

TOUVRE : Gouffre de la Touvre

Les sources de la Touvre font partie d'un ensemble géologique typique, le karst.

Elles sont au nombre de trois :

- le Bouillant, qui doit son nom à l'agitation permanente de sa surface. L'eau jaillit sous pression d'un trou de 3 mètres de diamètre situé à 15 m de profondeur,

- le Dormant, contrairement au Bouillant a une eau calme et paraît profond. Il se présente sous forme d'une fissure de 25 m de profondeur, l'eau en sort très calmement des éboulis qui en ont encombré la fissure,

- Font de Lussac : Elle est située sur une fissure de 25 m de long, de 4,5 m de profondeur ; au fond de cette fissure s'ouvrent deux puits s'enfonçant de 13 m jusqu'à une salle où l'eau arrive sous pression par un couloir. Ce couloir descend jusqu'à la côte : 70 m.

Le débit des sources est variable. Les eaux proviennent du Tardoire et du Bandiat perdues dans la traversé eu karst et ressortent après un trajet souterrain.

Cette résurgence par son débit est la seconde de France après la Fontaine du Vaucluse.