

Patrimoniu custruttu in rilazione cù l'acqua

Les nombreuses sources et rivières offrent une importante richesse en eau sur tout le territoire.

Depuis l'antiquité, l'homme a toujours convoité et cherché à maîtriser ce bien si précieux pour vivre et prospérer.



Fontaines, lavoirs, moulins, ponts et canaux d'irrigation ont ainsi été construits dans les villages et hameaux mais également dans les lieux les plus reculés du Centre Corse. Ces édifices remplissaient autrefois des **fonctions essentielles** et assuraient aussi un **véritable lien social**.

Héritage et témoins d'une société agricole, rurale et traditionnelle ou la maîtrise de l'eau était une préoccupation quotidienne, ces éléments de notre patrimoine sont aujourd'hui et pour beaucoup tombés dans l'oubli...

Le CPIE Corte Centre Corse - A Rinascita, avec le concours de ses partenaires, a souhaité réagir en réalisant dans le cadre du GAL l'inventaire du petit patrimoine bâti lié à l'eau.



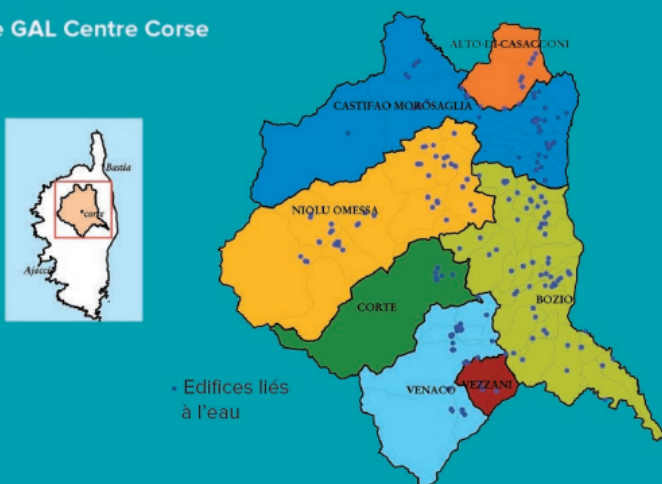
Ce travail, réalisé avec une méthodologie d'inventaire précise et approuvée, a plusieurs objectifs :

- Améliorer les connaissances sur l'existant et alimenter le centre de ressources de la « Casa di l'acqua » afin de rendre public l'ensemble des données.
- Se réapproprier la mémoire de l'eau sur le territoire.
- Sensibiliser et inciter les pouvoirs publics à restaurer ce patrimoine qui peut redevenir un vecteur de développement durable pour le territoire à travers une valorisation culturelle et touristique.



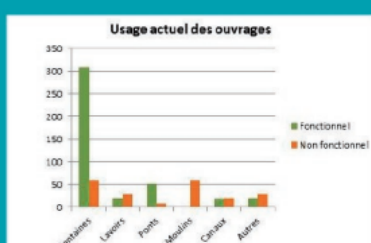
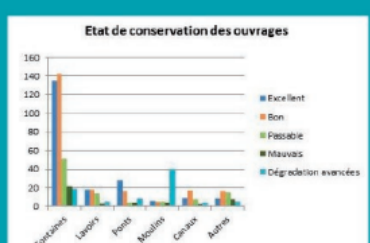
Patrimoniu custruttu in rilazione cù l'acqua

