

Informations générales Ardèche

| | ESO | ESU |
|--|--------------------------|-----|
| Nbre de station réseau régional complémentaire | 0 | 2 |
| Nbre de station réseau de bassin | 4 | 4 |
| Période d'étude | 01/01/2006 au 31/12/2006 | |

Synthèse

| | ESO | ESU |
|--|-----------|-----------|
| Substance la plus quantifiée | Oxadiazon | Oxadiazon |
| Fréquence de la substance la plus quantifiée | 38% | 23% |
| Nombre maxi. de substances quantifiées par prélèvement | 2 | 6 |
| Nombre mini. de substances quantifiées par prélèvement | 0 | 0 |

Listes des substances quantifiées

Liste ESO :

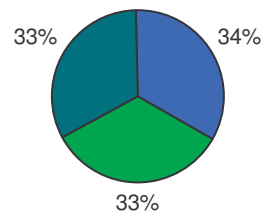
Atrazine, Atrazine déséthyl, Oxadiazon.

Liste ESU :

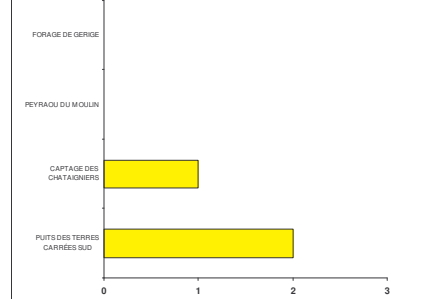
Acétochlore, Aminotriazole, AMPA, Atrazine, Azoxystrobine, Carbendazime, Carbofuran, Chlortoluron, Diuron, Glyphosate, Isoproturon, Métolachlore, Nicosulfuron, Oxadiazon, Oxadixyl, Simazine, Terbutylazine, Terbutylazine déséthyl, Triclopyr.

EAUX SOUTERRAINES

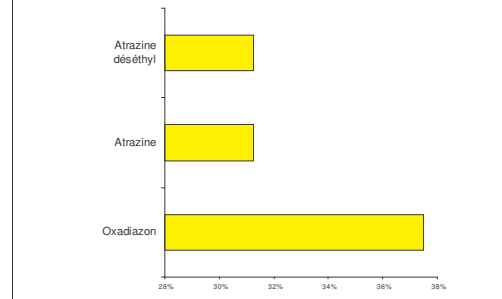
Répartition par groupe d'usage



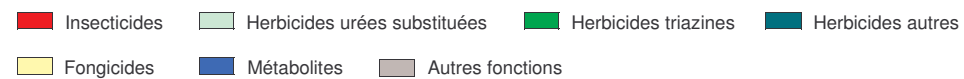
Nombre de substances différentes par station



