

## Informations générales Rhône

	ESO	ESU
Nbre de station réseau régional complémentaire	0	6
Nbre de station réseau de bassin	7	4
Période d'étude	01/01/2006 au 31/12/2006	

## Synthèse

	ESO	ESU
Substance la plus quantifiée	Oxadixyl	AMPA
Fréquence de la substance la plus quantifiée	17%	65%
Nombre maxi. de substances quantifiées par prélèvement	4	24
Nombre mini. de substances quantifiées par prélèvement	0	0

## Listes des substances quantifiées

### Liste ESO :

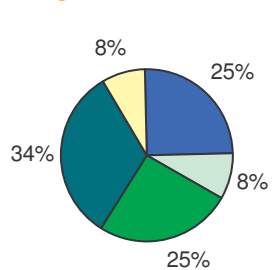
2,6-dichlorobenzamide, Aminotriazole, Atrazine, Atrazine déséthyl, Bentazone, Bromacil, Diflufenicanil, Diuron, Oxadixyl, Simazine, Terbutylazine, Terbutylazine déséthyl.

### Liste ESU :

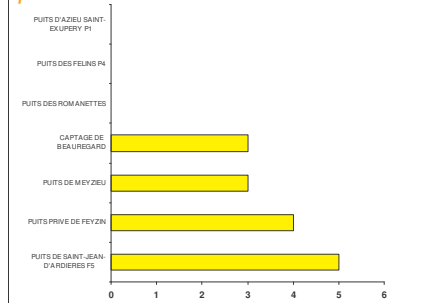
2,4-D, 2,4-MCPA, 2,6-dichlorobenzamide, 2-hydroxy atrazine, 3,4-dichlorophénylurée, Acétochlore, Alachlore, Aminotriazole, AMPA, Anthraquinone, Atrazine, Atrazine déisopropyl, Atrazine déséthyl, Azoxystrobine, Bentazone, Carbaryl, Carbendazime, Carbofuran, Chlorothalonil, Chlorprophame, Chlortoluron, Cyprodinil, DCPMU, Desmethylnorflurazon, Dichlorprop, Diflufenicanil, Dimétachlore, Dimethenamide, Diméthoate, Diméthomorphe, Dinitrocrésol, Diuron, Endosulfan alpha, Endosulfan bêta, Ethoprophos, Fénitrothion, Fludioxonil, Fluroxypyr, Glufosinate-ammonium, Glyphosate, Hydroxyterbutylazine, Imidaclopride, Iprodione, Isoproturon, Linuron, Mécoprop, Métalaxyl, Métazachlore, Méthomyl, Métobromuron, Métolachlore, Monolinuron, Monuron, Norflurazone, Oxadiazon, Oxadixyl, Pendiméthaline, Piperonyl butoxyde, Procymidone, Propachlore, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Pyriméthanyl, Simazine, Simazine-hydroxy, Spiroxamine, Tébuconazole, Terbuméton, Terbutylazine, Terbutylazine déséthyl, Terbutryne, Thiodicarbe, Triclopyr.

## EAUX SOUTERRAINES

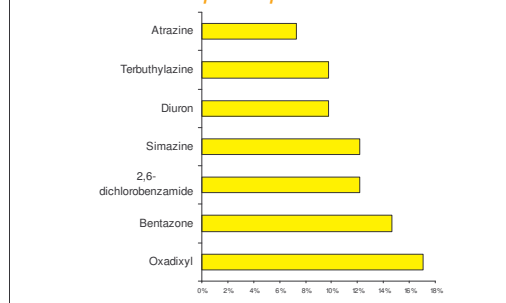
### Répartition par groupe d'usage



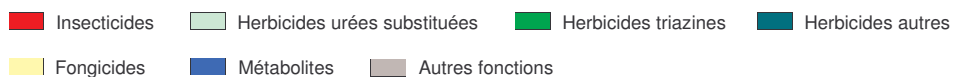
### Nombre de substances différentes par station



