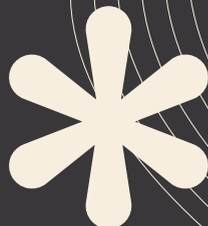


**CO-CARTOGRAPHIE
DES FACTEURS
DE RÉSILIENCE
COMMUNAUTAIRE
LIÉS AU PATRIMOINE
LOCAL**

6ème édition - 15 avril 2025



INTRODUCTION

RESILIAGE est un projet de recherche européen de trois ans (2023-2026) axé sur le renforcement de la résilience des communautés par l'intégration du patrimoine culturel et naturel dans la réduction des risques de catastrophe (RRC). Financé par Horizon Europe, il explore comment le patrimoine, en tant que ressource importante des communautés locales, peut renforcer la résilience sociétale face aux risques naturels et aux événements extrêmes. En menant des recherches sur le terrain et en impliquant les communautés dans des scénarios multirisques, RESILIAGE vise à co-générer des connaissances exploitables, permettant aux communautés de mieux se préparer et d'atténuer les risques de catastrophe, tout en s'attaquant aux effets du changement climatique.

Le projet est dirigé par le Politecnico di Torino et implique 18 partenaires de 10 pays, dont des premiers intervenants, des décideurs politiques, des associations de citoyens et des organisations patrimoniales. Grâce à ses **cinq laboratoires CORE (CORE labs)** établis dans différents pays, RESILIAGE utilise un cadre d'innovation systémique de la résilience (**SyRI**) pour analyser la gouvernance, les interactions sociales et d'autres facteurs critiques. Ce cadre permet d'identifier et d'améliorer les pratiques qui renforcent la résilience des communautés, en utilisant le patrimoine culturel dans la gestion des risques de catastrophes et l'adaptation au changement climatique. En outre, chaque laboratoire CORE se spécialise dans une échelle de gouvernance spécifique, à savoir le district urbain, la municipalité, le réseau de municipalités, la région et l'interrégion.

En engageant les parties prenantes dans des processus collaboratifs et participatifs, le projet cherche à créer des outils digitaux et des solutions douces qui renforcent la préparation des communautés et promeuvent des stratégies à long terme pour la résilience aux catastrophes.

CONTENU

Le Livret #6 : Co-cartographie des moteurs du patrimoine local pour la résilience

communautaire explore les principaux résultats de deux campagnes de recherche sur le terrain menées dans les cinq CORE Labs du projet RESILIAGE en 2024 et début 2025.

RESILIAGE intègre une perspective historico-culturelle dans la compréhension des interactions homme-environnement afin de définir la résilience communautaire. Il considère que celle-ci est particulièrement ancrée dans le **patrimoine culturel et naturel**, à la fois **tangible et intangible**, des lieux et des communautés. Le projet exploite ce patrimoine, qui a joué un rôle crucial dans la formation des identités locales et du **sentiment d'appartenance**, pour engager les communautés locales dans la **réduction des risques de catastrophes**. Dans ce cadre, des activités collaboratives centrées sur le patrimoine sont développées pour promouvoir un **engagement significatif et multi-acteurs dans la gestion des risques de catastrophes**.

Le Livret #6 : Co-cartographie des moteurs du patrimoine local pour la résilience

communautaire présente comment les communautés des CORE Labs ont participé à une cartographie collaborative afin d'analyser les interactions complexes et multidimensionnelles entre les communautés et leurs environnements, en adoptant une perspective **culturelle et historique**. Ce processus visait à co-identifier les facteurs patrimoniaux qui contribuent à la **résilience communautaire** en sensibilisant aux **couches historiques et culturelles** qui façonnent leur environnement, y compris les traditions, les rituels religieux et les célébrations.

Le développement des activités collaboratives, structuré en **deux phases distinctes**, visait à

renforcer progressivement la prise de conscience des liens complexes entre le **patrimoine local, la mémoire collective, l'environnement local et les risques de catastrophes**. Grâce aux techniques de co-cartographie, les communautés ont joué un rôle actif dans l'identification, la reconnaissance et la documentation de leur **patrimoine local**, en le reliant aux lieux incarnant la richesse de la diversité locale. Ce processus a également facilité l'identification des éléments **culturels et naturels – tant tangibles qu'intangibles** – qui contribuent à la **résilience communautaire**.

