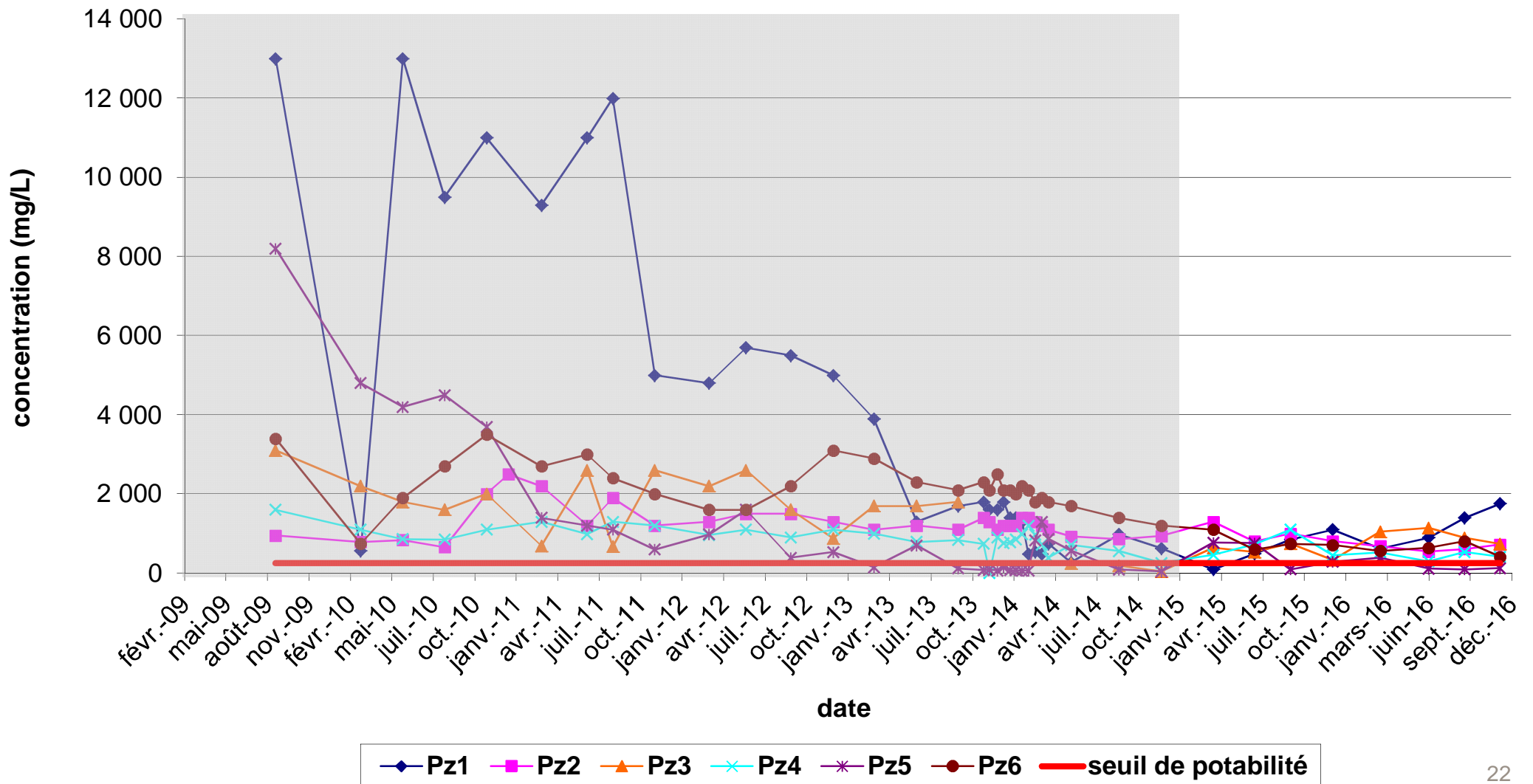


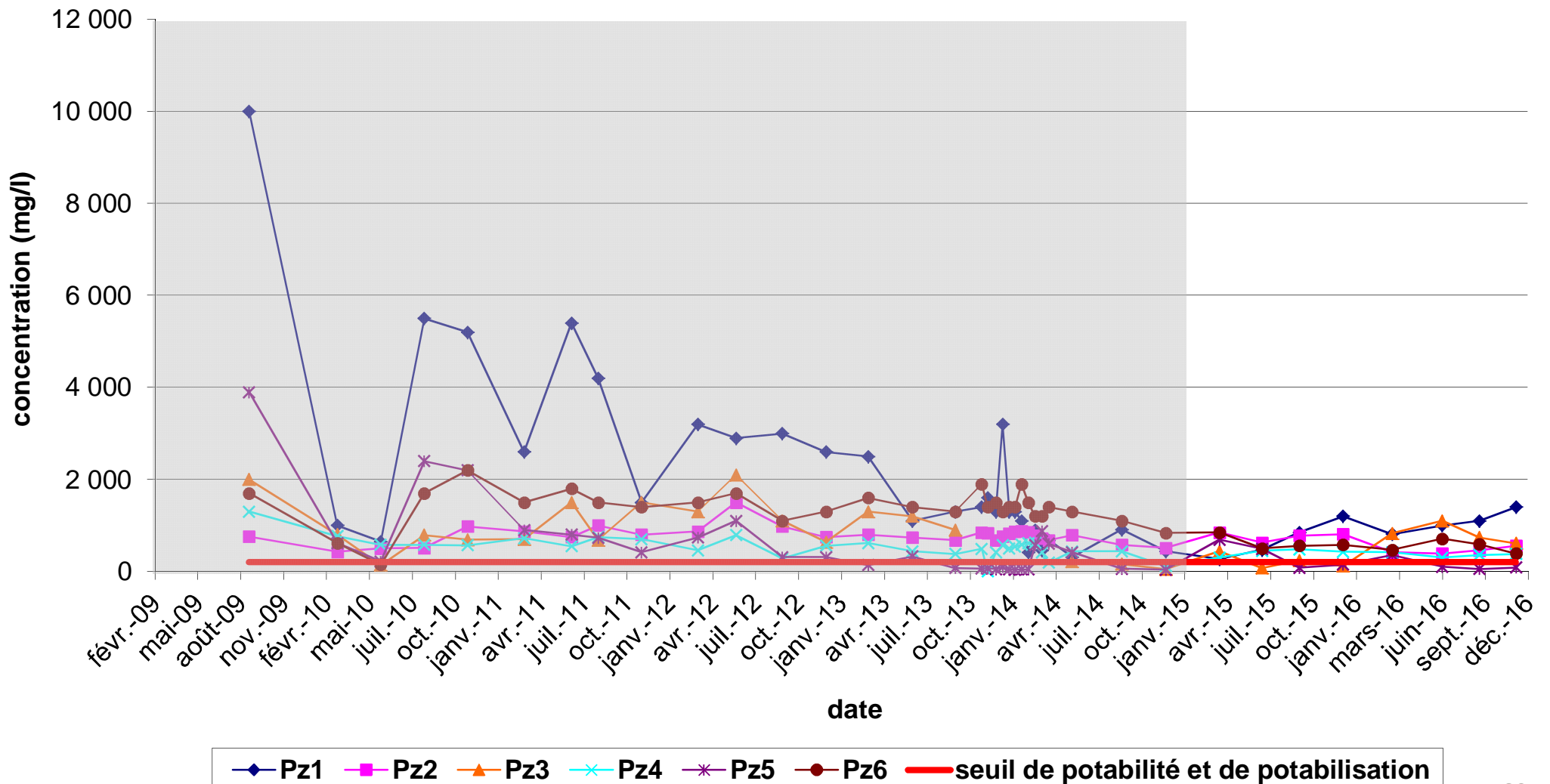
> Eaux souterraines : Paramètres inorganiques