Territoire GAL Centre Corse

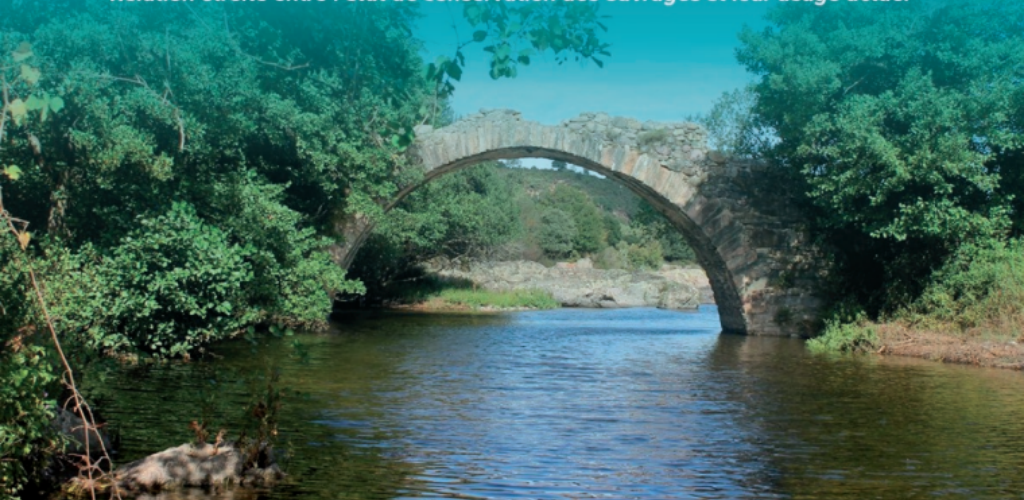


- 7 Cantons
- 56 communes
- 641 édifices patrimoniaux liés à l'eau recensés
- 370 fontaines dont 80 % distribuent toujours de l'eau
- 58 lavoirs (46 communes sur 56 en possèdent au moins un)

- 63 moulins localisés le long des cours d'eau
- 60 ponts dont 90 % sont encore empruntés
- 39 canaux (seulement 19 communes en possèdent au moins un)
- 51 autres ouvrages dont 3 barrages, 33 bassins, 3 châteaux d'eau...



Relation étroite entre l'état de conservation des ouvrages et leur usage actuel





E Funtane

Quelques chiffres : **370 fontaines** ont été recensées, ce sont les ouvrages les plus répandus. Toutes les communes du Centre Corse possèdent plus d'une fontaine (celle de Vivario en dénombre **25**). **309** fontaines distribuent toujours de l'eau et **277** d'entre elles sont en état de conservation satisfaisant.

Fonctions : Les fontaines alimentaient en eau les villages. Elles permettaient également l'irrigation des jardins.

Caractéristiques : Ces édifices sont généralement de taille modeste, avec une sortie d'eau en vasque creusée dans une pierre. Parfois l'on peut rencontrer de magnifiques fontaines sous voûte qui permettent de s'abriter à l'ombre et au frais.



Lento

Funtana di a piazza a plus d'un siècle et a été rénovée en 2007. Cette fontaine est branchée sur le réseau d'eau potable.

Asco

Funtana vechja, à Asco, possède un réservoir et deux sorties d'eau pour optimiser le temps d'attente des villageois à remplir leur cruche. Celle-ci a plus de 800 ans.



Noceta

Funtana Nuceta vechja, date du 19ème siècle. La fontaine est alimentée en continu par une source et alimente elle-même un lavoir.



Corte

La fontaine des quatre canons a été construite par l'armée française durant la période 1772-1777. Elle est remarquable par son bassin circulaire en marbre de la Restonica mais son alimentation provient de la source de Minestejo.



Piedicorte-di-Gaggio

Funtana Mascherone, était le principal point d'eau potable du village avant le début des branchements particuliers.



Mulinini

Quelques chiffres : 63 moulins à eau sont répartis le long des cours d'eaux. Ces ouvrages sont éloignés des hameaux et souvent laissés à l'abandon : 70% des moulins du Centre Corse sont en mauvais état et aucun n'est fonctionnel.

Fonctions : Majoritairement composés d'un double système de rotation, ces moulins permettaient de moudre le blé et la châtaigne sur un même site. Certains permettaient également de presser les olives afin d'en extraire l'huile.

Caractéristiques : Il s'agit de moulins quasi-exclusivement à roue horizontale installée en prise directe sur la meule tournante. Cette roue était alimentée par une chute d'eau, elle-même délevée du ruisseau par des canaux et guidée par des pièces en bois de châtaignier. Ces moulins à un, deux ou trois étages sont tous faits de pierres locales et certains ont plus de 500 ans.



Castineta

Le moulin de Purnetule servait à moudre le blé et la châtaigne; il est remarquable par ses trois voûtes permettant de faire circuler l'eau sur les roues.

San-Lorenzo

Le moulin de Tribbio servait à moudre le blé et les châtaignes. Il est particulier pour son architecture tripartie. Le bâtiment ainsi que les deux roues en bois sont encore en bon état.