Fréquences de quantification des substances les plus quantifiées

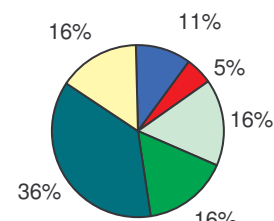


Légende camemberts de répartition par groupe d'usage

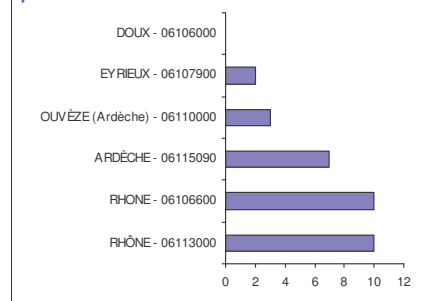


EAUX SUPERFICIELLES

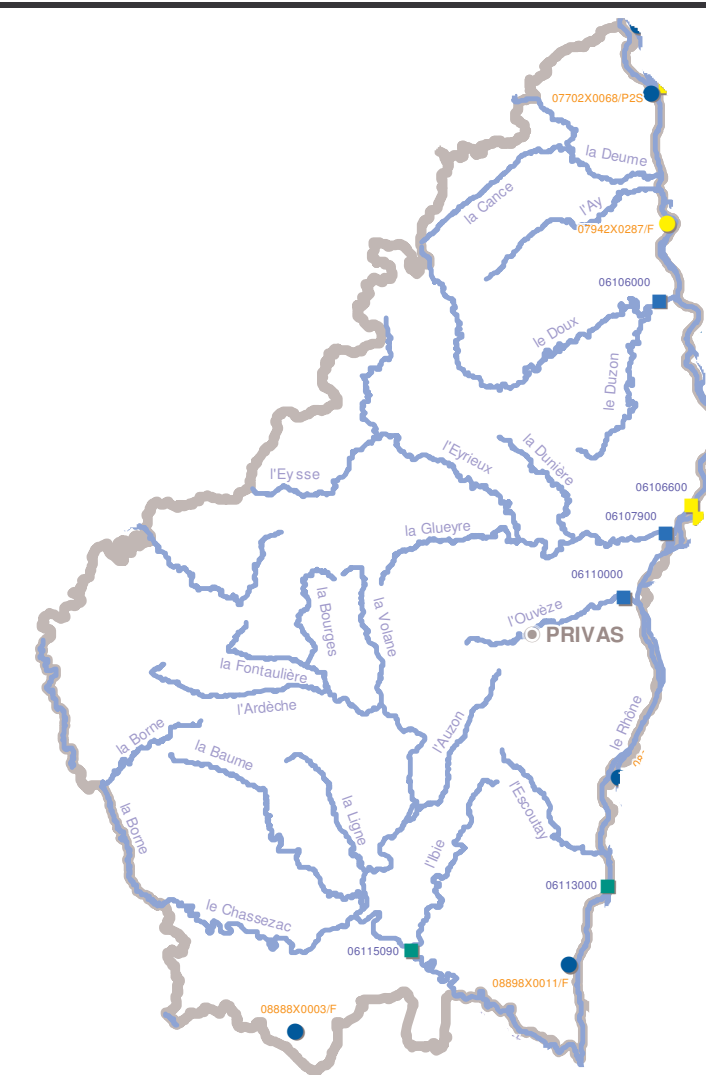
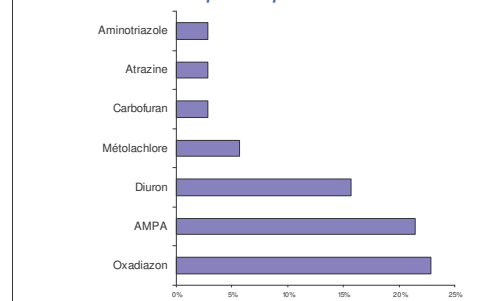
Répartition par groupe d'usage



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

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

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

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

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

Commentaires

Les stations "eaux superficielles" présentent en 2006 (tout comme en 2005) une bonne à très bonne qualité vis-à-vis des pesticides. La situation est en amélioration par rapport aux années précédentes sur les stations de l'Eyrieux et de l'Ouvéze : passage de la classe verte (de 2003 à 2005) à la classe bleue en 2006. Le Doux continue d'enregistrer comme en 2005 une très bonne qualité. Seule la station située sur l'Ardèche voit sa qualité se dégrader d'une classe en 2006, malgré cela, sa qualité reste bonne. La qualité sur le Rhône à Charmes est en dégradation et présente une classe jaune, alors que la qualité se situait jusqu'alors (de 2002 à 2005) en classe verte. Pour les eaux souterraines, le bilan général est mitigé : une station maintient son médiocre niveau de qualité tandis que les 3 autres points (dont 2 nouveaux suivis) soulignent des eaux de bonne qualité pour l'usage AEP. Toutefois, on observe globalement une amélioration de qualité selon l'usage patrimonial sans atteindre le niveau de qualité de 2004 (station du "Puits des terres carrées sud"). Les deux nouveaux points présentent une eau exempte de toute pollution (mesurée) et de très bonne qualité patrimoniale (eau proche de son état naturel).