



L'eau de puits

Une eau vivante, à utiliser avec bon sens

Nous invitons toute personne intéressée,
des propriétaires de puits
aux passionnés de l'histoire et du
patrimoine en passant par ceux qui
souhaitent découvrir un ancien
métier et devenir puisatier à
consulter notre site :

gardiensdespuits.fr



Les Gardiens des Puits Ancestraux

Un puits est une grande richesse car il peut
donner accès à une eau gratuite, de proximité et
constante. Souvent oubliés ou laissés à
l'abandon, les puits représentent pourtant un
héritage précieux à préserver et à transmettre.

L'eau d'un puits traditionnel, reliée à une
circulation naturelle souterraine, résiste mieux
aux périodes de sécheresse que certaines eaux
de surface ou certains captages modernes.

L'eau de puits reste cependant une eau vivante,
sensible à son environnement, qui nécessite
attention, entretien et précautions d'usage.

Une eau vivante

Non traitée, non chlorée et non stabilisée, l'eau de puits n'est pas destinée à une conservation prolongée. Lorsqu'elle stagne trop longtemps, elle évolue naturellement : peuvent alors se développer des micro-organismes, des lentilles d'eau, ou différentes formes de vie aquatique. Cela est parfaitement naturel pour une eau contenant un potentiel de vie, et rappelle l'importance d'un renouvellement fréquent de l'eau puisée.

Autrefois, l'eau était généralement puisée quotidiennement selon les besoins du foyer, sans stockage prolongé comme on peut le faire aujourd'hui (château d'eau, stérilisation, procédés de stabilisation...).

Voici donc les bonnes pratiques à retenir pour l'eau de puits :

- * Puiser l'eau régulièrement selon les besoins ;
- * Éviter le stockage prolongé de l'eau puisée ;
- * Ne pas utiliser une eau présentant une odeur, une couleur ou un aspect inhabituel ;
- * Protéger le puits avec un couvercle et veiller à sa propreté ainsi qu'à son étanchéité ;
- * Faire réaliser des analyses avant tout usage alimentaire régulier et réserver l'eau non contrôlée aux usages non alimentaires (arrosage, nettoyage...).

Le puits, une mine d'or... bleu

Les puits constituaient, il y a de cela moins d'un siècle, l'une des principales sources d'eau utilisées au quotidien par nos anciens. Ils ont cependant été rapidement abandonnés avec l'arrivée de l'eau courante, devenue facilement accessible dans les habitations. Aujourd'hui, face aux enjeux liés à l'eau et à la préservation des ressources, les puits anciens suscitent ainsi un nouvel intérêt pour l'accès local à l'eau qu'ils peuvent permettre. Sa qualité décroissante nous pousse également à nous retourner vers cette ressource oubliée qu'est l'eau de puits.

Le puits traditionnel est un ouvrage bien plus technique qu'il n'y paraît. Il s'agit d'une incision réalisée avec précision dans la terre afin de puiser une eau particulière, issue des circulations naturelles souterraines, appelées « veines ». Nous connaissons bien cette eau car c'est elle qui remonte parfois naturellement à la surface sous forme de sources. Les puits anciens agissent donc comme des sources artificielles qui donnent un accès local à cette ressource grâce à un savoir-faire transmis depuis des générations.

Un puits peut traverser les siècles lorsqu'il est entretenu régulièrement. Avec le temps et l'abandon, un ouvrage peut cependant s'ensaver, se dégrader ou perdre en qualité d'eau, avec parfois une eau trouble ou un débit plus faible. Cela ne signifie pas pour autant que la circulation souterraine a disparu. Dans de nombreux cas, un entretien adapté ou une remise en état, sans travaux lourds, suffisent à redonner vie au puits.

