



## A. Renforcer la sobriété et l'optimisation des usages AEP

### Objectif : Promouvoir des pratiques économes en eau potable

#### FICHE ACTION A1

# Sensibilisation des usagers en eau potable aux économies d'eau









### Constat

- Consommation individuelle moyenne actuelle : 140 L/j/habitant pour 79 000 habitants
- Actions en cours sur le territoire, exemple des communes de Saou et de Marsanne ayant le label « Ville sobre en eau »



### Description et objectifs de l'action

- Encourager la diminution de la consommation unitaire à travers des actions de sensibilisation auprès des habitants et des élus
- Diffuser les efforts mis en place dans certaines communes, les pérenniser
- Réaliser des économies d'eau de l'ordre de -10 % par habitant

 <p><b>Territoire concerné et cible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tout le territoire PTGE</li> <li>➤ L'ensemble des usagers du bassin versant : scolaires, touristes, habitants, nouveaux arrivants, etc.</li> </ul>	
<p>€</p> <p><b>Coût efficacité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ €/m<sup>3</sup> (à compléter)</li> </ul>	 <p><b>Résultats attendus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 235 000 m<sup>3</sup> économisés à l'étiage (-14 L/j/hab)</li> <li>➤ Niveau d'incertitude élevé</li> </ul>
 <p><b>Financements potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AERMC</li> <li>➤ Département de la Drôme</li> </ul>	 <p><b>Modalités de réalisation et de pilotage de l'action</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maître d'ouvrage : EPCI, communes</li> <li>➤ Partenaires techniques : syndicats AEP</li> <li>➤ Animation : SMBRJ, Associations</li> </ul>
 <p><b>Externalités positives négatives</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Eveil d'une conscience collective sur la ressource</li> <li>➤ Montée en compétence des élus et des habitants sur les questions du cycle de l'eau</li> </ul>	



## FICHE ACTION A1

# Sensibilisation des usagers en eau potable aux économies d'eau



## Méthodologie

- Développement d'une stratégie d'information et de communication
- Réaliser des campagnes d'information sur les ordres de grandeur, le bilan besoin - ressources du territoire et les impacts du changement climatique auprès des citoyens,
- Analyser les possibilités de mise en place d'une tarification incitative
- Communication en période de sécheresse
- Organisation d'évènements autour de l'eau
- Extension du nombre de communes avec le label "Villes sobres en eau" (exemple des communes de Marsanne, Saou)
- Communication entre communes/gestionnaires AEP pour des retours d'expérience sur l'efficacité des actions



## Calendrier prévisionnel & coût d'ordre estimatif (*à compléter*)

	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Coût total
Campagne de communication	X €	X €					X €
Evènements autour de l'eau		X €			X €		X €



## Indicateurs de suivi

Type	Intitulé	Valeur cible	Horizon
Impact	Consommation unitaire moyenne AEP	126 L/j/hab	2032
Résultat	Nombre de journées d'animation grand public et d'évènements de sensibilisation	Xx évènements	2028



## Lien avec d'autres actions

- Action A2 : Mise en place de pratiques économes en eau potable auprès des usagers domestiques et non domestiques -> Action à réaliser en parallèle

## B. Sécuriser l'accès à la ressource en période d'étiage

**Objectif : Etudier et définir les modalités des stockages hivernaux sur le territoire**

### FICHE ACTION B1

## Réalisation d'un inventaire des plans d'eau et retenues existantes, diagnostic de leur fonctionnement et de leurs usages



### Constat








Inventaire des plans d'eau existants réalisés par la FD pêche 26

Manque de connaissances du fonctionnement, des usages associés et des enjeux environnementaux autour des stockages existants sur le territoire



### Description et objectifs de l'action

- Mieux connaître les potentialités existantes de stockage et adapter leur fonctionnement/usages pour améliorer le bilan besoins-ressources du territoire
- Si potentiel existant, sécuriser l'approvisionnement en eau à travers la connaissance des réserves mobilisables

 <p><b>Territoire concerné et cible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tout le territoire PTGE (focus plaine de la Valdaine ?)</li> <li>➤ Usagers mobilisant de l'eau brute sur le territoire</li> </ul>	
 <p><b>Coût efficacité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ €/m<sup>3</sup> (à compléter)</li> </ul>	 <p><b>Résultats attendus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diagnostic des plans d'eau existants</li> </ul>
 <p><b>Financements potentiels</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AERMC</li> </ul>	 <p><b>Modalités de réalisation et de pilotage de l'action</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Maître d'ouvrage : SMBRJ</li> <li>➤ Partenaires techniques : OUGC, Chambre d'Agriculture, Fédération de pêche, DDTM</li> </ul>
 <p><b>Externalités positives négatives</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ À compléter</li> </ul>	



## FICHE ACTION B1

# Réalisation d'un inventaire des plans d'eau et retenues existantes, diagnostic de leur fonctionnement et de leurs usages



## Méthodologie

- Valoriser les données existantes (inventaire FD pêche...)
- Creuser le fonctionnement et les besoins liés aux plans d'eau inventoriés (est ce qu'il existe des prélèvements ? Si oui quels volumes à quelle saison ? Quel fonctionnement de l'ouvrage ? Quels enjeux écologiques liés au plan d'eau ?)
- Identifier des besoins de mises aux normes des ouvrages, voir des pistes d'utilisation ou d'extension des stockages existants



## Calendrier prévisionnel & coût d'ordre estimatif (à compléter)

	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Coût total
Réalisation du diagnostic	X €	X €					X €
Sensibilisation des propriétaires et mise en conformité			X €	X €	X €		X €
Pistes d'utilisation et/ou de préservation						X €	X €



## Indicateurs de suivi

Type	Intitulé	Valeur cible	Horizon
Résultat	Nombre de plans d'eau diagnostiqués	Xx plan d'eau	2028
Résultat	Nombre de propriétaires sensibilisés	Xx propriétaires	2030
Résultat	Nombre d'ouvrages mis en conformité	/	2032



## Lien avec d'autres actions

- Action C5 : Etude sur les écoulements du bassin versant du Roubion Jabron et priorisation des zones où ralentir l'eau -> Valorisation du diagnostic plan d'eau