Casanova

Le moulin de Lisa est un des plus vieux moulins du village, il a plus de 300 ans et était utilisé jusqu'en 1960 pour moudre la châtaigne.

Carticasi

Le moulin Casaluna fonctionnait encore il y a 15 ans, on y produisait de la farine de blé et de châtaigne. Aujourd'hui la végétation commence à le recouvrir.



Moltifao

Le moulin du pont de Telsa, en rive gauche de l'Asco, servait à presser les olives et à moudre le blé. Ce dernier a plus de 300 ans. Il a été rénové mais n'est plus utilisé.



Il lavatoghji

Quelques chiffres : 58 lavoirs ont été recensés. 41 communes sur les 56 prospectées en possèdent un, parfois deux ou trois et jusqu'à quatre pour la commune de Morosaglia. De nos jours, plus de la moitié n'est plus en service et 36 sont en état de conservation satisfaisant.

Fonctions : Les lavoirs, ouvrages marquant un souci d'hygiène grandissant au XIXème siècle, facilitaient la vie des femmes qui n'avaient plus besoin de descendre au ruisseau pour laver leur linge. Elles s'y rassemblaient également pour discuter, chanter, et parfois se disputer...

Caractéristiques : Ces édifices, souvent abrités sous un toit en lauze, possèdent généralement deux bassins rectangulaires couverts de chaux ou de ciment pour colmater les fuites.



Corte

Le lavoir Scaravaglie est le seul lavoir de Corte car les villageoises allaient plus souvent nettoyer leur linge dans les rivières de proximité.

Canavaggia

Le lavoir toujours en bon état est remarquable; il est remarquable par ses trois bassins successifs.



Castifao

Le lavoir u canale est particulier pour ces deux belles arches. Comme les discussions des femmes pouvaient finir en affrontement verbal, voire physique, la commune engagea un homme pour entretenir et surveiller le lavoir en 1879.

Erone

Ce lavoir, datant de 1920-1930, était l'unique du village. Il faisait également office de fontaine.



Pietraserena

U lavatoghju date de 1877; il servait également à alimenter les jardins. L'édifice est en bon état mais recouvert de végétation.

I ponti

Quelques chiffres : 60 ponts ont été recensés et certaines communes proches des rivières possèdent jusqu'à 5 ponts. Bien qu'ayant parfois plusieurs siècles plus de 80 % des ponts sont toujours franchissables.

Fonctions : Les ponts servent à franchir les fleuves, rivières ou ruisseaux. Ces ouvrages d'art ont favorisé les échanges entre les communautés isolées et ont donc permis de développer les échanges économiques et d'accomplir les tâches agro-pastorales.

Caractéristiques : Les ponts génois sont caractérisés par une arche unique, deux culées renforcées, un dos d'âne accentué et un tablier étroit. Cependant, ces ponts ne permettent pas des franchissements de longues distances; il a donc été nécessaire de construire des ponts à plusieurs voutes avec des piliers dressés dans le lit de la rivière.



Albertacce

Pont génois à une seule arche, pont d'altu permettait aux muletiers de franchir le Golu. Restauré récemment, l'ouvrage est en très bon état de conservation.

Moltifao

Le pont à cinq arches est un des plus remarquables du canton. Construit il y a plus de 400 ans pour résister aux fortes crues de la rivière Asco, il a surtout permis l'essor des échanges entre la Balagne et la Pieve de Caccia. Il n'a fait l'objet d'aucune restauration depuis sa construction.

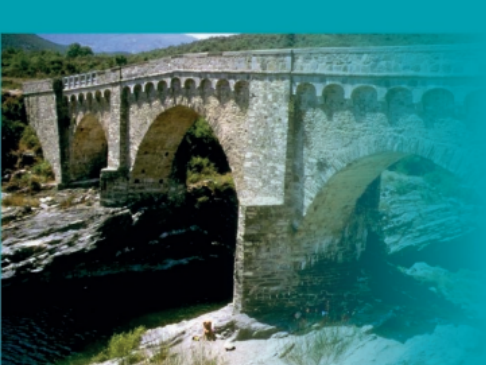


Vivario

Le Pont Eiffel, à Vivario, classé monument historique depuis 1976, a permis dès 1893 de rejoindre en train Bastia à Ajaccio en franchissant le Vecchio à plus de 80 m de haut.

