



RÉDUIRE L'UTILISATION DE LA RESSOURCE EN EAU

PILOTAGE SERVICE : DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES

FICHE
ACTION N°7
axe 1



**ACTION
COUP DE
COEUR**

Axe 1 : Une ville qui améliore durablement son cadre de vie

OBJECTIFS :

1.2 Réduire les consommations et préserver les ressources
+ 4.1 Affirmer l'exemplarité de la Mairie

ENJEUX :

La consommation d'eau pour l'arrosage des espaces verts, stades et cimetières, et pour le nettoyage
Le devoir d'éco responsabilité de la Mairie

En mettant à disposition des Bouscatais des récupérateurs d'eau et en signant une convention partenariale avec la Lyonnaise des eaux, la Mairie du Bouscat a d'ores et déjà lancé des actions pour réduire les consommations d'eau. L'objectif de préservation des nappes profondes de la Gironde est un des objectifs prioritaires que se fixe la ville. Une approche globale permettra notamment de travailler sur la réduction des consommations et les conflits d'usage potentiels. Certains massifs de la ville sont arrosés à l'eau de Ville et les jardinières à l'eau de pluie. L'arrosage des terrains de sport consomme des quantités d'eau très importantes.

L'étude réalisée sur la politique énergétique a révélé que les pratiques peuvent être améliorées grâce à des actions simples et une politique stratégique globale et volontariste qui engage l'exemplarité de la collectivité.

PROJETS CONCRETS MIS EN ŒUVRE

- a** Réaliser un 1^{er} rapport technique interne sur la gestion des consommations d'eau et l'état des lieux des équipements de distribution des eaux.
- b** Mettre en place un schéma directeur de gestion de l'eau à l'échelle communale qui permette de définir une politique globale : diagnostic, stratégie, plan d'actions et surtout suivi et évaluation.
- c** Poursuivre la mise en place d'un suivi des consommations d'eau, avec un mode d'alerte en cas de fuites.
- d** Etudier des actions concrètes dans le cadre de ce schéma directeur :
 - développer l'installation de récupérateurs d'eau de pluie sur les bâtiments publics et dans les constructions neuves ;
 - étudier toutes les opportunités de recours aux forages superficiels ;
 - installer des équipements hydro-économiques progressifs avec réglage des programmeurs dans les bâtiments, les espaces verts et les stades de la Ville ;
 - étudier la réalisation d'un stade synthétique ;
 - renforcer les jardins secs ou zone de 0 arrosage ;
 - trouver des partenaires et acteurs intéressés et repérer d'autres expériences.
- e** Mener une action sur la piscine, très consommatrice en eau, acquisition d'un déchlorominateur.

2012

2013

2014

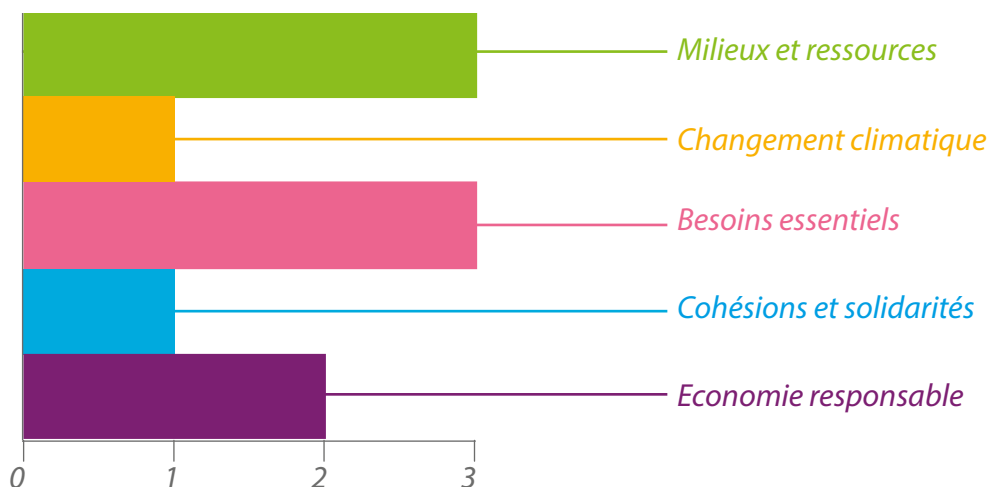
Au-delà de 2014



LES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les 5 finalités du développement durable

> 0 à 1, finalité peu ou pas concernée, > 2, finalité très concernée, > 3, finalité totalement concernée.



SUIVI ET ÉVALUATION

Indicateurs de réalisation

| Projets | Indicateurs |
|------------|---|
| c | Evolution des consommations d'eau par les bâtiments et équipements municipaux |
| d | Part des sites communaux bénéficiant d'un dispositif d'économie d'eau |
| d e | Economie d'eau réalisée (m ³) |

Indicateurs de résultat

| Projets | Indicateurs |
|----------|--|
| a | Réalisation de l'état des lieux |
| b | Réalisation du schéma directeur |
| c | Nombre d'alertes en cas de fuite |
| d | Nombre ou pourcentage de bâtiments, stades et parcs potentiels équipés d'installation hydro économes |
| | Nombre de sites potentiels équipés en forages ou récupérateurs |
| | Nombre de prestos installés / nombre total de robinets |
| | Part des espaces verts en jardin sec ou goutte à goutte |
| e | Nombre d'actions réalisées |

Les indicateurs ci-dessus sont renseignés sur 2012, 2013, 2014 pour permettre des bilans annuels et une évaluation finale de la démarche.

