

Portail Eau et produits phytosanitaires en Auvergne-Rhône-Alpes : notice d'utilisation



# Accéder au **Portail Eau et produits phytosanitaires en Auvergne-Rhône-Alpes**: <a href="https://www.eauetphyto-aura.fr">www.eauetphyto-aura.fr</a>





## Page « Qualité des eaux »:

- 2 modules cartographiques simplifiés (rivières et eaux souterraines)
- 2 modules graphiques de consultation des résultats d'analyses « pesticides » (rivières et eaux souterraines)
- Une synthèse annuelle des résultats d'analyses « pesticides » dans les rivières et les nappes d'eaux souterraines de la région Auvergne-Rhône-Alpes

## LE PORTAIL EAU ET PRODUITS PHYTOSANITAIRES EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Contextes - Dans notre environnement - Réduire les pollutions - A propos du site -

### Oualité des eaux

Last Updated on 23 mars 2022 by Charly TRAVERSINO

# Recherche



### Qualité des eaux en Auvergne-Rhône-Alpes

#### Consultation des résultats d'analyses

Le suivi de la qualité des eaux vis-à-vis des produits phytosanitaires permet d'alerter sur les problèmes de contamination. Il sert notamment de guide dans le choix des actions à mettre en œuvre pour réduire les pollutions et assurer le bon état de ces ressources.

Dans le cadre des actions du GT Ecophyto "Eau et produits phytosanitaires en Auvergne-Rhône-Alpes", des modules cartographiques ont été développés pour visualiser la qualité globale des eaux sur le territoire. Deux modules sont mis à disposition : rivières et eaux souterraines. Attention, les cartographies proposées ne permettent pas d'afficher l'hétérogénéité des résultats sur une même année.



Accéder au module cartographique de visualisation de la qualité des rivières

Modifier

The second of th

Accéder au module cartographique de



#### Qualité des eaux en région AURA : synthèse 2020

& Edit

Parution de la nouvelle brochure de présentation de la qualité des eaux visà-vis des produits phytosanitaires en Auvergne-Rhône-Alpes, Cette brochure...

#### En savoir plus



Modules "Qualité des eaux souterraines"

