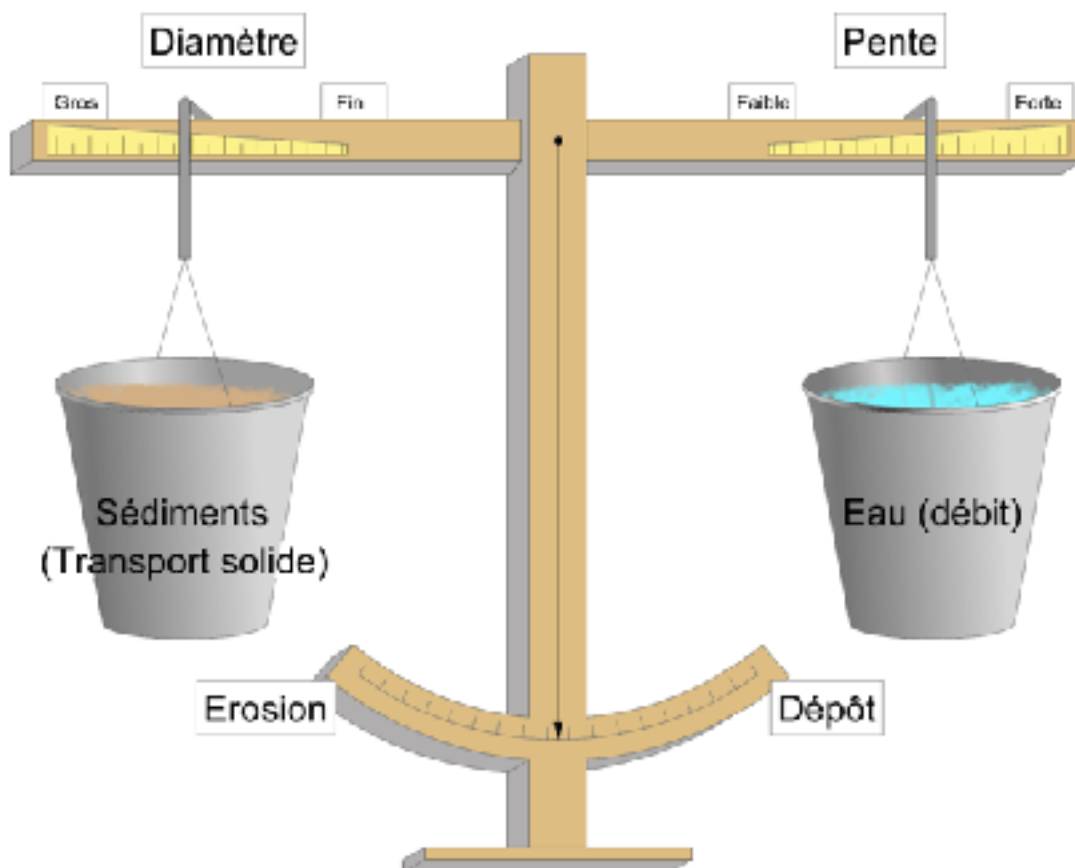


Etude sédimentaire

La réalisation d'une étude sur le fonctionnement sédimentaire à l'échelle du bassin versant de la Meuse était souhaitée de longue date pour mieux comprendre comment fonctionne notre fleuve. A la croisée des chemins entre l'hydraulique et l'écologie, elle était inscrite à la fois dans le PAPI et la stratégie biodiversité. En 2020, les élus et les financeurs ont donné leur feu vert à la réalisation de cette étude, dont le COTECH s'est réuni pour la première fois le 20 décembre.

Le prestataire retenu pour réaliser cette étude est le bureau d'études FLUVIALIS, spécialisé sur la thématique du fonctionnement hydromorphologique et du transport sédimentaire. Son rendu est prévu fin 2021.



La balance de Lane, qui définit comment la rivière trouve son équilibre entre la pente et la taille des graviers transportés, en ajustant son débit liquide et son transport sédimentaire (Auteur : Jean trans h+, licence CC , wikimonde.com)