Castello-di-Rostino

Ponte novu date de 1650. C'est ici qu'a eu lieu la bataille pour l'indépendance de la Corse en 1769. Ce pont à 5 arches a été partiellement détruit durant la seconde guerre mondiale; il est aujourd'hui en cours de rénovation.



Altiani

Le pont d'Altiani a été construit en 1698 suite à une forte crue qui avait détruit l'ancien pont. Il est aujourd'hui réservé aux piétons afin de le préserver.



CORTE-CENTRE CORSE
CORTÈ-CENTRU DI CORSICA

E piove

Quelques chiffres : 39 canaux ont été répertoriés; certains ont été construits il y a plus de 300 ans. 27 d'entre eux servaient à irriguer les jardins et cultures et 12 alimentaient des moulins. Plus de 50 % ne sont plus utilisés actuellement; ils sont en général en bon état mais demande de l'entretien.

Fonctions : Les canaux d'irrigation sont des voies artificielles permettant la circulation de l'eau. Ils détournent une partie d'une rivière ou ruisseau pour alimenter des parcelles agricoles ou acheminer l'eau jusqu'aux fontaines, moulins ou lavoirs.

Caractéristiques : Les canaux étaient souvent dotés de vannes ou de seuils qui permettaient de gérer les niveaux et les débits.



Corte

Le canal en pierre au bord du Tavignano à Corte n'est plus utilisé actuellement, il servait à alimenter un moulin. Il est en bon état sauf certaines sections qui sont effondrées.

Moltifao

Le canal de Trepite a plus de 300 ans. Il servait à alimenter en eau un moulin et à irriguer la basse partie de l'Ascu sur plusieurs kilomètres.



Calacuccia

U canale di a madre a plus d'un siècle. Il servait à l'irrigation des jardins et à l'alimentation en eau du lavoir.

Riventosa

Le canal U mulinu di Masgiolu âgé de 200 ans est aujourd'hui hors d'usage mais alimentait le moulin jusqu'en 1960.



Castiglione

Le canal a plus d'un siècle. Il amenait l'eau du barrage jusqu'au moulin. Il est encore bien visible mais plus utilisable.



Altri matrali, vasche, cisterne...

51 autres ouvrages sont présents sur le territoire et sont classés dans le patrimoine bâti lié à l'eau tels que les bassins de rétention d'eau, les sources aménagées, les barrages ou les châteaux d'eau.

Les bassins : 33 bassins ont été recensés; le plus vieux datant de la fin du XVIème siècle. Ces bassins servaient à accumuler l'eau de pluie et formaient une réserve pour alimenter les cultures et jardins. Seulement 7 sont encore utilisés, les autres nécessiteraient d'être restaurés ou nettoyés.

Les châteaux d'eau : 3 châteaux d'eau ont été inventoriés; ils ont été construits il y a plus de 300 ans. Ces ouvrages, souvent en mauvais état, ne sont plus en fonction aujourd'hui. Ils permettaient grâce à leur conduite en pin, en métal ou en pierre d'avoir plus de force afin d'actionner une ou plusieurs roues d'un moulin.

Les barrages : Ils servaient à réguler le débit d'eau ou à stocker de l'eau pour divers usages (contrôle de crues, irrigation, pisciculture...). 3 barrages ont été observés mais ne sont plus utilisés.



Gavignano

Le bassin de Puzzati servait à retenir l'eau pour arroser les jardins. Il est aujourd'hui en mauvais état et envahi par la végétation.



Lozzi

C'est un mur en pierre qui fait office de château d'eau pour alimenter le moulin via une canalisation en pini.



Castiglione

Le barrage a été construit en 1946-1947 mais a été détruit peu de temps après. Il stockait l'eau pour alimenter le village.



Carticasa

Ce regard est composé d'un petit bassin et d'une porte pour surveiller le niveau du réseau d'eau.



Gorscian

Ce bassin de rétention d'eau en pierre locale servait à l'arrosage des jardins. Il est particulier pour son mur de parement.