligne



GReneFF-IMPULS

En route vers un quartier éco-commercial pour la ville et les services municipaux : Le "Parc énergétique et technologique de Trèves" - projet national de vitrine

Vendredi 20 novembre 2020 de 10h00 à 11h30, séminaire en ligne

→ **Présentation en langue allemande** ← ¹

Stadtwerke Trier (SWT) exploite sa principale usine de traitement des eaux usées pour la ville de Trèves et ses environs, au nord de Trèves. Le site d'une entreprise industrielle a été libéré à proximité immédiate. Les bâtiments et les halls d'âges et de stades de construction différents qui s'y trouvent ont été utilisés autrefois comme halls de stockage et de production de boîtes en carton. SWT a acquis la friche industrielle afin de transformer la zone dans le cadre d'un projet de reconversion en un dépôt, le parc énergétique et technologique (ETP), qui est utilisé conjointement par les unités techniques de la ville de Trèves et de SWT. En outre, un centre informatique économe en énergie et neutre en CO2 sera créé. Pour la certification en tant que zone industrielle durable selon les spécifications du Conseil allemand du bâtiment durable (DGNB), les aspects de l'efficacité énergétique et des ressources ainsi que la conception durable des lieux de travail et des bureaux jouent un rôle. Les bâtiments doivent être développés et transformés de manière éco-efficace conformément au principe Cradle to Cradle®. Ce principe de construction de bâtiments, combiné à notre concept énergétique, offre la possibilité de faire certifier la zone comme zone commerciale durable. La

INVITATION

certification sert également de ligne directrice pour rassembler et gérer les différentes questions de durabilité. Le projet, qui est financé dans le cadre de l'offensive fédérale pour la protection du climat et a obtenu le pré-certificat en or de la DGNB en 2018 est maintenant presque terminé. Vous trouverez de plus amples informations sur le projet "Energy and Technology Park Trier" [ici](#).

Arndt Müller, membre du conseil d'administration des Stadtwerke, et l'architecte Christian Reinert présenteront ce projet et d'autres projets des Stadtwerke Trier dans le domaine des solutions de voisinage, Smart City. Ensuite, il y aura une occasion de poser des questions et d'échanger.

La participation est gratuite. L'inscription par e-mail à veranstaltung@argesolar-saar.de est obligatoire. Le code d'accès vous sera ensuite envoyé par courrier électronique.

Le projet **Interreg V A "GReneEFF - Réseau transfrontalier pour la promotion de projets innovants dans le domaine du développement durable et de l'efficacité énergétique dans la Grande Région"** organise l'échange professionnel transfrontalier sur les quartiers durables et efficaces sur le plan énergétique et les logements sociaux durables et efficaces sur le plan énergétique dans la Grande Région. L'accent est mis sur les questions de mise en œuvre pratique de solutions durables. Dans le cadre de ce projet, 18 projets pilotes au total seront mis en œuvre dans toutes les parties de la Grande Région d'ici juin 2022. L'échange d'expertise prend la forme d'inspections de sites, de séminaires spécialisés, de colloques, d'ateliers, d'événements en ligne tels que la série "GReneEFF-IMPULS" et de visites d'autres projets modèles dans la Grande Région. Les événements sont ouverts à tous les représentants spécialisés, élus ou personnes autrement impliqués dans les projets correspondants. Les expériences des projets pilotes et les résultats de l'échange d'expertise seront résumés dans un guide d'action transfrontalière. **Pour plus d'informations et les dates, voir : www.GReNEFF.eu.**

Événements **GReneEFF** → Save the date ←

10 décembre 2020 de 15h30 à 17h30 : visite du chantier du projet pilote GReneEFF "Fasananeallee 4 et 6" (réhabilitation KfW 55/énergétique) du partenaire **GReneEFF** Gemeinnützige Bau- und Siedlungsgesellschaft (GBS) à Saarlouis.

Le 15 décembre 2020 de 10 à 11h30 : "L'utilisation de l'énergie dans les bâtiments : le facteur humain" Alena Jahns de l'Institut pour les futurs systèmes d'énergie et de flux de matériaux (IZES gGmbH) de Sarrebruck fera un rapport sur les facteurs psychologiques environnementaux qui jouent un rôle dans l'utilisation de l'énergie dans les bâtiments et comment les utilisateurs peuvent être sensibilisés et activés sur ce sujet.

Opérateurs de projet actuels et désignés (*) | Aktuelle und vorgesehene (*) Projektpartner



Avec le soutien de | Mit Unterstützung von



1 Note à l'attention des parties intéressées francophones

Les événements de GReneEFF s'adressent à toutes les personnes intéressées dans l'ensemble de la Grande Région. Les informations sont donc généralement fournies en deux langues Allemand-Français. Si les événements sont monolingues, nous mettrons le contenu traduit à la disposition des parties intéressées sous une autre forme - si nécessaire, ultérieurement. Si vous souhaitez profiter de cette offre, veuillez nous le faire savoir lors de votre inscription.

