

# La construction de murs en pierre sèche, un véritable savoir-faire

Utilisés depuis plusieurs millénaires dans le milieu agricole, les murs en pierre sèche ont de multiples usages : murs de soutènement, clôtures, murets décoratifs... Ils apportent au jardin authenticité et élégance.

Un mur en pierre sèche est constitué de pierres calées et croisées, sans aucun liant (ni ciment, ni chaux) ou mortier, à l'image d'un puzzle en trois dimensions. Bien bâti, il peut durer plusieurs centaines d'années", indique Yanick Lasica, chargé de mission pour la Fédération française des professionnels de la pierre sèche. Ce sont des ouvrages d'art constitués de pierres le plus souvent locales et assemblées à sec. Ils constituent de véritables aménagements reflétant l'identité d'un territoire et personnalisant les jardins. Un mur en pierre sèche peut assurer plusieurs fonctions : clôture, soutènement d'un talus ou d'une pente, décor paysager, spirale d'aromatiques dans les jardins, refuge pour la faune et la flore... "Ce sont des murs vivants qui trouvent tout à fait leur place au jardin. En tant que paysagistes, nous ne sommes pas juste des aménageurs d'espaces extérieurs, mais avons également un rôle écologique à jouer. De plus, la construction de murs en pierre sèche est aussi une façon de revaloriser les pierres locales, extraites à proximité pour réduire les transports et l'empreinte carbone", souligne Eric Leboucher, retraité de Paysages Conseil et exploitant des Carrières de la pierre de Beauchamps.

## Avantages des murs en pierre sèche

Les murs en pierre sèche, par leurs multiples qualités, aujourd'hui redécouvertes, rehaussent la qualité des aménagements paysagers, bien plus que toute autre technique de murs. C'est grâce à un matériau naturel qui provient directement de la terre et une technique de construction ancestrale, qu'ils génèrent harmonie et bien-être dans les jardins. Ces ouvrages présentent plusieurs avantages concrets :

- esthétiques, la pierre sèche s'intègre naturellement aux jardins et au paysage ;
- flexibles : plus souples que des murs en béton, les murs en pierre sèche sont capables de se déformer si le sol bouge (sols argileux, zones sismiques...);
- perméables : "les murs en pierre sèche



*L'art de la construction en pierre sèche : technique et savoir-faire sera examiné par l'Unesco en fin d'année, afin d'être labélisé "Patrimoine culturel immatériel". Cette candidature transnationale regroupe 8 pays, dont la France à travers la Fédération française des professionnels de la pierre sèche qui fut l'instigatrice du projet dès 2010.*

*contiennent 20 à 30 % d'espaces vides, ce qui permet au mur d'absorber rapidement l'eau. Elle s'écoule ensuite progressivement à travers le mur", explique Bruno*

- Schneider, murailleur en Bourgogne ;
- authentiques, la pierre sèche utilisée peut provenir d'une carrière de proximité, d'un ancien mur ou peut être ramassée

