



Etymologie :

Le nom **Vézère** provient de l'antique hydronyme **Vizara** ou **Izara**, formé de deux racines ligures accolées. La première, *viz* ou *iz*, et la seconde *ara*. *Viz* ou *Iz* signifiant *vallée creuse*, et *ara* voulant dire *cours d'eau*, le mot **Vézère** signifie donc **cours d'eau dans la vallée creuse**.

Géographie :

La Vézère a pour sources la tourbière de Longeyroux vers 887m d'altitude et parcourt près de 35 km sur le Plateau de Millevaches pour arriver au barrage de Monceaux la Virolle pour former le lac de Viam à l'altitude de 669 m.

Les communes de son bassin versant : Bugeat, Chavagnac, Pérols-syr-Vézère, Saint- Merd-les-Oussines, Lestards, Millevaches, Viam, et Gourdon-Murat.

Son parcours total est de 211,2 km de sa source à sa confluence avec la Dordogne à Limeuil (altitude 50 m). La Vézère est la principale rivière du département son plus important affluent est la rivière Corrèze.

La tête de son bassin versant démarre à l'altitude de 973 m, il couvre 202 km², le linéaire des cours d'eau est de 260 km, sa surface du réseau hydraulique est de 78 ha, avec une pente moyenne de 0,67 %, située à l'extrémité ouest des premiers contreforts du Massif Central est caractéristique du Plateau de Millevaches.

La pluviométrie y est " étai " abondante et régulière toute l'année. On s'approche d'un climat de montagne à tendance océanique très humide. Sur la partie amont du bassin versant, il n'est pas rare de rencontrer des précipitations annuelles d'environ 1600 mm d'eau au m². Les jours de neige et de gel sont fréquents et les variations de température sont importantes : de - 20° à + 35° cent...

Le bassin versant est occupé principalement par des plantations de résineux, par la forêt, des zones humides, des tourbières, landes et prairies. Il n'y a pas réellement de nappes phréatiques et elles sont superficielles. Ce sont les tourbières qui stockent l'eau, elles agissent comme des éponges et relâchent l'eau comme le feraient les sources. La crue décennale enregistrée est de 46 m³ seconde. **Ces données sont mises à mal par les effets du dérèglement climatique.**