

Informations générales Drôme

	ESO	ESU
Nbre de station réseau régional complémentaire	0	5
Nbre de station réseau de bassin	13	4
Période d'étude	01/01/2006 au 31/12/2006	

Synthèse

	ESO	ESU
Substance la plus quantifiée	Atrazine déséthyl	Atrazine déséthyl
Fréquence de la substance la plus quantifiée	60%	38%
Nombre maxi. de substances quantifiées par prélèvement	3	15
Nombre mini. de substances quantifiées par prélèvement	1	0

Listes des substances quantifiées

Liste ESO :

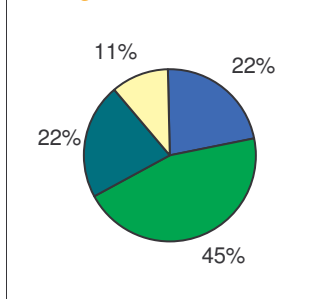
Atrazine, Atrazine déséthyl, Métolachlore, Oxadiazon, Oxadixyl, Simazine, Terbuméton, Terbutylazine, Terbutylazine déséthyl.

Liste ESU :

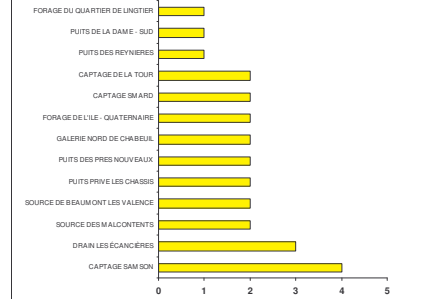
2,4-D, 2,4-MCPA, Acétochlore, Aminotriazole, AMPA, Atrazine, Atrazine déséthyl, Azoxystrobine, Benalaxyl, Bentazone, Carbaryl, Carbenazime, Carbofuran, Clopyralide, DCPMU, Dichlorprop, Diflufenicanil, Diuron, Ethion, Glyphosate, Iprodione, Mécoprop, Méthomyl, Métolachlore, Oxadiazon, Pendiméthaline, Piperonyl butoxyde, Propachlore, Prosulfocarbe, Simazine, Sulcotrione, Triclopyr.

EAUX SOUTERRAINES

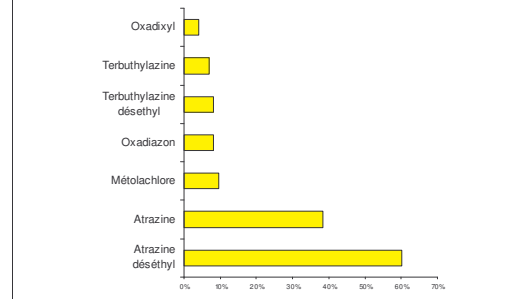
Répartition par groupe d'usage



Nombre de substances différentes par station



Fréquences de quantification des substances les plus quantifiées

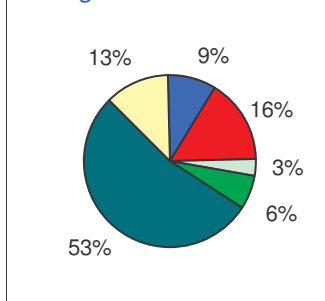


Légende camemberts de répartition par groupe d'usage

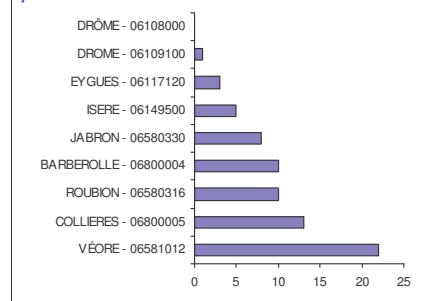
- Insecticides (rouge)
- Fongicides (jaune)
- Herbicides urées substituées (vert clair)
- Méthabolites (bleu)
- Herbicides triazines (vert foncé)
- Autres fonctions (gris)
- Herbicides autres (bleu foncé)