En conséquence, le processus de co-cartographie a généré des **ensembles de données géoréférencées** intégrant le patrimoine culturel aux **données spatiales**, offrant ainsi une compréhension plus approfondie et plus globale de la **résilience communautaire**, des **risques** et du **paysage physique**. En prenant en compte les différents degrés d'exposition au sein des communautés, cette approche met également en lumière la diversité des **connaissances locales du territoire**, la conscience des risques associés et la capacité des citoyens à naviguer et s'adapter à leur environnement.

Lors des **premières activités de terrain** menées début 2024, les **CORE Labs** ont été invités à **identifier et co-cartographier** sur des **cartes imprimées** les éléments patrimoniaux préalablement reconnus comme **patrimoine local (voir Livret 3)**. La cartographie a été réalisée sur une **table de cartographie multiscalaire**, permettant aux participants de choisir entre différentes cartes représentant les **zones affectées par les catastrophes** dans le cadre du projet **CORE**.

Pour l'exercice de **co-cartographie**, chaque groupe disposait d'une **carte simplifiée** de la zone du **CORE Lab**, représentant de manière basique les **éléments naturels** (tels que les rivières et les montagnes) et les **points de repère significatifs**. La carte était volontairement simplifiée pour permettre aux participants de **dessiner directement dessus**. Les résultats ont largement confirmé une perception du patrimoine centrée sur des aspects **formels**, tels que les **monuments, traditions et événements**, officiellement reconnus par les différentes communautés.

La **campagne de recherche sur le terrain de 2025** s'est appuyée sur les résultats des activités précédentes, avec l'objectif d'offrir une **compréhension plus riche et plus large** du **patrimoine local** en tant que moteur de la **résilience communautaire**. Pour soutenir cet objectif, la recherche sur le terrain a été précédée d'une **étude documentaire** menée par l'équipe **POLITO** sur le **patrimoine local des CORE Labs**. Cette **recherche préliminaire** visait à mettre en lumière des aspects du **patrimoine moins connus**, souvent éclipsés par les récits historiques dominants ou simplement moins reconnus par la communauté en raison de leur association à des **groupes marginalisés ou vulnérables**.

L'activité de **co-cartographie** lors de la **campagne sur site de 2025** comprenait à la fois une **restitution des données de 2024** et une nouvelle session de co-cartographie. Les participants devaient sélectionner **jusqu'à trois éléments de patrimoine culturel et naturel (PCN)** en répondant à la question : « **Quels sont les éléments (tangibles et intangibles) du patrimoine culturel et naturel qui maintiennent un sentiment de communauté vivant ?** » Pour ce faire, ils ont choisi **trois cartes** parmi les **Cartes du Patrimoine RESILIAGE**, qui regroupent les éléments du **patrimoine culturel et naturel** en **douze catégories**, notamment : caractérisation historique locale, lieux symboliques, zones historiques, sites archéologiques, roches et formations géologiques, biodiversité et paysages, itinéraires, agriculture et production alimentaire, artisanat et métiers traditionnels, alimentation, arts et traditions, institutions culturelles et acteurs.

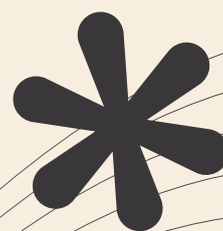
Suite à l'**étude documentaire et sa présentation**, cette phase visait à **élargir le champ de la cartographie** en intégrant **de nouvelles catégories et aspects du patrimoine**. Lors d'un **deuxième tour d'activité**, les participants ont été invités à **ajouter des cartes supplémentaires** liées à des dimensions plus larges du patrimoine, en particulier celles associées au **patrimoine informel** – tels que des lieux, pratiques et habitudes **non officiellement reconnus** comme patrimoine, mais **profondément ancrés dans la communauté**, comme un **terrain de football, un petit jardin ou un lieu de rencontre**.

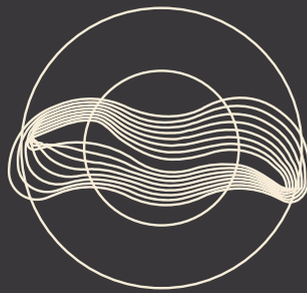
Un autre aspect pris en compte était le **patrimoine controversé**, désignant des éléments perçus comme **contentieux** au sein de la communauté, souvent associés à des **conflits** ou à des **processus d'exclusion** générés par le patrimoine. Enfin, les participants ont également **exploré le patrimoine local sous un prisme de genre**, en identifiant les aspects liés à l'égalité des genres et aux **contributions des femmes** à la représentation et à la transmission du patrimoine.