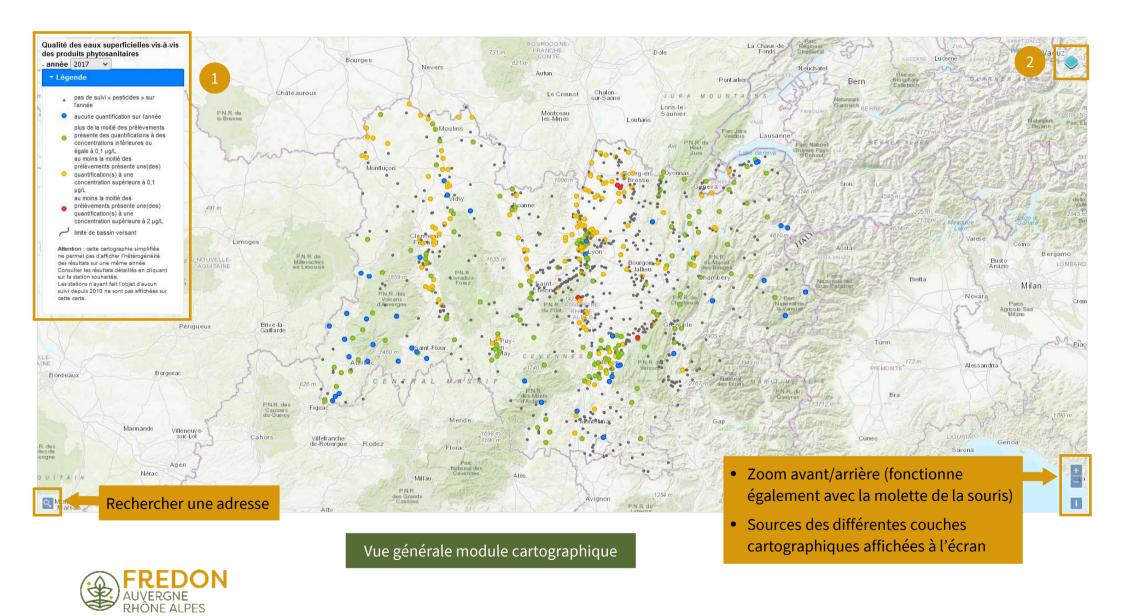
**E** Edit

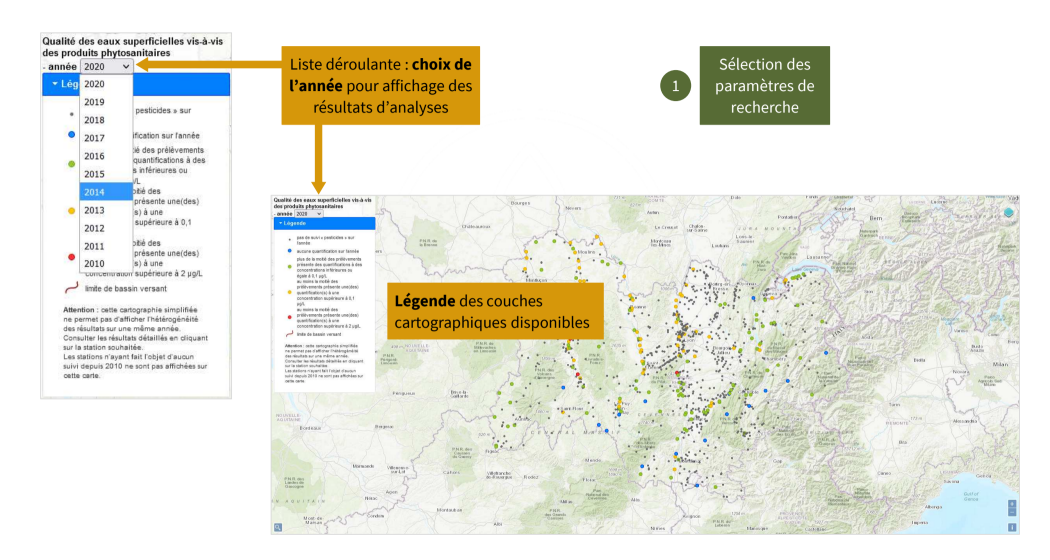




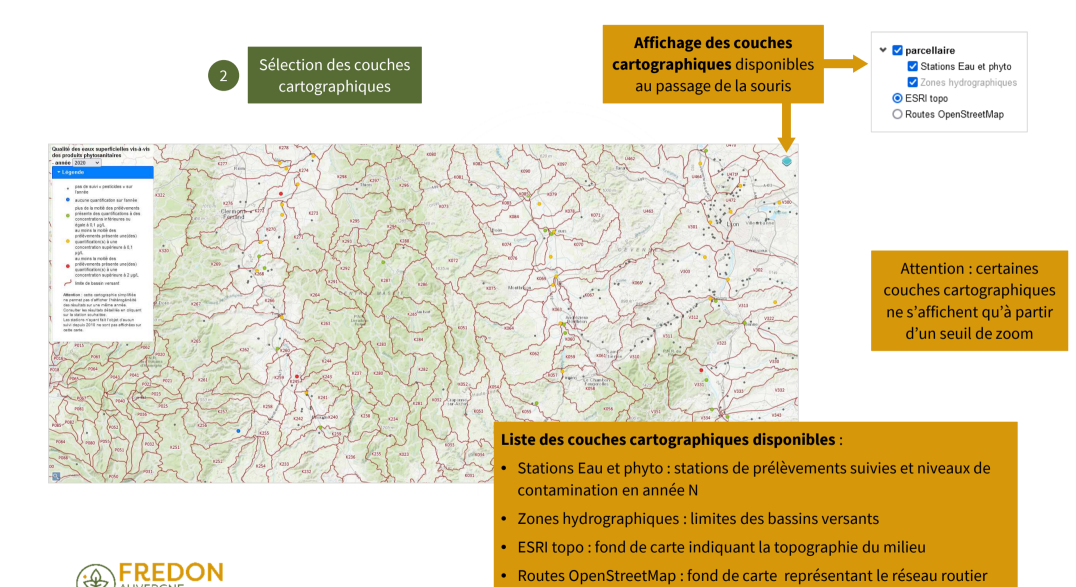


Consultation des résultats d'analyses - Rivières









RHÔNE ALPES



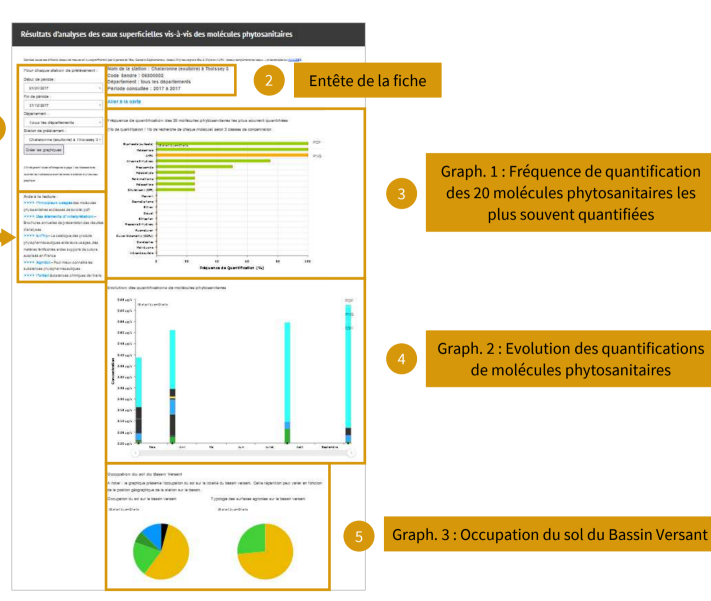


Sélecteurs des paramètres de recherche

Aide à la lecture (lien vers annexes pour informations complémentaires)

> Vue générale module graphique de consultation des résultats d'analyses





plus souvent quantifiées





Attention : il est obligatoire de valider les 4 sélecteurs pour toute nouvelle recherche afin de réinitialiser les différents filtres et garantir l'affichage des bonnes données

