

En surface

Ce jonc ne passe pas inaperçu quand on le rencontre en bordure de ruisseau ou près des sources. Le jonc courbé se distingue des autres joncs grâce à sa couleur vert glauque ; il affectionne les terrains humides argileux ou calcaires. On l'utilisait autrefois comme lien pour les petites bottes de légumes, de greffons ou de jeunes plants car ses tiges sont à la fois souples et solides, d'où son deuxième nom de jonc des jardiniers.



Le jonc courbé ou jonc des jardiniers

En sous sol



Captages d'eau potable dans la vallée de la Cère

La vallée de la Cère, visible sur votre gauche en contrebas, recèle dans son sous-sol une importante ressource en eau destinée à la consommation humaine. Cette eau est contenue dans une couche d'alluvions (sables et graviers) autrefois déposée par les glaciers. La nappe alluviale, profonde de plusieurs dizaines de mètres est alimentée par le ruissellement (rivière et ruisseaux) et les précipitations directes. Le filtre naturel constitué par la couche de sable contribue à l'excellente qualité de cette eau. Pour la capter, quatre puits sont en fonctionnement dont celui de "La Prade" que l'on aperçoit sur la photo. La capacité de pompage de ces puits est d'environ 6000 m³ par jour.