

GRENELLE LOCAL DE L'ENVIRONNEMENT

SOMMAIRE DES FICHES DU GROUPE 1 "GESTION DE L'EAU"

1.1 / PROTEGER LA RESSOURCE EN EAU

- 1.1.1 sensibiliser la population sur l'usage de l'eau potable
- 1.1.2 rechercher d'autres molécules dans l'eau brute
- 1.1.3 améliorer la qualité gustative de l'eau
- 1.1.4 renforcer les moyens d'information des agriculteurs dans les bassins d'alimentation de captages
- 1.1.5 sécuriser et diversifier la ressource en eau
- 1.1.6 étude du bassin d'alimentation du forage de Saint-Memmie
- 1.1.7 engagement des communes de l'agglomération sur la diminution des désherbages chimiques
- 1.1.8 moins dépendre de la chimie pour préparer l'agriculture de demain
- 1.1.9 réduire l'utilisation agricole de produits phytosanitaires de synthèse sur les bassins d'alimentation de captage
- 1.1.10 développer les surfaces conduites en agriculture biologique sur les bassins d'alimentation de captage
- 1.1.11 quelle pollution un usager émet-il?
- 1.1.12 de l'eau du robinet pour les réunions
- 1.1.13 informer les usagers sur la déclaration des puits privés
- 1.1.14 suivi et information sur la qualité de l'eau brute
- 1.1.15 sensibilisation des jardiniers amateurs
- 1.1.16 démarche environnementale pour la production de l'eau potable
- 1.1.17 étude du bassin d'alimentation de l'ensemble des captages de l'agglomération

1.2 / RESEAU D'EAU POTABLE

- 1.2.1 sensibilisation à la sécurisation des opérations de lavage et nettoyage des pulvérisateurs
- 1.2.2 contrôler les prélèvements d'eau sur les poteaux d'incendie
- 1.2.3 sécuriser les aires de remplissage des pulvérisateurs sur les exploitations agricoles
- 1.2.4 rendement minimum de 80 % des réseaux d'eau potable
- 1.2.5 récupération de l'eau de pluie pour des usages externes à l'habitation
- 1.2.6 traitement de l'eau par l'ozone
- 1.2.7 promouvoir la consommation d'eau du robinet
- 1.2.8 raisonner l'alimentation en eau potable à l'échelle de l'agglomération
- 1.2.9 constitution d'un réseau de télérelève dans l'agglomération
- 1.2.10 réduction des consommations d'eau pour l'arrosage des espaces verts

1.3 / RESEAU D'ASSAINISSEMENT

- 1.3.1 rejets de résidus médicamenteux dans les réseaux d'assainissement
- 1.3.2 signer des conventions de déversement avec les industriels
- 1.3.3 que peut-on rejeter au réseau d'assainissement ?
- 1.3.4 impact microbiologique de la station d'épuration sur la rivière marne
- 1.3.5 rejet des eaux usées des artisans et commerçants
- 1.3.6 favoriser les surfaces non imperméabilisées dans les projets d'urbanisation

1.4 / EPURATION

- 1.4.1 récupération de chaleur dans les eaux usées
- 1.4.2 diagnostic de l'ensemble des dispositifs d'assainissement non collectif
- 1.4.3 réhabilitation de l'assainissement non collectif maîtrise d'ouvrage de la communauté d'agglomération
- 1.4.4 infiltration du rejet de la station d'épuration de l'Epine
- 1.4.5 renouvellement de la station d'épuration de Saint Etienne au Temple
- 1.4.6 visite pédagogiques de la station d'épuration
- 1.4.7 recyclage des sables de curage et balayage