Après avoir sélectionné les **éléments patrimoniaux pertinents**, les participants ont placé les **cartes sur la carte imprimée**, en utilisant des **autocollants de couleur appropriés**, positionnant les éléments **en fonction des lieux auxquels ils les associaient** dans le territoire. Cette **représentation spatiale** a permis d'obtenir une compréhension plus nuancée de la façon dont les différents **aspects du patrimoine culturel – formel, informel ou controversé** – façonnent **l'identité communautaire, la résilience et la cohésion sociale** dans l'environnement local.

Cette approche participative a fourni des **informations précieuses** sur la manière dont les **communautés locales perçoivent et interagissent avec leur patrimoine culturel** en relation avec la **réduction des risques de catastrophes**. L'intégration d'éléments patrimoniaux **formels et informels**, ainsi que les discussions sur les **aspects controversés et liés au genre**, ont enrichi la compréhension de la **contribution du patrimoine à l'identité et à la capacité d'adaptation d'une communauté**.

Les sections suivantes de ce livret présentent les résultats de ces activités pour **chacun des cinq CORE Labs**. Elles offrent un compte rendu détaillé de la **manière dont les communautés locales ont participé au processus de co-cartographie** et des **principaux éléments patrimoniaux identifiés** lors de cette exploration approfondie.



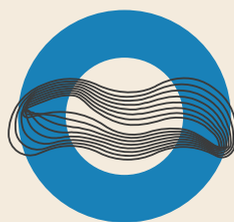


Core Lab

**Famenne - Ardenne
BELGIUM**

FAMENNE-ARDENNE CORE LAB

DÉCOUVRIR LE PATRIMOINE DE LA FAMENNE-ARDENNE



Core Lab

**Famenne - Ardenne
BELGIUM**

Première série d'activités

Les **3 et 4 avril 2024**, des membres du **Consortium RESILIAGE**, comprenant des experts en **architecture, sociologie urbaine et études du patrimoine**, ont visité la région de **Famenne-Ardenne**, accueillis par des partenaires locaux du **Géoparc Mondial UNESCO**.

Le deuxième jour des activités sur site a impliqué **30 participants** dans un exercice de **cartographie collaborative**, visant à identifier les éléments **tangibles et intangibles** qui façonnent le **patrimoine culturel et naturel local**.

Les résultats de cette première phase de cartographie en **Famenne-Ardenne** ont révélé que **plus de 50 % des éléments patrimoniaux identifiés étaient naturels**, reflétant l'importance des formations naturelles particulières dans la région. Parmi les exemples notables figurent **les grottes naturelles de Hotton et Han-sur-Lesse**, considérées par la communauté comme un élément clé de leur **patrimoine local** et classées comme **sites protégés (uniquement les grottes de Hotton)**, aux côtés des **magnifiques paysages des vallées de la Lesse et de l'Ourthe**.

Près de **40 % des éléments identifiés** étaient des **bâtiments historiques, des monuments du patrimoine culturel et d'autres sites**

immobiliers, tels que l'**Abbaye Saint-Remy à Rochefort**, célèbre pour sa **brasserie de bières trappistes**, ainsi que d'autres sites d'importance historique, comme les **mégalithes de Wéris**.

Sur les **21 éléments de patrimoine culturel et naturel identifiés**, seulement **10 %** relevaient du **patrimoine immatériel**, se référant principalement à certaines **initiatives**, comme la **Foire agricole, forestière et agroalimentaire de Libramont (en dehors du territoire Famenne-Ardenne)**, le plus grand événement annuel en plein air de ce type en Europe, ainsi que le **Marché 1900**, un événement annuel mettant en avant les **anciens métiers, jeux, ateliers de cirque, un marché aux oiseaux, une ferme urbaine, des costumes d'époque et des danses traditionnelles**.

Dans le but de favoriser une **compréhension plus riche et plus large du patrimoine local** au sein de la communauté, une **seconde série d'activités de co-cartographie** a été menée sur site le **28 janvier 2025**. Lors de cette seconde activité, les participants ont été encouragés à identifier cette fois des **éléments de patrimoine moins ancrés dans les perceptions traditionnelles**, mais qui jouent un **rôle essentiel dans la résilience communautaire**.

