

BASSIN DE LONGWY Tourisme

Un fascicule pour connaître les bons plans autour de Villerupt

Le groupement européen de coopération territoriale (GECT) Alzette Belval vient de publier une carte touristique qui propose 36 idées d'escapades dans un rayon de 40 km autour d'Esch-sur-Alzette et Villerupt. Celui-ci est disponible à Esch, Longwy et Hayange.

Dans le cadre des échanges engagés depuis 2017, les offices de tourisme du Pays de Longwy, du Val de Fensch, de la Région Sud Luxembourg, et le groupement européenne de coopération territoriale (GECT) Alzette Belval, ont décidé d'intensifier les partenariats existants en créant une carte touristique commune, reflet des richesses de chaque territoire.

Cette carte propose 36 idées d'escapades dans un rayon de 40 minutes sur les différents versants et sous quatre thématiques identifiées par les acteurs, à savoir :

- Nature
- Patrimoine historique
- Patrimoine industriel
- Patrimoine de mémoire

En français, en allemand et en anglais

Cette réalisation a été possible grâce à la mutualisation des compétences de chaque



Le groupement européen de coopération territoriale (GECT) Alzette Belval vient de publier une carte touristique qui propose 36 idées d'escapades dans un rayon de 40 km autour d'Esch-sur-Alzette et Villerupt comme ici, les fortifications Vauban à Longwy. Photo RL/René BYCH

structure : graphisme, cartographie, traduction (le dépliant est disponible en français, en anglais et en allemand), promotion, diffusion... un bel exemple de travail conjoint au service de l'attractivité transfrontalière.

Le dépliant, qui va très vite

devenir un indispensable pour les sorties, est disponible auprès de plusieurs structures :

- Syndicat d'initiative d'Esch-sur-Alzette
- Office de tourisme du Pays de Longwy
- Val de Fensch tourisme

Cette action vient s'ajouter à des éductours organisés afin d'apprendre à connaître les spécificités de chaque territoire pour mieux les valoriser. D'autres actions communes sont en cours de réflexion, pour un tourisme sans limite !