nécessaire de revalider les 4 sélecteurs avant de lancer la

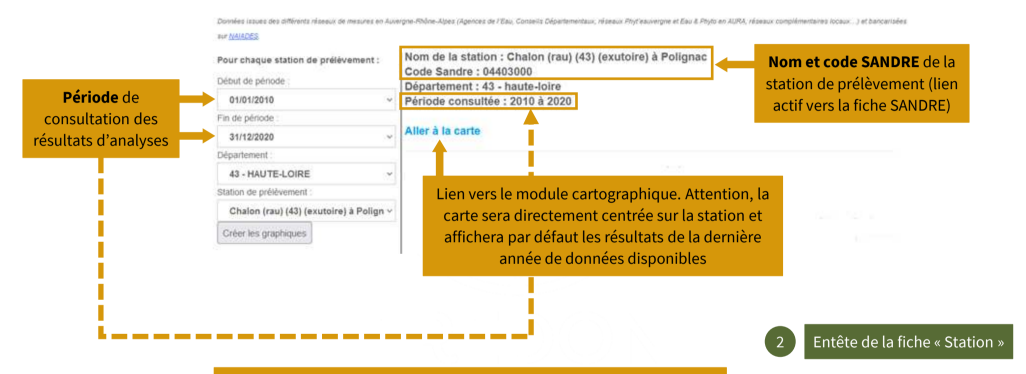
création d'un nouveau graphique.

Pour chaque station de prélèvement :

Début de période



## Résultats d'analyses des eaux superficielles vis-à-vis des molécules phytosanitaires

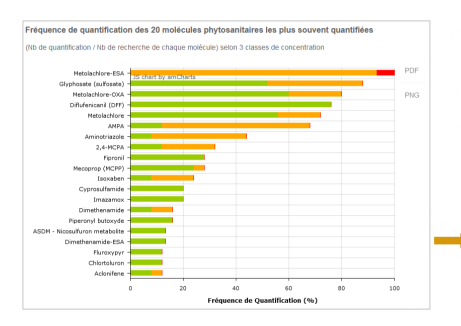


Attention : il est obligatoire de valider les 4 sélecteurs pour toute nouvelle recherche. Pour éviter toute erreur, il est essentiel de **vérifier que les critères de la recherche sont corrects dans la partie « Entête »** 



