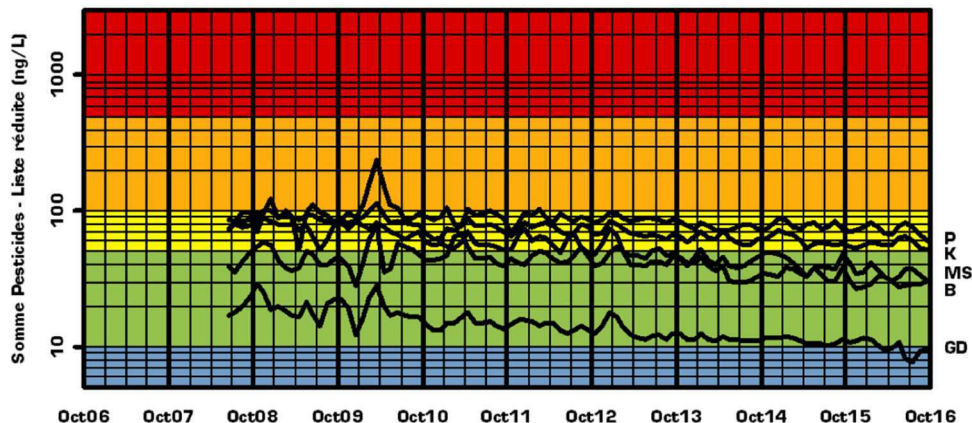


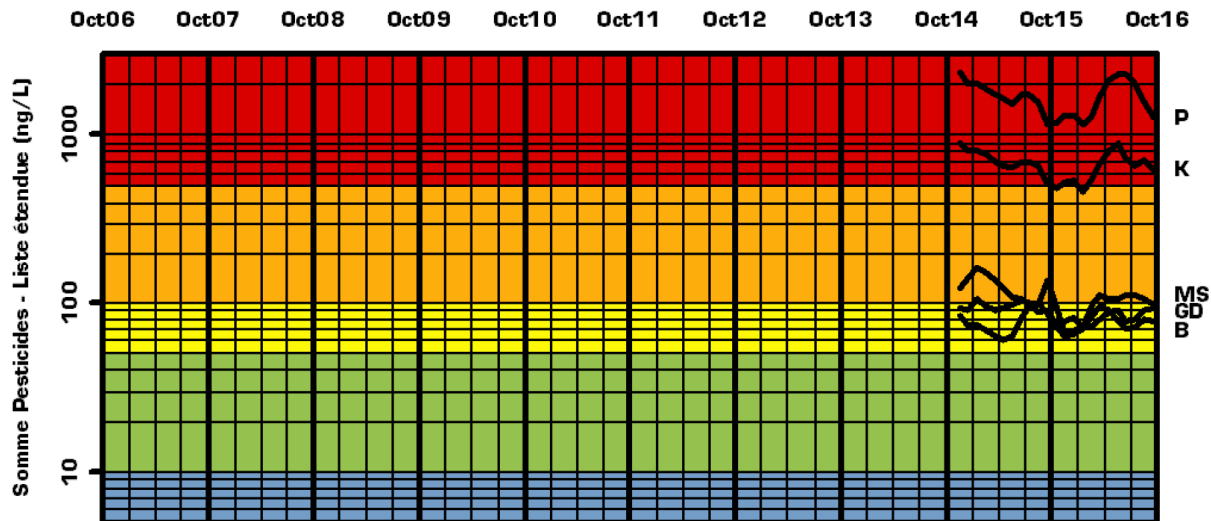
Évolution de la somme des concentrations en Pesticides pour les différents secteurs de production d'eau potable (liste réduite)  
[ B – Birelgrund / GD – Glasburen et Dommeldange / K – Kopstal / MS – Millebach et Siwebouren / P – Pulvermuhle ]



Il s'agit ici de la liste réduite des 20 pesticides énumérés ci-dessous et classés par ordre d'importance décroissante :  
*2,6-Dichlorobenzamide, Desethylatrazine, Atrazine, Bentazone, Deisopropylatrazine, Simazine, Metazachlor, Terbutylazine, Sebuthylazine, Monolinuron, Metoxuron, Metolachlor, Metobromuron, Metabenzthiazuron, Linuron, Isoproturon, Hexazinon, Diuron, Cyanazine, Chlortoluron*

*Parmi ces 20 substances, la 2,6-Dichlorobenzamide et l'Atrazine et les produits qui lui sont associés (Desethylatrazine, Atrazine, Bentazone, Deisopropylatrazine, Simazine) représentent la quasi-intégralité de la contamination.*

Évolution de la somme des concentrations en Pesticides pour les différents secteurs de production d'eau potable (liste étendue)  
[ B – Birelgrund / GD – Glasburen et Dommeldange / K – Kopstal / MS – Millebach et Siwebouren / P – Pulvermuhle ]



*A partir de 2014 la liste réduite a été étendue à 61 substances, dont notamment les principaux produits de dégradation du Metazachlor et du Metolachlor.*

### Évolution des concentrations en nitrates pour les différents secteurs de production d'eau potable

[ B – Birelgrund / GD – Glasburen et Dommeldange / K – Kopstal / MS – Millebach et Siwebouren / P – Pulvermuhle ]