Deuxième série d'activités

En utilisant des **méthodologies participatives**, **15 participants** ont **identifié et spatialisé 57 éléments du patrimoine culturel et naturel** dans la région de **Famenne-Ardenne**, explorant les **interactions multidimensionnelles entre la communauté et l'environnement** et mettant en lumière les **diverses dimensions historiques, sociales et symboliques du patrimoine local**.

Cette phase a été précédée d'une **recherche documentaire préparatoire** menée par l'équipe **POLITO**, visant à **mettre en valeur des aspects moins connus du patrimoine** et à **renforcer la sensibilisation des parties prenantes** aux **couches historiques et culturelles** qui façonnent leur environnement.

Une contribution particulièrement remarquable a été la **reconnaissance des traditions folkloriques locales et des événements communautaires**, tels que les **Grands Feux** et le **Carnaval de la Grosse Biesse**, qui renforcent une **identité partagée** et **favorisent les liens inter-villageois**, enrichissant ainsi la diversité des traditions locales. Parmi les découvertes marquantes figure également la **pêche à la mouche**, une méthode de pêche traditionnelle utilisant des **mouches artificielles comme appât**, couramment pratiquée dans les rivières et ruisseaux de la région.



Initiation à la pêche à la mouche

Les résultats de cette **seconde phase de co-cartographie** ont une nouvelle fois souligné la **pertinence de la beauté naturelle et de la biodiversité écologique** de la région, considérées par la communauté comme une **composante essentielle de son patrimoine**. Parmi les **lieux remarquables** mentionnés figurent le **parc archéologique de Malagne**, construit autour des vestiges d'une vaste villa gallo-romaine, offrant aux visiteurs une **expérience immersive de la vie** à l'époque.

Deux **points de vue panoramiques** ont également été mis en avant : le **Belvédère**, un site protégé pour sa **beauté naturelle** et sa **riche faune et flore**, ainsi que le **Rocher à Pic**, qui offre l'une des **plus belles vues** panoramiques de la région.

Cependant, les **activités collaboratives** visant à **caractériser le patrimoine local** dans le **CORE Lab Famenne-Ardenne** ont également mis en évidence une **forte attention portée à la caractérisation informelle des lieux symboliques**. Parmi ceux-ci, le **Parc des Roches**, un **bel espace vert** qui constitue un **cadre idéal pour la détente et les loisirs**, tant pour les habitants que pour les touristes. La **Place aux Foires**, une **place centrale** connue pour ses **événements communautaires animés**, joue également un rôle clé en accueillant un **marché proposant des produits gastronomiques** et des échanges sociaux dynamiques.

Outre ces éléments, certains aspects du **patrimoine traditionnel** sont apparus comme **sujets à discussion**. L'impact du **tourisme de masse lié aux Grottes de Han-sur-Lesse ou à Durbuy** sur le **territoire et ses habitants** a été mentionné comme nécessitant sans doute plus d'échanges et de partages d'idées au niveau local pour les développements futurs. De même, les **préoccupations environnementales liées aux éoliennes** et aux **entreprises locales spécialisées dans l'extraction de calcaire** pour la production de chaux et de concassé ont été soulevées, notamment en ce qui concerne leurs effets potentiels sur la **flore et la faune locales**.

Cette seconde phase de **co-cartographie** a ainsi permis d'élargir la compréhension du **patrimoine local**, en intégrant à la fois les **éléments naturels, culturels, immatériels et informels**, tout en tenant compte des **dynamiques sociales et environnementales** qui influencent la perception et l'utilisation de ce patrimoine au sein de la communauté.



Le Belvédère offre un des plus beaux panoramas de la région



To change by Le Rocher à Pic



WEBSITE

www.resiliage.eu

CONTACT US

info@resiliage.eu

FOLLOW US

[!\[\]\(4cafc60cd39da821525d7c6589540296_img.jpg\)](#) [!\[\]\(775cbf51955011dd735a723560100a76_img.jpg\)](#) [!\[\]\(e3a3ccdb0f11cacfd5f6ace48c186c0c_img.jpg\)](#) [!\[\]\(76407ba6fa828a171cbb285923d0e2c2_img.jpg\)](#) [!\[\]\(7ede2b9bd78d414652c8126d161663cf_img.jpg\)](#) @ResiliageEU

OUR CONSORTIUM