### Fréquences de quantification des substances les plus quantifiées

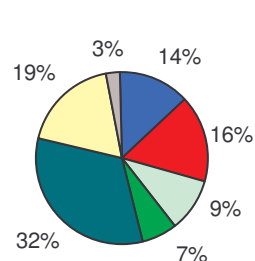


Légende camemberts de répartition par groupe d'usage

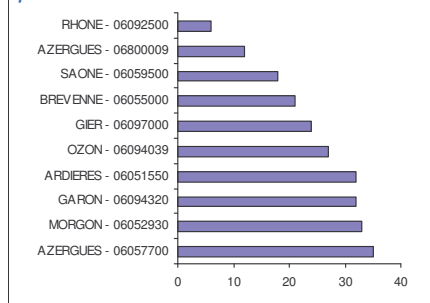


## EAUX SUPERFICIELLES

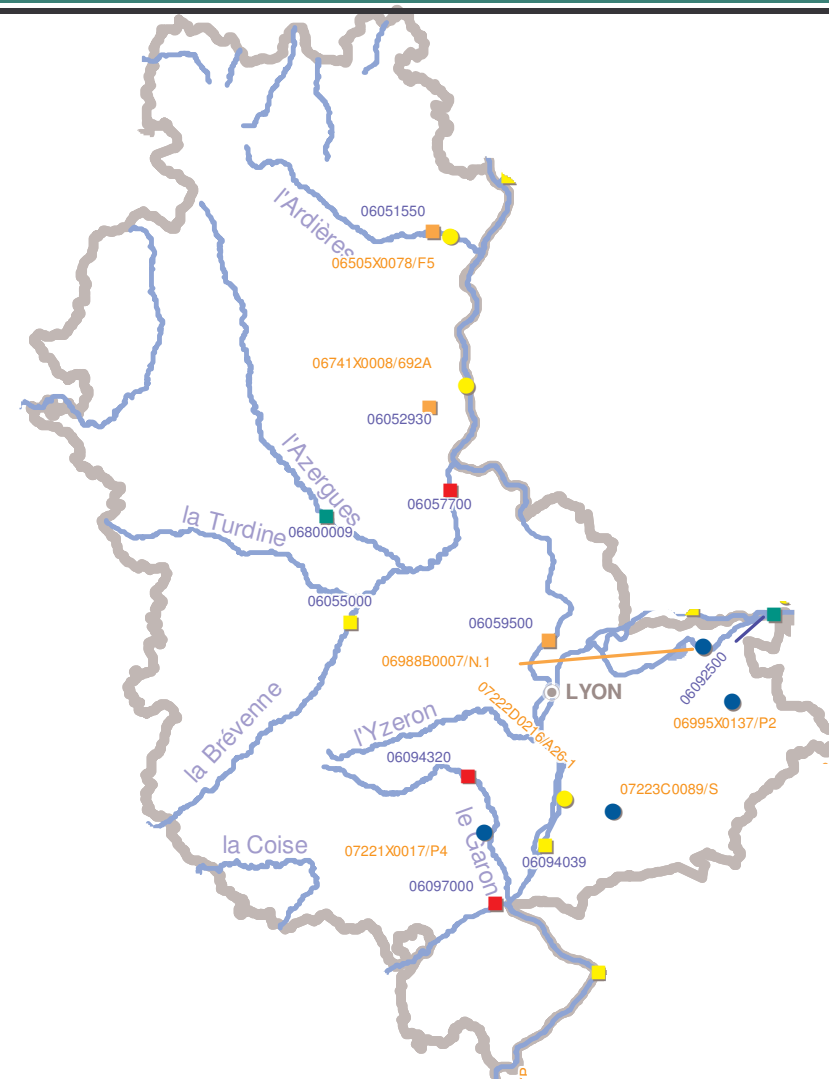
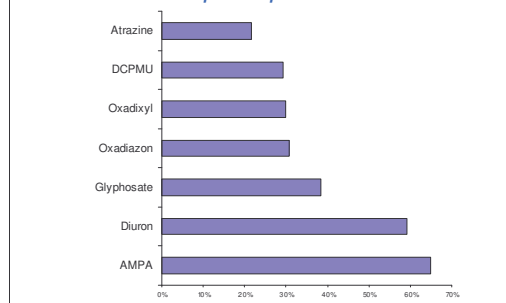
### Répartition par groupe d'usage



### Nombre de substances différentes par station



### Fréquences de quantification des substances les plus quantifiées



EAUX SOUTERRAINES  
Aptitude à l'usage AEP\* selon le  
SEQ'Eau souterraine (version 0)  
Altération pesticides

EAUX SUPERFICIELLES  
Classes de qualité SEQ'Eau version 2)  
Altération pesticides

- Eau de qualité acceptable pour être consommée
- Eau non potable nécessitant un traitement de potabilisation
- Eau inapte à la production d'eau potable

- Eau de très bonne qualité
- Eau de bonne qualité
- Eau de qualité moyenne
- Eau de qualité médiocre
- Eau de mauvaise qualité

\* les points de mesure ne font pas tous l'objet d'un usage AEP

## Commentaires

La qualité des cours d'eau sur le département du Rhône reste assez dégradée vis-à-vis des pesticides : 6 stations sur 10 sont en classe médiocre à mauvaise. Seules 2 stations présentent une eau de bonne qualité (Azergues à Legny et Rhône à Jons). On enregistre en 2006 une dégradation de la qualité sur 3 stations : l'Ardières, la Saône à Lyon et le Garon. A contrario, la qualité s'améliore sur 2 stations (l'Azergues à Legny et le Morgon) qui gagnent chacune une classe de qualité par rapport à 2005. Sur les autres stations, la qualité reste stable. Globalement, l'AMPA (métabolite du glyphosate) et le diuron sont quantifiées à des fréquences importantes.

L'influence de la vigne est très nette dans le Beaujolais, la culture de fourrage/céréales influençant plus la partie sud du département. Pour les eaux souterraines, la situation s'améliore globalement en 2006, par les moindres concentrations et nombre de molécules déclassantes. 3 points présentent toujours une qualité médiocre vis à vis de l'aptitude à l'usage AEP (dans la vallée du Rhône et la vallée de la Saône) mais la majorité des points s'en satisfait. Si la qualité nécessaire à un tel usage se maintient, l'état patrimonial s'améliore cependant : plus de la moitié des points est toujours très dégradé, mais 3 stations présentent une qualité d'eau proche de l'état naturel.