Evolution des concentrations en chlorures dans les eaux souterraines depuis 2009



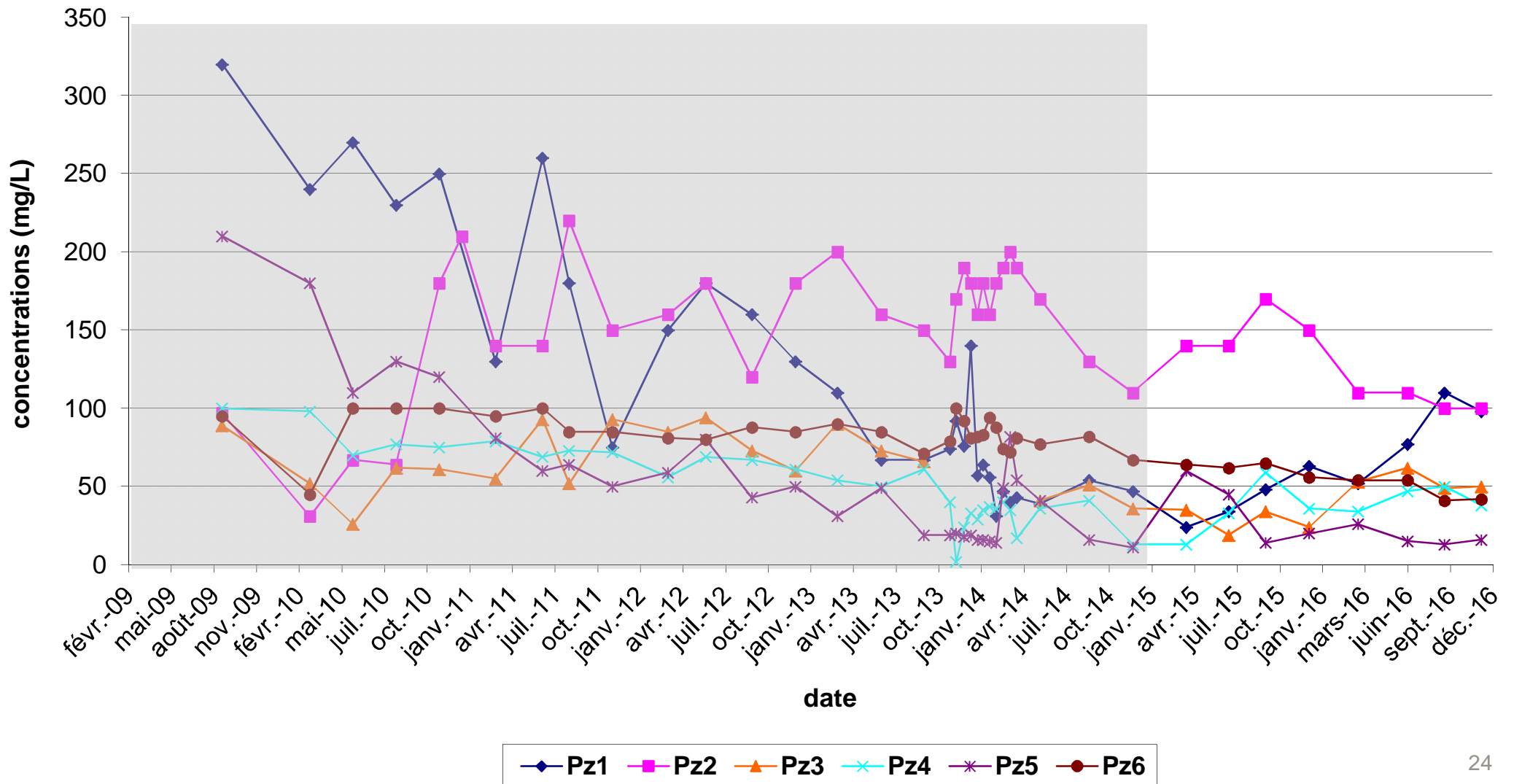
> Eaux souterraines : Paramètres inorganiques

Evolution des concentrations en **sodium** dans les eaux souterraines depuis 2009



