

Suites opérationnelles des études HMUC et PTGE

Économies d'eau pour l'ensemble des usages :

- ▣ réduction des pertes dans les réseaux d'eau potable, les canaux et réseaux d'irrigation ... ;
- ▣ innovations techniques : matériel d'irrigation économe, circuits fermés des industriels ... ;
- ▣ agroécologie (allongement des rotations, diversification des cultures, ...) ;
- ▣ adaptation systémique : choix de cultures moins gourmandes en eau, structuration des filières, aménagement des bassins versants (haies, restauration de zones humides et mares, zones tampons...), espaces verts adaptés aux conditions sèches ...

Influencer le développement territorial et ses activités :

- ▣ modifications sur les plans d'urbanisme et le développement de l'urbanisation (ZAN, prise en compte des capacités existantes du réseau AEP, etc.) ;
- ▣ modification de systèmes / filières agricoles : développement de filières à bas niveau d'intrants, de l'agroforesterie ;
- ▣ systèmes de réutilisation d'eaux usées traitées dans les territoires littoraux en substitution d'une ressource plus sensible ...



Solutions fondées sur la nature (SFN) :

- ▣ la restauration de zones humides ;
- ▣ la renaturation de cours d'eau ;
- ▣ l'agroforesterie ;
- ▣ la désimperméabilisation des sols ;
- ▣ les mesures renforçant et facilitant l'infiltration naturelle de l'eau dans les sols (décompacter les sols, planter des haies, implanter des couverts végétaux...)

Stockage de l'eau et remobilisation des ressources existantes (non-systématique) :

- ▣ transferts d'eau ;
- ▣ mobilisation de retenues existantes mais non exploitées ;
- ▣ stockage de substitution ;
- ▣ collecte d'eaux de drainage ;
- ▣ réutilisation des eaux usées traitées (REUT) ;
- ▣ pompages complémentaires hors étiage pour assurer le remplissage de retenues existantes ...

Source : Guide PTGE – août 2023