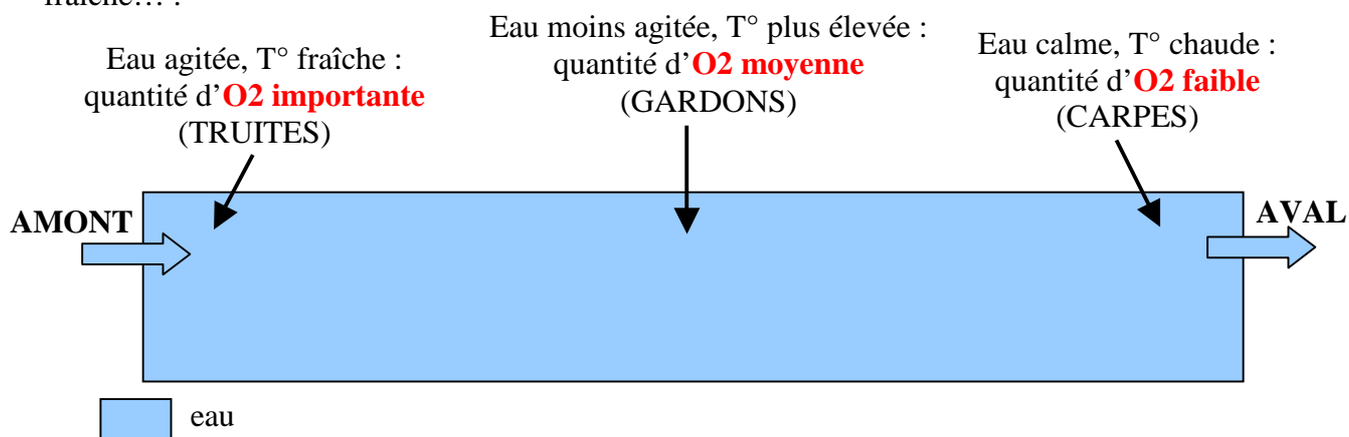


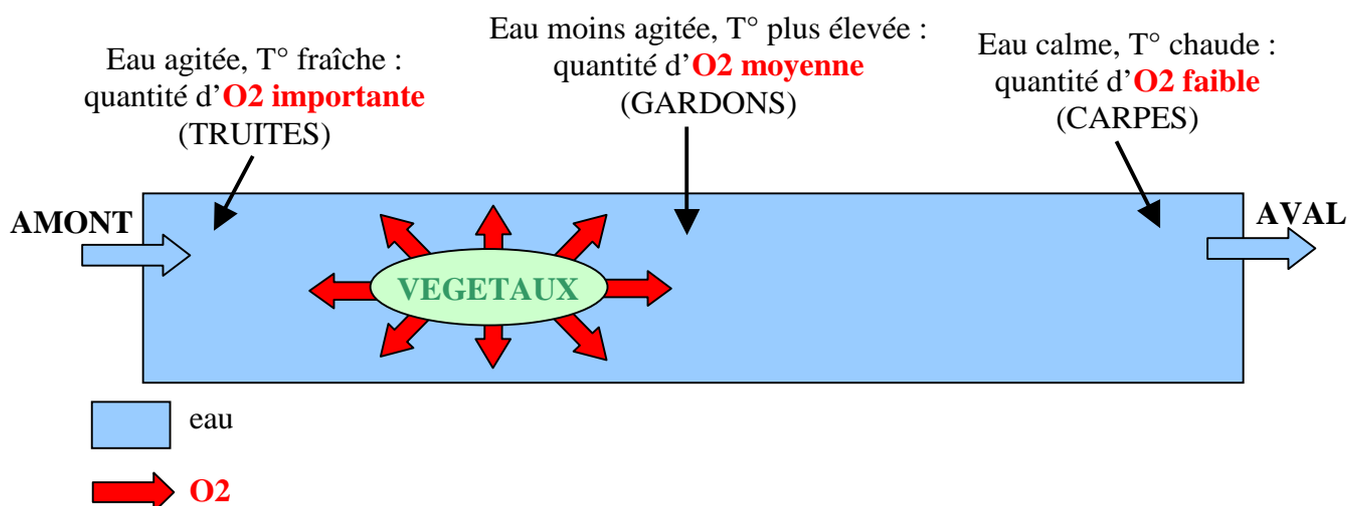
SCHEMA BILAN : exemple d'un cours d'eau

La nature, le nombre et la répartition des espèces aquatiques dans un cours d'eau dépend de la quantité de dioxygène disponible. Or celle-ci peut varier selon plusieurs facteurs :

1. La quantité d'O₂ dépend de la **zone dans le cours d'eau**, plus ou moins agitée, plus ou moins fraîche... :



2. la quantité d'O₂ dépend de la présence de **végétaux** :



3. La quantité d'O₂ dépend des **activités humaines** :

