

# L'Institut Languedocien de la Pierre Sèche (ILPS)

## Un outil au service de l'aménagement et du développement territorial

L'institut languedocien de la pierre sèche a une double vocation de mise en valeur du patrimoine et de développement de la construction en pierre sèche eu égard aux nombreux avantages de cette technique constructive. Il est né d'une réflexion menée entre 2009 et 2013 sous l'égide du Syndicat Mixte des Gorges du Gardon. Le projet initial, proposé par un artisan du patrimoine, a été validé par une étude de faisabilité, puis affiné par un comité technique transversal associant des collectivités, des associations patrimoniales ainsi que des experts et professionnels de la pierre sèche du Gard, de Lozère et de l'Hérault. L'institut, régi par le statut des associations loi de 1901, est à la fois un carrefour d'échange ouvert à toute personne, entreprise, association ou collectivité intéressée par la pierre sèche, et un outil d'appui-conseil aux collectivités tourné vers l'action et la création de valeur pour le territoire.

## Une triple vocation de conservation, appui opérationnel et innovation

### 1. Les Tisseurs de pierres : un réseau conservatoire régional pour valoriser votre patrimoine

Les tisseurs de pierres regroupent un ensemble de sites de conservation présentant un intérêt patrimonial, paysager, technique, pédagogique...

La mutualisation des moyens de communication permet de faire connaître ce patrimoine autant sur le plan local que sur une échelle plus large, générant des flux de tourisme culturel. La mise en réseau permet également l'échange de bonnes pratiques entre les gestionnaires de sites et le soutien aux animations locales.



Préfiguration du réseau des Tisseurs de pierre



Stone River - Andy Goldsworthy (photo DR)

### 2. Le Centre Opérationnel Pierre Sèche pour vos travaux

Nous proposons un appui opérationnel à la réalisation de vos interventions de génie civil (murs de protection, soutènements routiers, aménagements urbains...) : diagnostic, propositions, aide au chiffrage et à la réalisation de CCTP, suivi de chantier, conseil et mise en relation sont assurés par l'institut avec, si nécessaire, recours à des experts externes en pierre sèche, patrimoine, géotechnique, paysagisme...

### 3. Le laboratoire pour développer des applications innovantes

Partenarial et ouvert sur le monde, le laboratoire constitue un lieu d'échange et de réflexion sur les usages actuels de la pierre sèche, ouvrant la voie à des réalisations contemporaines en éco-construction, land-art, architecture paysagère, marketing territorial...

Institut languedocien de la pierre sèche

Syndicat Mixte des Gorges du Gardon - 13 rue Joliot-Curie - 30700 Uzès



04.66.03.62.59



info@ilps.fr



www.ilps.fr

Partenaires :



## La pierre sèche : un patrimoine précieux et une technique en pleine renaissance

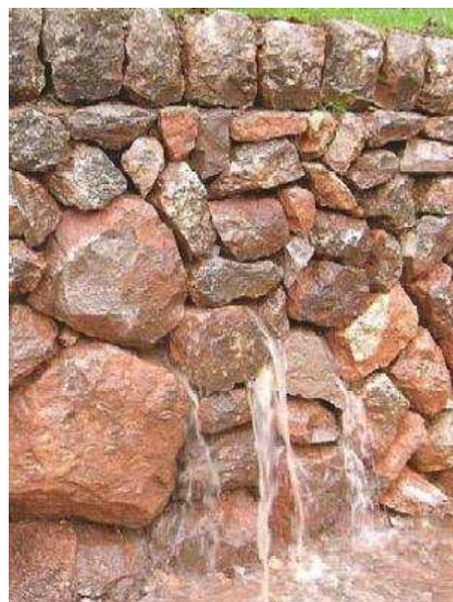


Ermitage de Collias (Photo SMGG)

La pierre sèche est née de l'agriculture. L'épierreage des champs a donné naissance à un art de bâtir dont les fruits parsèment et embellissent aujourd'hui encore nos paysages. Murets, capitelles, fontaines, béals, garennes, glacières et autres enclos clapiers contribuent à l'identité de la région et lui confèrent son cachet singulier si prisé des touristes. Au-delà de la carte postale, ce patrimoine, diversifié dans son style comme dans ses fonctionnalités est porteur d'une intelligence et d'un savoir-faire qui a toute sa place parmi les techniques de construction contemporaines.

La pierre sèche est parfaitement appropriée pour la prévention de l'érosion et des crues de ruissellement. L'emploi de matériaux locaux permet une insertion harmonieuse dans les paysages, et cela pour un coût de mise en œuvre comparable, voire inférieur, à celui des techniques usuelles et un impact environnemental réduit à sa plus simple expression.

La création d'une qualification nationale en 2010 permet de former chaque année des professionnels diplômés CQP niveau 2, capables de réaliser des travaux dans les règles de l'art. Par ailleurs les travaux de recherche et de modélisation menés par l'Ecole Centrale de Lyon, l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées et l'Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat donnent lieu à des normes de construction ouvrant la voie à de nombreuses possibilités de réalisation en génie civil : murs de soutènement, réfection de routes, aménagements urbains, espaces d'accompagnement du bâti...



Ecoulement des eaux pluviales à travers un mur en pierres sèches (Photo P.Alvaro-Frotté / Terrisc )

### Sept bonnes raisons d'adhérer à l'Institut !

- Assurer la mise en valeur et la visibilité de votre patrimoine vernaculaire
- Dynamiser votre vie associative locale et susciter des animations
- Prévenir ou traiter les risques naturels (ruissellement, érosion...)
- Construire ou restaurer des ouvrages en pierre sèche
- Créer des emplois de proximité non délocalisables
- Contribuer à l'identité de votre territoire
- Embellir le paysage et le cadre de vie

Institut languedocien de la pierre sèche

Syndicat Mixte des Gorges du Gardon - 13 rue Joliot-Curie - 30700 Uzès



04.66.03.62.59



info@ilps.fr



www.ilps.fr

Partenaires :

