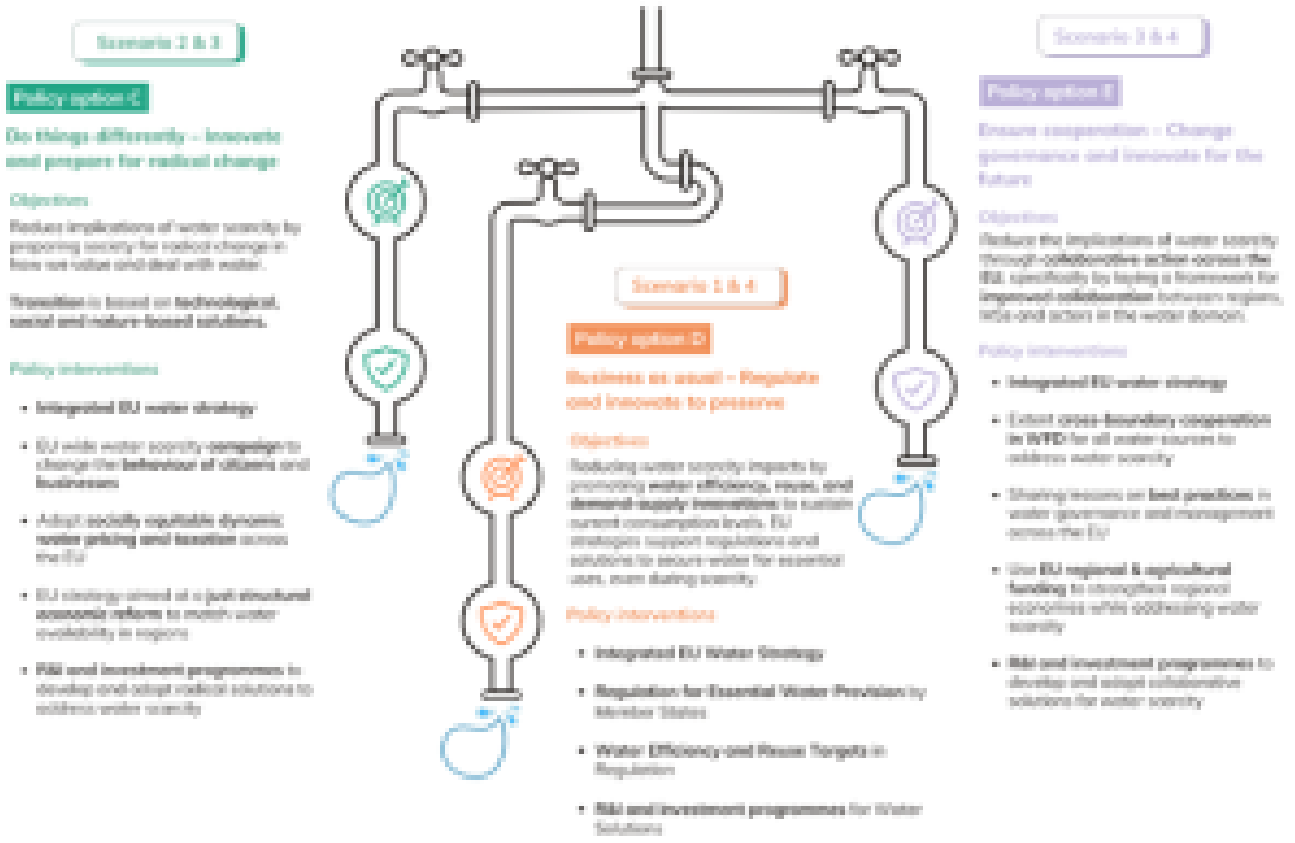


# Avenir de la disponibilité et des usages de l'eau en Europe

26 juin 2025

En avril 2025, le *think tank* du Parlement européen a publié une [étude prospective](#) sur la disponibilité et les usages futurs de l'eau au sein de l'Union européenne (UE), dans le contexte du changement climatique. Elle fait un état des lieux (sources, usages, disparités régionales et temporelles à l'échelle de l'UE) et met en évidence les principales tendances en la matière. Si les pays méditerranéens restent les plus concernés par le stress hydrique, ceux du nord de l'Europe (Belgique, Pays-Bas) subissent aussi des pénuries d'eau en raison de prélèvements excessifs. À long terme, l'agriculture restera le secteur le plus consommateur en eau. Des éléments structurants, pour l'avenir, seront les réformes de la politique agricole commune à court terme, et les innovations en matière d'irrigation et d'adaptation des cultures à plus long terme. L'augmentation de la demande alimentaire mondiale sera également déterminante. À partir de quatre scénarios d'ici 2050, les auteurs étudient une série d'options de politiques publiques pour prévenir les futures pénuries d'eau et renforcer la résilience du système hydrique européen (ex. taxation, assurances, législations, innovation) (figure).

**Options de politiques publiques à moyen-long terme, fondées sur les quatre scénarios, d'ici 2050**



Source : Think tank du Parlement européen (EPRS)

Source : [Think tank du Parlement européen \(EPRS\)](#)