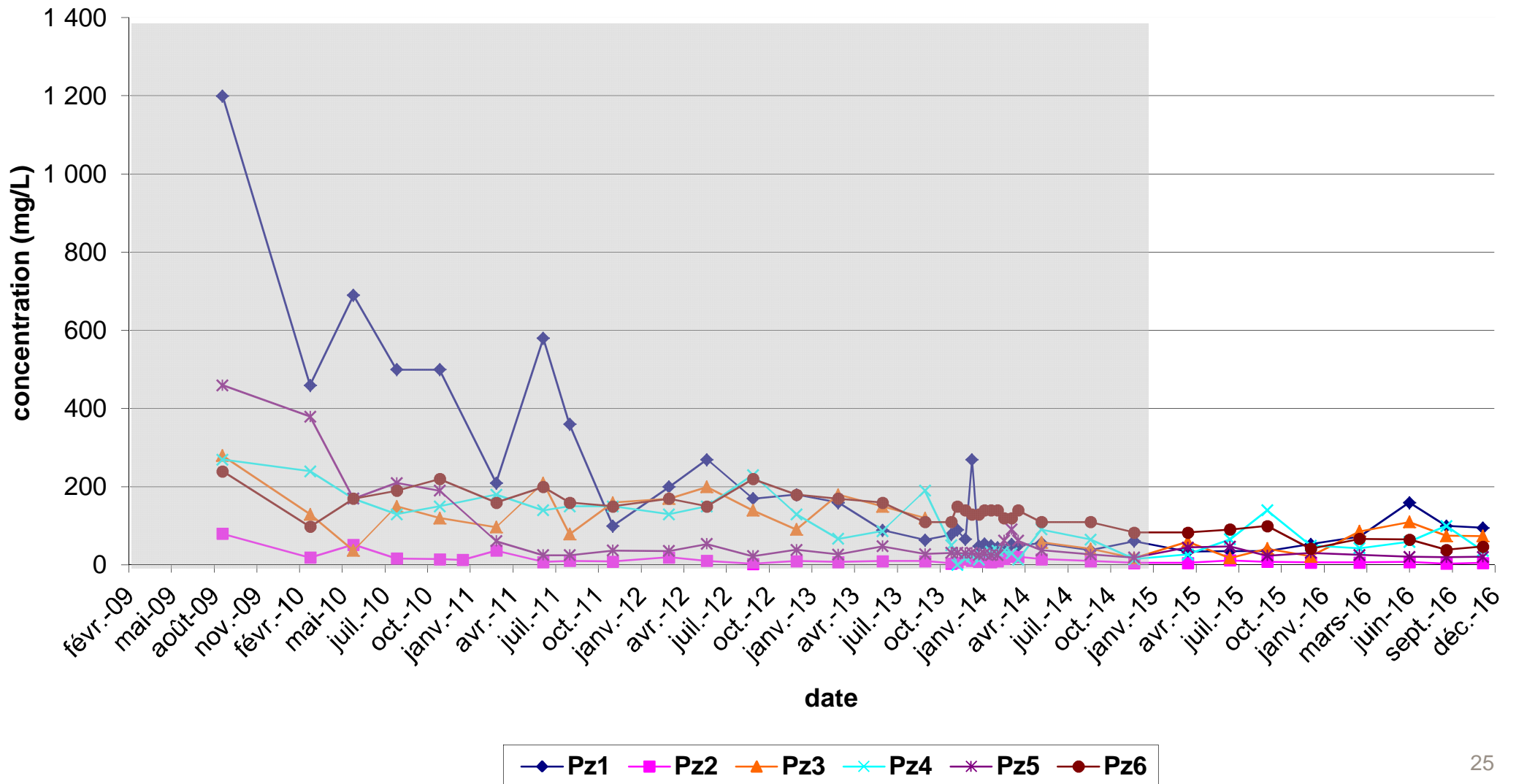
> Eaux souterraines : Paramètres inorganiques

Evolution des concentrations en **potassium** dans les eaux souterraines depuis 2009



> Eaux souterraines : Paramètres inorganiques

Evolution des concentrations en **magnésium** dans les eaux souterraines depuis 2009



