



Eaux pluviales

ENJEUX

- Système hydraulique complexe
- Risque d'inondation en vallées
- Usages multiples sur le plateau

OBJECTIFS

- 1.1 Gérer les eaux pluviales sur le plateau et réduire le risque d'inondation dans les vallées
- 1.2 Privilégier la gestion aux différentes échelles
- 1.3 À l'échelle du plateau, mettre en place une gestion dynamique, coordonnée et solidaire des écoulements
- 1.4 À l'échelle des quartiers, mettre en place une gestion de l'eau compatible avec les règles existantes
- 1.5 À l'échelle des parcelles, limiter au maximum le ruissellement
- 1.6 Assainir efficacement les eaux pluviales
- 1.7 Faciliter la réutilisation des eaux pluviales



Assainissement

ENJEUX

- Anticiper une gestion performante des eaux usées
- Identifier les possibilités de traitement local

OBJECTIFS

- 2.1 Utiliser au mieux les opportunités de traitement local
- 2.2 Concevoir une ou plusieurs « solutions exemplaires »
- 2.3 Mettre en place des indicateurs de suivi des performances



Eau potable et gestion de la ressource

ENJEUX

- Anticiper l'évolution des différents usages de l'eau
- Identifier les volumes et les ressources à mobiliser

OBJECTIFS

- 3.1 Planifier l'approvisionnement en eau potable dans la durée
- 3.2 Diminuer la sollicitation des ressources en eau potable
- 3.3 Permettre le maintien des usages de l'eau sur le plateau



Patrimoine naturel et historique

ENJEUX

- Importance de la biodiversité sur le plateau de Saclay
- Valeur écologique des milieux et des habitats

OBJECTIFS

- 4.1 Mettre en place la trame verte et bleue du Plateau de Saclay
- 4.2 Préserver et mettre en valeur les milieux aquatiques et les zones humides
- 4.3 Mettre le projet d'aménagement à la hauteur des ambitions écologiques



Eau et agriculture

ENJEUX

- Maintenir la dynamique agricole du plateau de Saclay
- Assurer la cohérence avec la protection des milieux aquatiques et le développement de la ville

OBJECTIFS

- 5.1 Prendre en compte et anticiper les usages agricoles de l'eau
- 5.2 S'engager vers une agriculture à plus haute valeur environnementale