EAUX SUPERFICIELLES

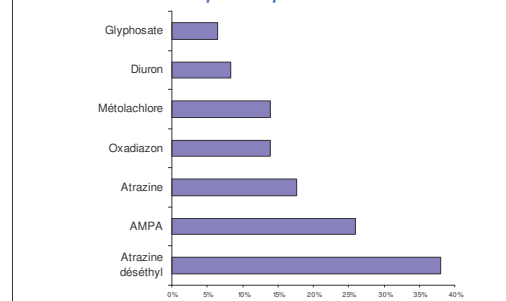
Répartition par groupe d'usage



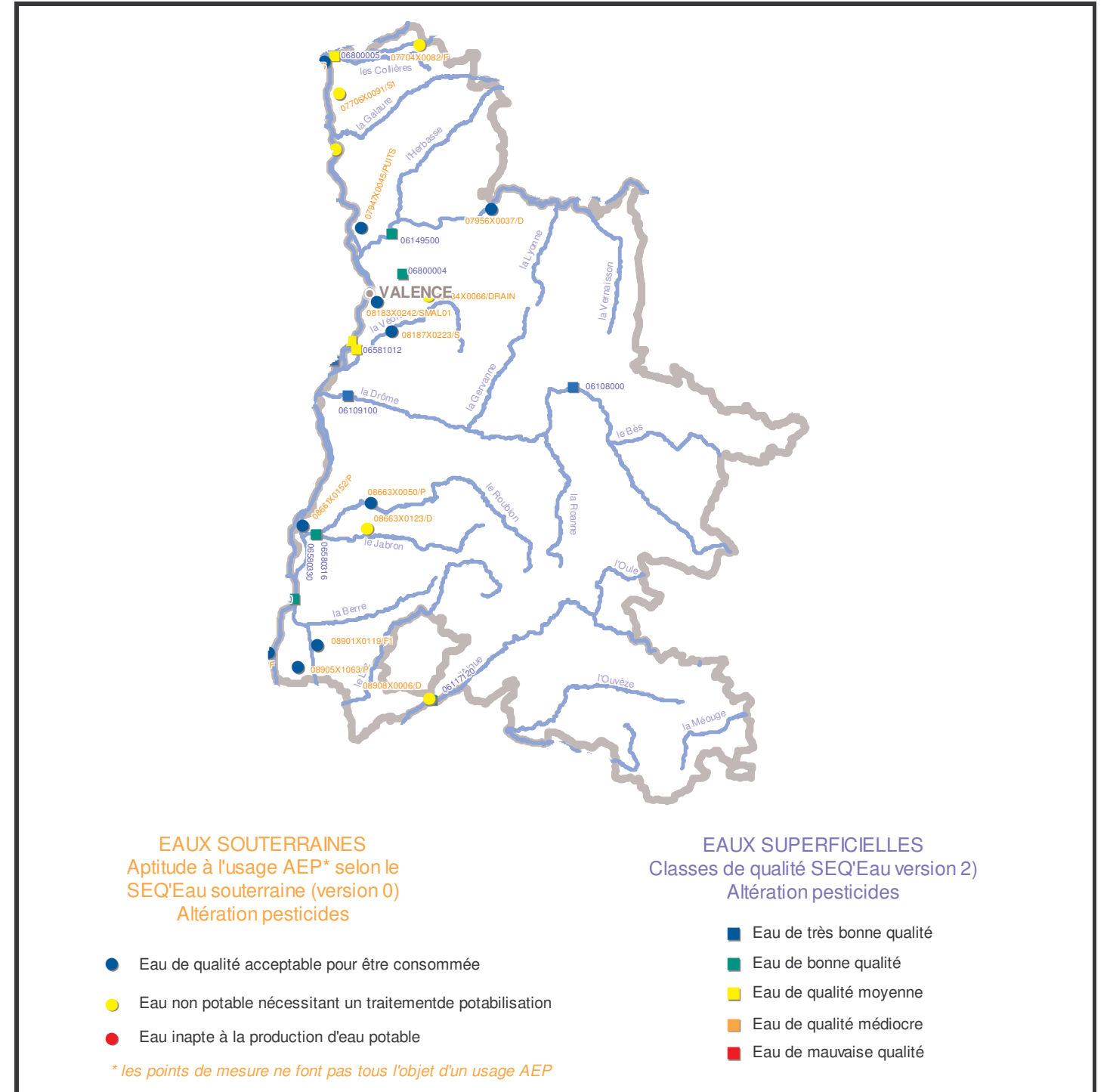
Nombre de substances différentes par station



Fréquences de quantification des substances les plus quantifiées



Source des données: SYSIPHE - Fond cartographique: BDCARTHAGE (IGN/MATE)



Commentaires

Pour les eaux superficielles, comme les années précédentes, les stations de ce département enregistrent globalement en 2006 une eau de bonne voire très bonne qualité (sur la Drôme). Seule, une station, la Véore présente une eau de qualité moyenne (classe jaune) en dégradation par rapport à 2005 (classe verte). La Barberolle et la Drôme à Ponet et St Auban voient leur qualité s'améliorer d'une classe par rapport à 2005. Pour les autres stations, la qualité reste stable. Il est de nouveau à noter la forte fréquence de quantification de l'atrazine-déséthyl (métabolite de l'atrazine) dans certains cours d'eau du département de la Drôme : les Collières et la Véore en particulier où l'atrazine-déséthyl est retrouvée dans presque tous les prélèvements.

Concernant les eaux souterraines du département, les problèmes de qualité vis à vis des pesticides restent importants en 2006, malgré une amélioration d'ensemble : 8 stations présentent désormais une eau ne nécessitant aucun traitement pour un usage en eau potable (soit le double de l'année précédente), mais plusieurs sont encore déclassées pour un tel usage (le forage de l'île quaternaire, nouvellement suivi, fait partie de celles-ci). La qualité globale s'améliore pour le tiers des stations selon l'état patrimonial et seule une station présente une dégradation selon cet usage, par rapport à 2005. Mais la grande majorité des points se caractérise toujours par une eau significativement dégradée par rapport à un état naturel, dont plus de la moitié atteint de façon importante (5 points) à très importante (2 points).