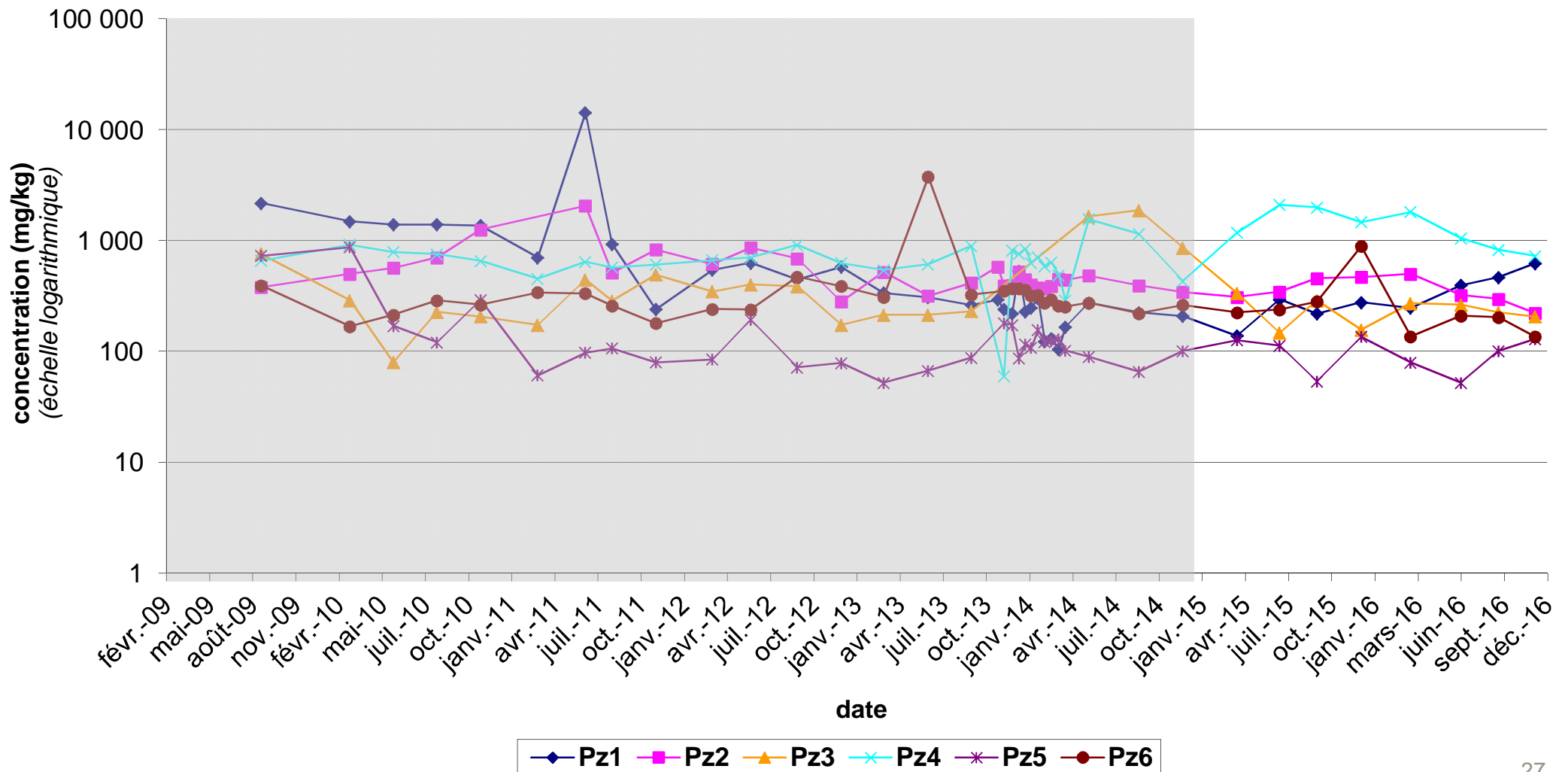
> Eaux souterraines : Métaux

- Sur les 16 métaux analysés, 13 ont été détectés dans au moins un prélèvement sur une campagne depuis début 2015
- **Non détecté** : le mercure, l'étain et le thallium
- **Ponctuellement détectés** : l'antimoine, le cadmium, le chrome, le cobalt, le cuivre et le zinc
- **Régulièrement détectés depuis 2015***: le nickel, le plomb et le vanadium
- **Régulièrement détectés depuis le début du suivi** : l'arsenic, le baryum, le manganèse, le molybdène

* Composés détectés plus régulièrement depuis mi-2013 en raison de l'abaissement de la limite de quantification du laboratoire

➤ Eaux souterraines : Métaux

Evolution de la somme des concentrations en **métaux (somme)** dans les eaux souterraines depuis 2009



> Eaux souterraines : Autres composés

- **Autres composés inorganiques et AOX** : concentrations globalement stables ou à la baisse, malgré quelques fluctuations sur Pz1 en 2016.
- **BTEX et HAP** : quelques détections ponctuelles en 2015 et 2016
- **PCB** : non détectés

Globalement, concentrations du même ordre de grandeur depuis le début du suivi