

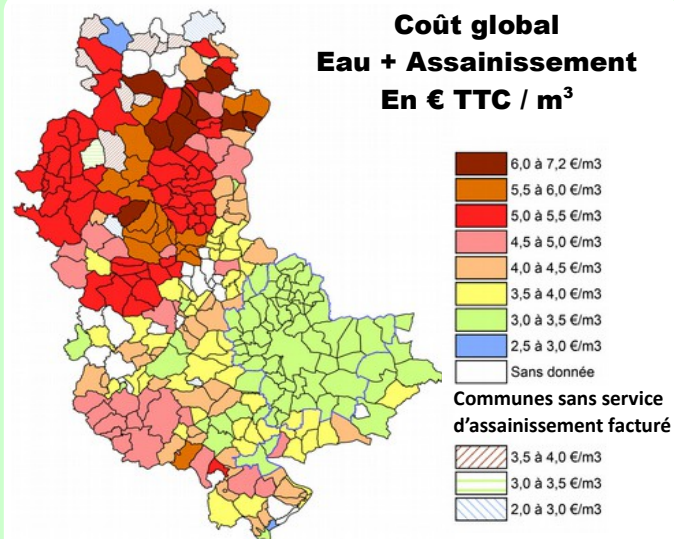
## Prix de l'assainissement collectif au 01/01/2012 (sur la base d'une facture de 120 m<sup>3</sup>)

- ◆ **Plage de prix (y compris toutes taxes et redevances)**
  - Minimum : 0,71 € TTC / m<sup>3</sup>
  - Maximum : 3,33 € TTC / m<sup>3</sup>
- ◆ **Prix moyen\* (y compris toutes taxes et redevances)**
  - Avec Grand Lyon : 1,36 € TTC / m<sup>3</sup>
  - Sans Grand Lyon : 1,84 € TTC / m<sup>3</sup>
- ◆ **Prix moyen\*\* national des services d'assainissement collectif (y compris toutes taxes et redevances) : 1,72 € TTC / m<sup>3</sup>** (ONEMA, 1<sup>er</sup> janvier 2010)
- ◆ **Prix total départemental Eau + Assainissement collectif\*\*\* :**
  - Minimum : 2,84 € TTC / m<sup>3</sup>
  - Maximum : 7,14 € TTC / m<sup>3</sup>
  - Moyenne arithmétique : 4,31 € TTC / m<sup>3</sup>

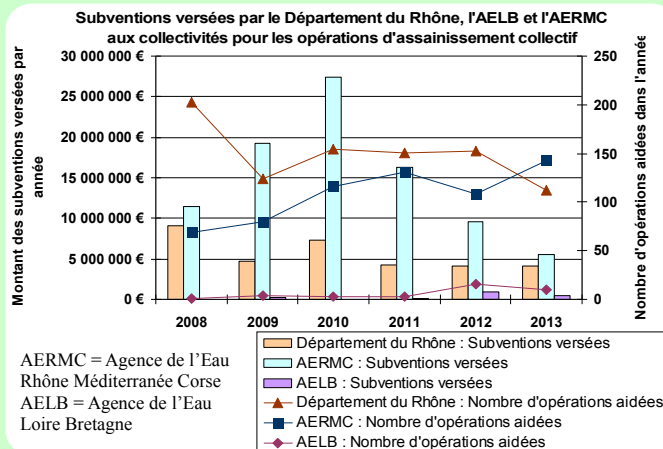
\* pondéré par le nombre d'abonnés

\*\* pondéré par le nombre d'habitants desservis

\*\*\* avec redevances de pollution d'origine domestique et modernisation des réseaux de collecte, TVA comprise



## Financement de la politique d'assainissement collectif dans le Rhône



## Rapport sur le prix et la qualité du service d'Assainissement Collectif

- À réaliser par tout service d'assainissement collectif (art. L2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales)
- Rend compte aux usagers du fonctionnement du service
- Plus d'informations : <http://www.services.eaufrance.fr/>

⇒ 64 rapports pour 145 collectivités compétentes transmis en Préfecture pour l'exercice 2011 (44 %)

## Pour plus d'informations

Rapport complet de l'Observatoire départemental des services d'eau et d'assainissement du Rhône : <http://www.rhone.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-developpement-durable-risques-naturels-et-technologiques/Eau/Gestion-des-services-publics-d-eau-et-d-assainissement>

Situation des stations d'épuration : <http://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/>



## Observatoire des services publics du Rhône

### SYNTHESE



© Département du Rhône

## Assainissement Collectif

### Exercices 2011 - 2012

Données 2011  
Tarifs au 01/01/2012  
Données stations d'épuration 2012  
Données boues 2010

Édition 2014



## Organisation administrative

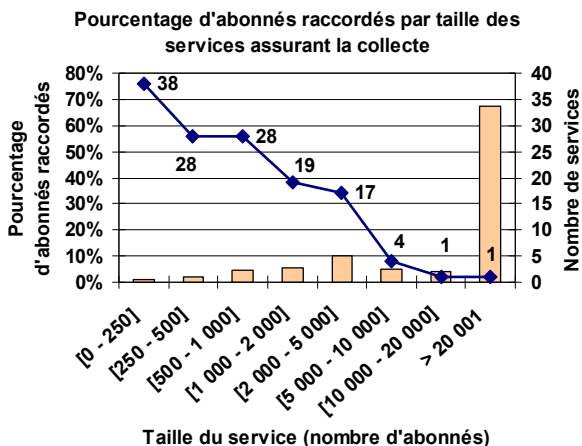
### ◆ Structuration :

