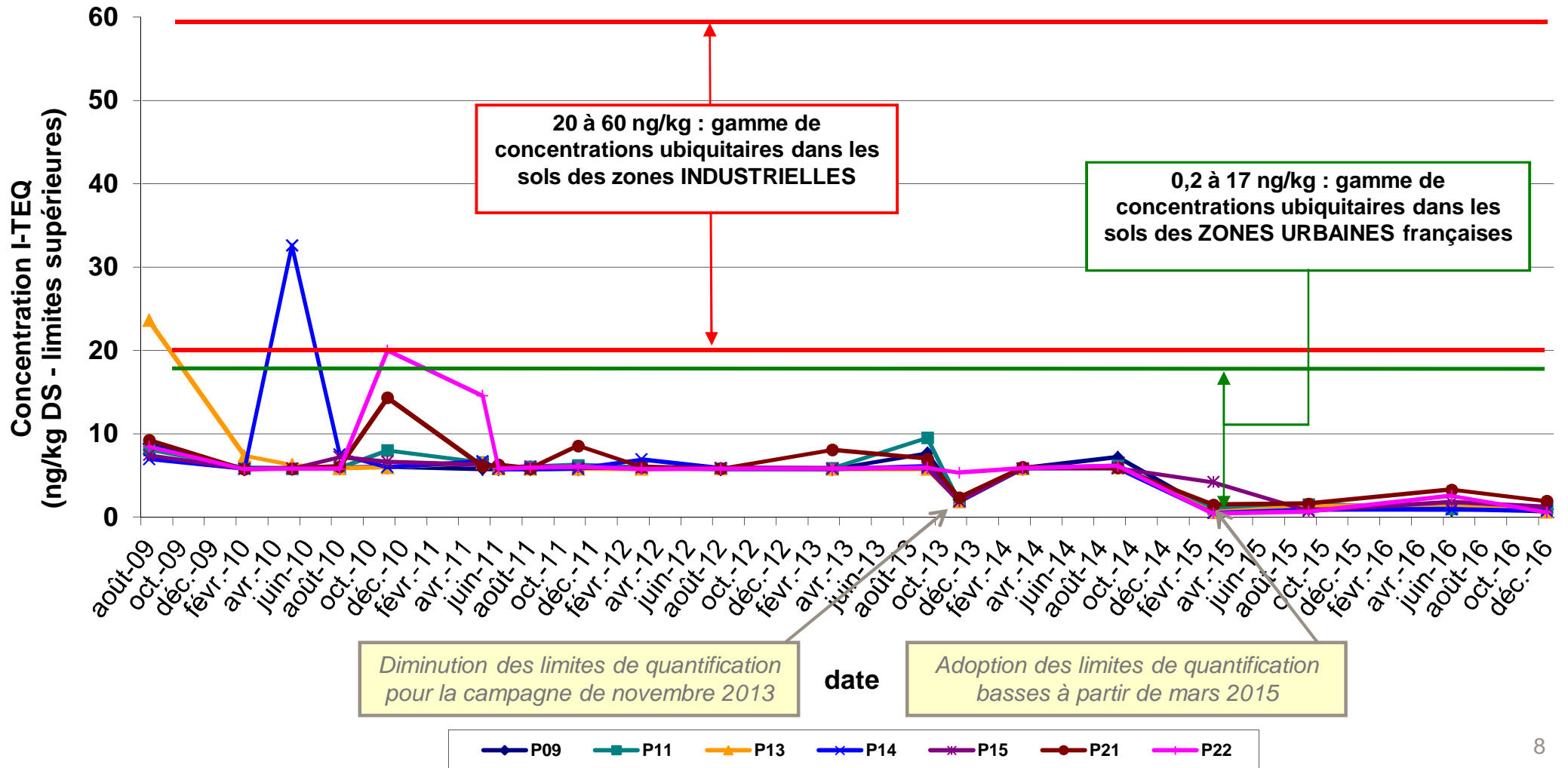


> Sols de surface : Dioxines et furannes

Evolution des concentrations exprimées en **équivalents toxiques** (limites **supérieures**) dans les sols de surface (**OTAN**)

