

DEUXIÈME RENCONTRE RÉSEAU TRANSFRONTALIER DES ARTISANS DU PATRIMOINE FAI-RE le 4 octobre 2019 à Hon-Hergies

Vous êtes artisan, passionné par votre métier, avec une réelle envie de partager votre savoir-faire au sein d'un groupe d'acteurs motivés par la restauration du patrimoine bâti ?

Après notre premier rendez-vous à Erquelinnes en 2018, le projet FAI-Re vous propose une seconde rencontre qui se déroulera dans le cadre convivial et patrimonial d'une église de la Sambre Avesnois en restauration.



OBJECTIFS :

- Ouvrir un dialogue transfrontalier et identifier des valeurs à partager.
- Promouvoir le savoir-faire des artisans dans la restauration du patrimoine.
- Mettre en place un réseau d'acteurs du patrimoine en vue de pérenniser les échanges.
- Mettre en avant l'éco-rénovation dans le patrimoine bâti.

PROGRAMME :

- Visite commentée du chantier en présence de l'architecte et des artisans.
- Regards croisés sur les valeurs de l'artisan du patrimoine.
- Ateliers/mini-tables rondes : quel rôle joue l'artisan ? Quel rôle a l'artisan dans l'éco-rénovation ?
- Apéro gustatif

QUAND :

- Le vendredi 04/10/2019 de 15h00 à 20h00 et des poussières...

LIEU :

- Eglise St Martin à 59570 Hon-Hergies, rue Laurent Niogret.

INSCRIPTIONS :

- Participation gratuite.
- **Inscription avant le 27/09/2019, cliquez ici**

INFORMATIONS :

- cbioul@espace-environnement.be ou +32 (0)71 300 300
- ludivine.fromont@adus.fr ou +33 (0)3 275 30 139
- aurelie.regnier@adus.fr ou +33 (0)3 275 30 139
- caroline.guemart@compagnonsdutourdefrance.org ou +33 (0)3 27 67 01 52

En savoir plus sur le projet FAI-Re :

- Site Internet : www.fai-re.eu
- Page Facebook : @interregVFAIRE



Le projet Objectif Blue Stone et le Pôle de la pierre s'associent à cette action visant la valorisation des métiers du patrimoine.



L'UAP s'associe au projet FAI-Re et soutient tous les axes du projet car ils sont pleinement en accord avec les valeurs et le travail des artisans.



Avec le soutien du Fonds Européen de Développement Régional et de :



Partenaires :

