GUIDE RIVIÈRE

Panorama des cours d'eau du Vaucluse

Le Vaucluse est bordé par deux barrières naturelles, le Rhône, à l'Ouest, et son affluent, la Durance. Le Rhône, troisième fleuve le plus long de l'hexagone (522 km pour son parcours en France pour une longueur totale de 812 km) a un débit de 1710 m3/s. La Durance, rivière d'une longueur de 323 km, affiche un débit moyen de 188 m3/s.





Que devient le Rhône?

Toutes nos rivières se rejettent dans le Rhône qui se rejette dans la mer Méditerranée.

L'Ouvèze,

à hauteur de Bédarrides, est à la confluence* d'une multitude de bassins versants* avant de se jeter dans le Rhône.

À l'intérieur de nos terres

On recense en Vaucluse 2 000 km de rivières, une longueur cumulée équivalente au réseau des routes départementales.

Le réseau des Sorgues (500 km) est le plus important parmi les 20 rivières principales.

Les cours d'eau irriguant le Sud-Ouest du Ventoux représentent 250 km.

Le Calavon et l'Ouvèze représentent respectivement 87 et 93 km.

Les montagnes, sources de nos rivières

1 600 mètres, c'est l'altitude à laquelle l'AEygue prend sa source, dans le massif des Baronnies dans la Drôme. La Nesque, elle, naît à 715 mètres d'altitude, sur les flancs du Mont Ventoux. Haut de 1 910 mètres, le Géant de Provence est aussi le berceau de la Salette et du Brégoux.

Les chiffres en Vaucluse

500 zones humides

730 mm moyenne des précipitations en Vaucluse - 755 mm en Bretagne

24% des eaux de pluie ruissellent sur le sol et rejoignent les rivières

65% des précipitations s'évaporent une fois arrivées au sol

Plus de **110** stations de production d'eau potable

Près de 170 stations de dépollution

16 masses d'eau souterraines principales

Environ 90 jours de pluie par an en Vaucluse contre 160 en Bretagne

11% des précipitations s'infiltrant dans nos sols viennent ainsi alimenter les systèmes racinaires et recharger les nappes phréatiques

