

PLAN DU SITE

POLITIQUE DE L'EAU

> Gouvernance

- > Les acteurs
- > Gestion des Eaux

> Plan départemental de l'eau

- > Présentation du PDE
- > Publications des PDE
- > Bilans des PDE
- > Signataires & partenaires PDE

> Observatoire de l'eau

- > Publications de l'observatoire
 - Publications - Analyse du prix de l'eau
 - Publications - Atlas cartographique
 - Publications - Performance des réseaux d'eau
 - Publications - Accompagnement des communes vers le zéro pesticide
 - Publications - Assainissement collectif
 - Publications - Qualité des cours d'eau
 - Publications - Bilan des boues résiduaires
- > Prix de l'eau
- > Fiches techniques de l'eau
 - Fiche technique - Education sensibilisation
 - Fiches techniques - Assainissement collectif
 - Fiches techniques - Assainissement non collectif
 - Fiches techniques - Traitement des boues
 - Fiches techniques - Traitements potabilisation
 - Fiches techniques - Actions préventives

EAU POTABLE

> Ressource en eau

- > Origine de l'eau en Seine-et-Marne
- > Nappes souterraines
- > Pluie et recharge des nappes
- > Surveillance des nappes
- > Risque de sécheresse

> Production de l'eau potable

- > Etapes de la production
- > Protection des captages - Pollutions accidentelles
- > Protection des captages - Pollutions diffuses
- > Règlementation puits & forages

> Distribution de l'eau potable

- > Consommation & usages
- > Fonctionnement de la distribution
- > Patrimoine des réseaux d'eau
- > Performance des réseaux d'eau
- > Qualité de l'eau distribuée

ASSAINISSEMENT

> Assainissement collectif

- > Etapes de l'assainissement collectif
- > Réseaux d'assainissement
- > Stations d'épuration
- > Schéma départemental d'assainissement
- > Traitement des boues d'épuration
- > Fonctionnement des services
- > Auto-surveillance

> Assainissement non collectif

- > Principe de l'assainissement non collectif
- > Types de traitement
- > Fonctionnement des services
- > Foire aux questions

> Gestion des eaux pluviales

- > Définitions & sources de pollution
- > Gestion intégrée des eaux pluviales
- > Traitement des eaux pluviales
- > SDASS EP

> Règlementation

- > Assainissement collectif
- > Assainissement non collectif
- > Eaux pluviales

MILIEUX AQUATIQUES**> Baignade en Seine-et-Marne****> Cours d'eau**

- > Les principaux cours d'eau
- > Aménagements & entretien
- > Surveillance qualité et débits
- > Qualité des cours d'eau
- > Objectifs de la renaturation de cours d'eau

> Risque d'inondation

- > Les inondations
- > Plan de prévention des risques
- > Programmes Actions et Prévention

> Zones humides

- > Qu'est-ce qu'une zone humide ?
- > Les types de zones humides
- > Des milieux vivants de grand intérêt
- > Des milieux menacés à protéger
- > Les ENS en milieu humide
- > Zones humides et urbanisme

> Règlementation des milieux aquatiques

- > Règlementation inondations
- > Règlementation cours d'eau

> Espèces Envahissantes et Impactantes - EEI

- > Espèces Envahissantes et Impactantes en Seine-et-Marne

ACTIONS PRÉVENTIVES**> Engagement des collectivités**

- > Obligations des collectivités
- > Actions auprès des collectivités
- > Témoignages de collectivités
- > Exposition Trophée ZÉRO PHYT'Eau

> Engagement des acteurs économiques

- > Gestion des routes
- > Gestion des golfs
- > Gestion du réseau ferré
- > Milieu agricole

> Eco-gestes & jardinage au naturel

- > A la maison
- > jardinage au naturel
 - Principes du jardinage au naturel
 - La loi "Labbé"
 - Eco-gestes jardinage
 - Semer et entretenir une pelouse
 - Gérer les « mauvaises » herbes
 - Accueillir la nature au jardin
 - La rotation des cultures
 - Les ravageurs du potager
 - Les alliés du jardinier
 - Principales maladies au potager
 - Planter arbres et arbustes
 - Les plantes couvre-sol
 - Des rosiers en bonne santé
 - Le compostage
 - Economiser l'eau au jardin
 - La récupération d'eau de pluie
 - Les chenilles processionnaires
 - Gérer la pyrale du buis

> Ce mois-ci au jardin

- Janvier
- Février
- Mars
- Avril
- Mai
- Juin
- Juillet
- Août
- Septembre
- Octobre
- Novembre
- Décembre

> Education et sensibilisation

- > Sorties & animations
 - Classes d'eau
 - Animations pédagogiques & ...

EAU & NATURE EN VILLE**> Les enjeux****> Charte Natur'EAU 77****> Désimperméabilisation et infiltration**

- › Formations et métiers de l'eau
 - Formations eau et environnement
 - Les métiers de l'eau
- › Supports et dispositifs pédagogiques
 - Réserver et utiliser une exposition
 - Dispositifs et ressources pour les scolaires
- › Exposition EXPO 77