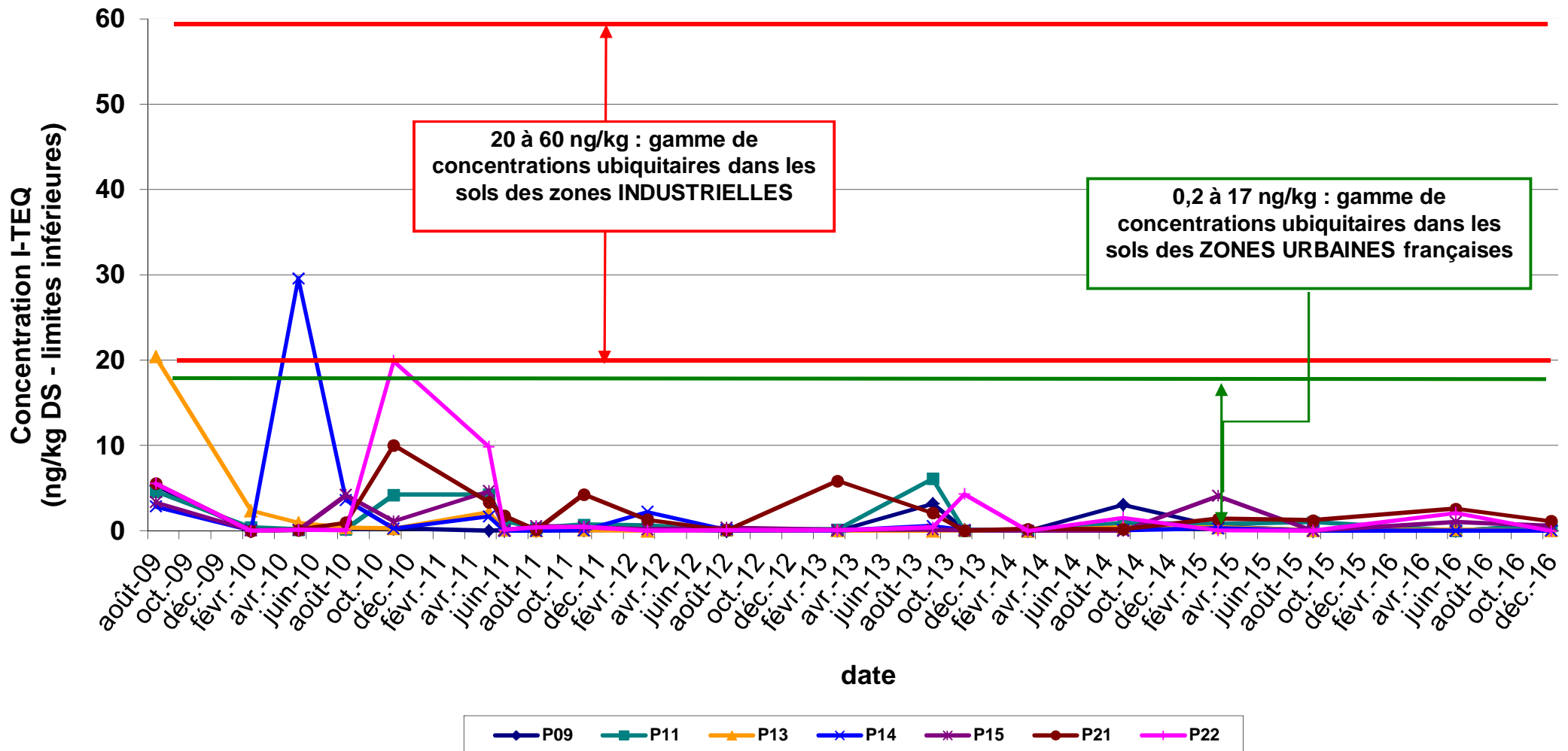
2015-2016 : du même ordre de grandeur ou inférieur aux limites de quantification du laboratoire



