

L'âme de l'Alsace

Bien plus que le Rhin dont les contours ont été longtemps incertains, l'Ill est l'épine dorsale de la plaine d'Alsace.

Sur 217 km parallèlement au cours du Rhin et 470 m de dénivelé, l'Ill baigne l'Alsace et en bonne mère, l'a même baptisée de son nom, disent certains (Ill-saß , « là où est l'Ill »)

Elle l'a portée, nourrie, enrichie donnant du poisson à sa choucroute, de l'eau à son blé, des sédiments alluviaux à ses prairies, des flots à ses barques, de la beauté à sa campagne et à ses villes. De sa source jurassienne à son embouchure dans le Rhin en aval immédiat de la centrale hydroélectrique de Gamsheim, l'Ill traverse les paysages d'Alsace, qu'ils soient vallonnés, plats, boisés, cultivés, urbanisés ou marécageux.

L'Ill pourrait être une longue rivière tranquille, mais elle accueille la totalité des eaux superficielles qui dévalent des Vosges cristallines (les cours d'eau des Vosges gréseuses se jettent directement dans le Rhin au nord du territoire) et sort régulièrement de son lit. La totalité de son bassin versant représente 4 765 km² soit 58 % du territoire alsacien.

Les inondations sont particulièrement fréquentes en Centre Alsace, entre Illhaeusern et Erstein, là où la pente est la plus faible et où cinq affluents d'importance (Thur, Lauch, Fecht, Weiss, Giessen) rejoignent ses flots. Les plus fortes crues interviennent en général de novembre à avril et sont essentiellement liées à la pluviométrie et de nombreuses communes comme Ebersmunster ou Muttersholtz ont appris à vivre avec. Bénéfiques au milieu naturel et au rechargement de la nappe phréatique, ces inondations ont durant des siècles réglé le travail agricole dans la plaine, au point que chaque débordement hors des périodes habituelles (en mai de l'année dernière notamment) sont redoutés par les agriculteurs.

Au fil du temps, des travaux hydrauliques ont réduit les champs d'inondation et des canaux de décharge ont par exemple mis Colmar et Strasbourg à l'abri des crues autrefois dévastatrices.

En aval de Strasbourg, l'Ill serpentait et alimentait la forêt rhénane avant de se jeter dans le Rhin à La Wantzenau. Les travaux de rectification du Rhin puis l'aménagement de l'usine hydroélectrique de Gamsheim ont artificiellement prolongé son cours d'une dizaine de kilomètres.

Rédigé par ANAB

Publié dans [#découverte nature](#)