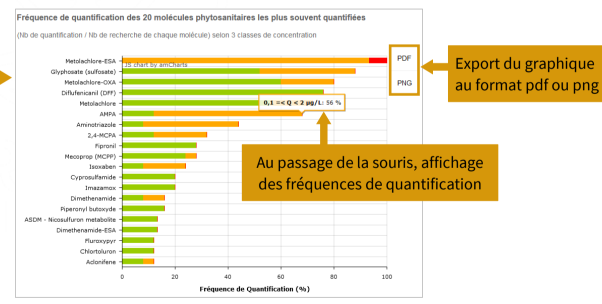


# Graphique « Fréquence de quantification des 20 molécules phytosanitaires les plus souvent quantifiées »



## Répartition des résultats selon 3 classes de concentration :

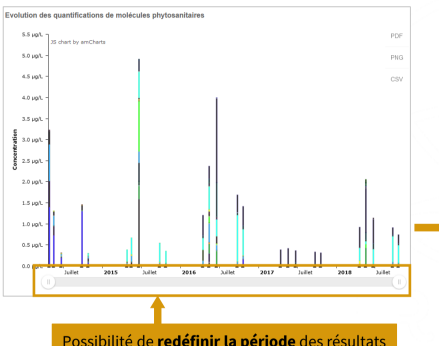
- Vert : concentrations strictement inférieures à 0,1 μg/L
- Orange: concentrations comprises entre 0,1 et 2 μg/L
- Rouge: concentrations supérieures ou égales à 2 μg/L







# Graphique « Evolution des quantifications de molécules phytosanitaires »

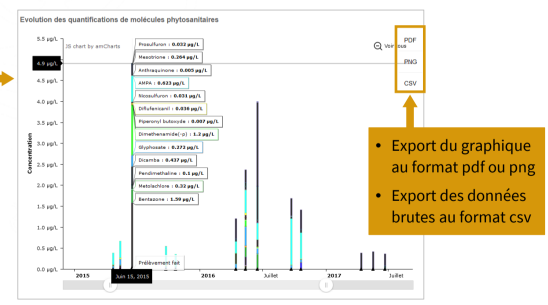


Possibilité de **redéfinir la période** des résultats d'analyses affichés à l'écran. Attention, il s'agit uniquement d'un zoom à l'affichage

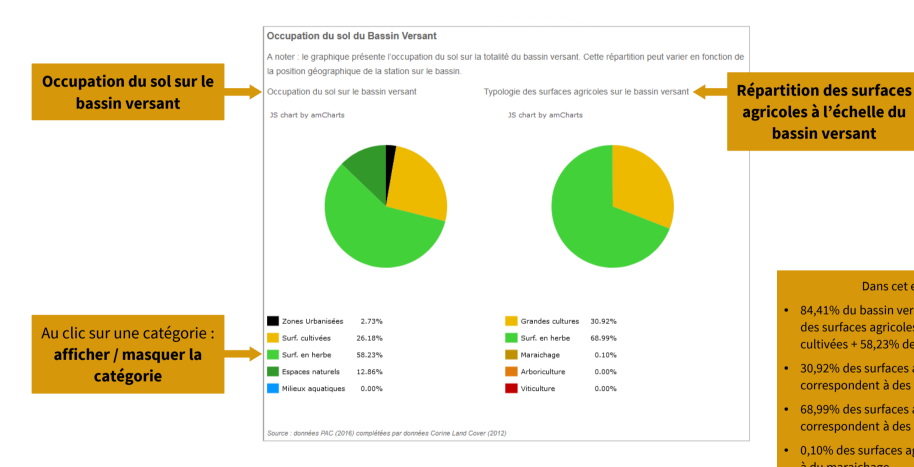


## Au passage de la souris:

- Affichage de la date du prélèvement
- Affichage des détails de chaque analyse (noms et concentrations des molécules phytosanitaires quantifiées)
- Affichage de la **concentration des** « **pesticides totaux** » (somme des concentrations de toutes les substances phytosanitaires quantifiées sur un même prélèvement)



## Graphique « Occupation du sol du Bassin Versant »



### Dans cet exemple :

- 84,41% du bassin versant correspondent à des surfaces agricoles (26,18% de surfaces cultivées + 58,23% de surfaces en herbe)
- 30,92% des surfaces agricoles correspondent à des grandes cultures
- 68,99% des surfaces agricoles correspondent à des surfaces en herbe
- 0,10% des surfaces agricoles correspondent à du maraichage