- ➔ 145 collectivités compétentes (114 communes, 24 syndicats intercommunaux, 7 EPCI\* à fiscalité propre)
- ➔ 135 collectivités assurent la collecte (114 communes, 21 structures intercommunales)
- ➔ 116 collectivités assurent le traitement des effluents (88 communes, 28 structures intercommunales)
- ➔ 95,2 % des communes disposent d'un service d'assainissement collectif (91 % des abonnés eau potable)
- ➔ 14 communes sans service d'assainissement collectif
- ➔ 77 % des communes adhèrent à un EPCI

\*EPCI = Établissement Public de Coopération Intercommunale

⇒ **Structuration intercommunale développée mais complexe**

### ◆ Taille des services :



83 % des services au moins compétents en collecte comptent moins de 2 000 abonnés et représentent 13 % des abonnés rhodaniens.

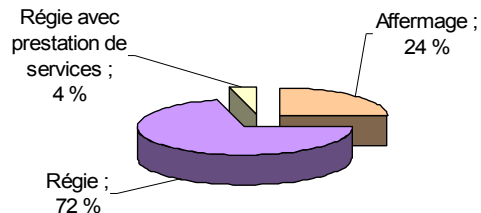
⇒ **Services majoritairement de petite taille**

### ◆ Mode de gestion des services (toutes compétences confondues) :

- ➔ *Affermage* : 81 services – 24 % des abonnés
- ➔ *Régie* : 70 services – 76 % des abonnés

⇒ **Répartition des modes de gestion équilibrée en nombre de services entre affermage et régie**

### Répartition des abonnés desservis en fonction du mode de gestion (services de collecte)



⇒ **Gestion en régie prédominante en nombre d'abonnés**

## Données techniques

### ◆ Structuration :

Environ

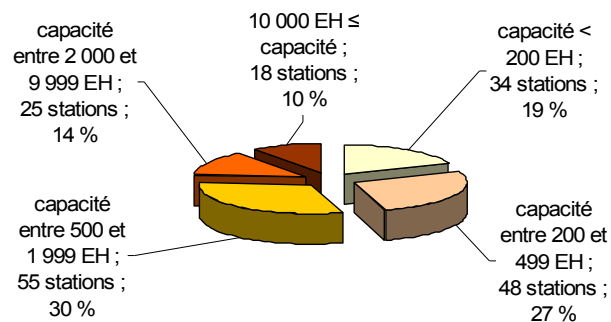
- ➔ 488 500 abonnés (pour 136 services de collecte)
- ➔ 5 800 km de réseaux (pour 126 services)
- ➔ 180 stations d'épuration (au 31/12/2012)
- ➔ 72 % des communes ont leurs effluents traités par une seule station d'épuration

### ◆ Zonage d'assainissement :

- ➔ Délimitation des zones du territoire communal relevant de l'assainissement collectif ou de l'assainissement non collectif
- ➔ 93 % des communes rhodaniennes disposent d'un zonage d'assainissement approuvé au 01/09/2013

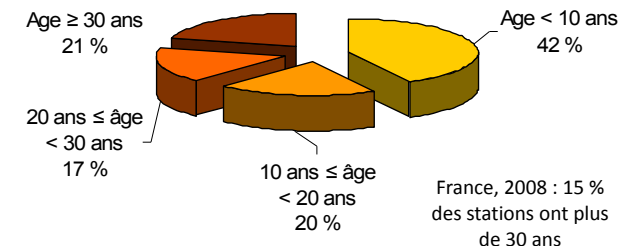
### ◆ Stations d'épuration (données 2012) :

#### Capacité des stations d'épuration



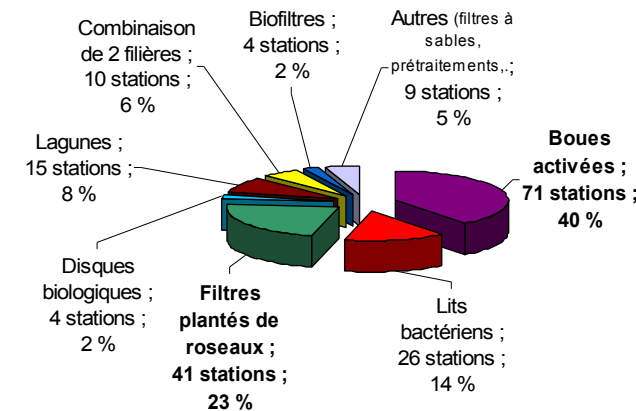
⇒ **76 % des stations ont une capacité < 2 000 EH (Équivalent Habitant)**

### Age des stations d'épuration



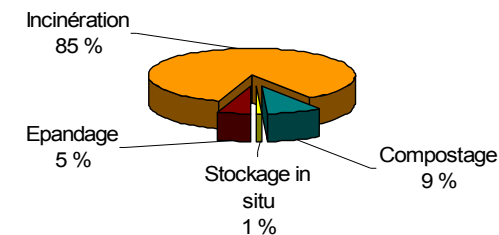
⇒ **21 % des stations ont plus de 30 ans**

### Typologie des stations d'épuration



### ◆ Destination des boues des stations (2010) :

#### Répartition de la quantité de boues produites par les stations d'épuration par filière d'évacuation



⇒ **85 % des boues sont incinérées en 2010**

### ◆ Conformité (2012) :

69 % des stations sont conformes à la directive Eaux Résiduaires Urbaines du 21 mai 1991