► Sols de surface : Dioxines et furannes

Evolution des concentrations exprimées en **équivalents toxiques** (limites **inférieures**) dans les sols de surface (**OTAN**)

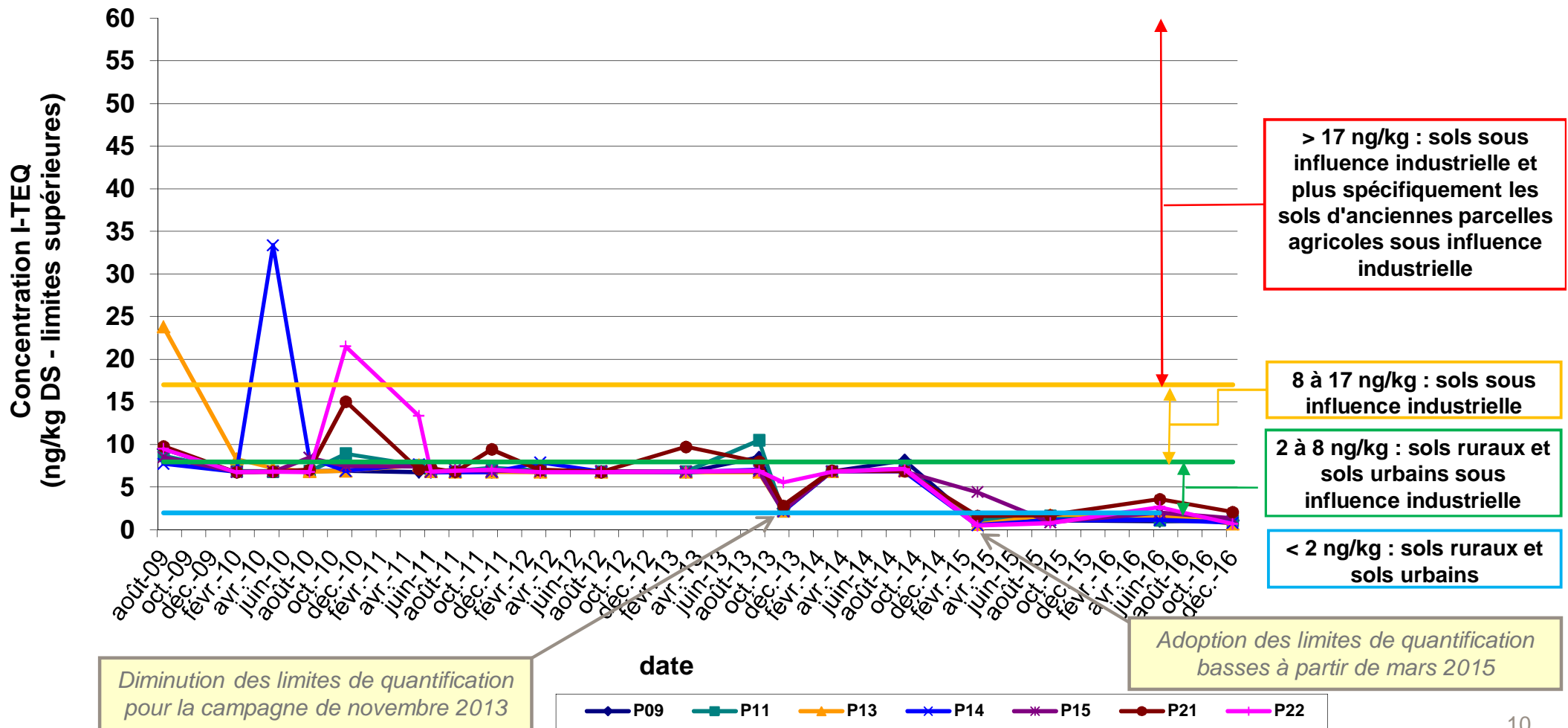
2015-2016 : du même ordre de grandeur ou inférieur aux limites de quantification du laboratoire



► Sols de surface : Dioxines et furannes

Evolution des concentrations exprimées en équivalents toxiques (limites supérieures) dans les sols de surface (OMS 98)

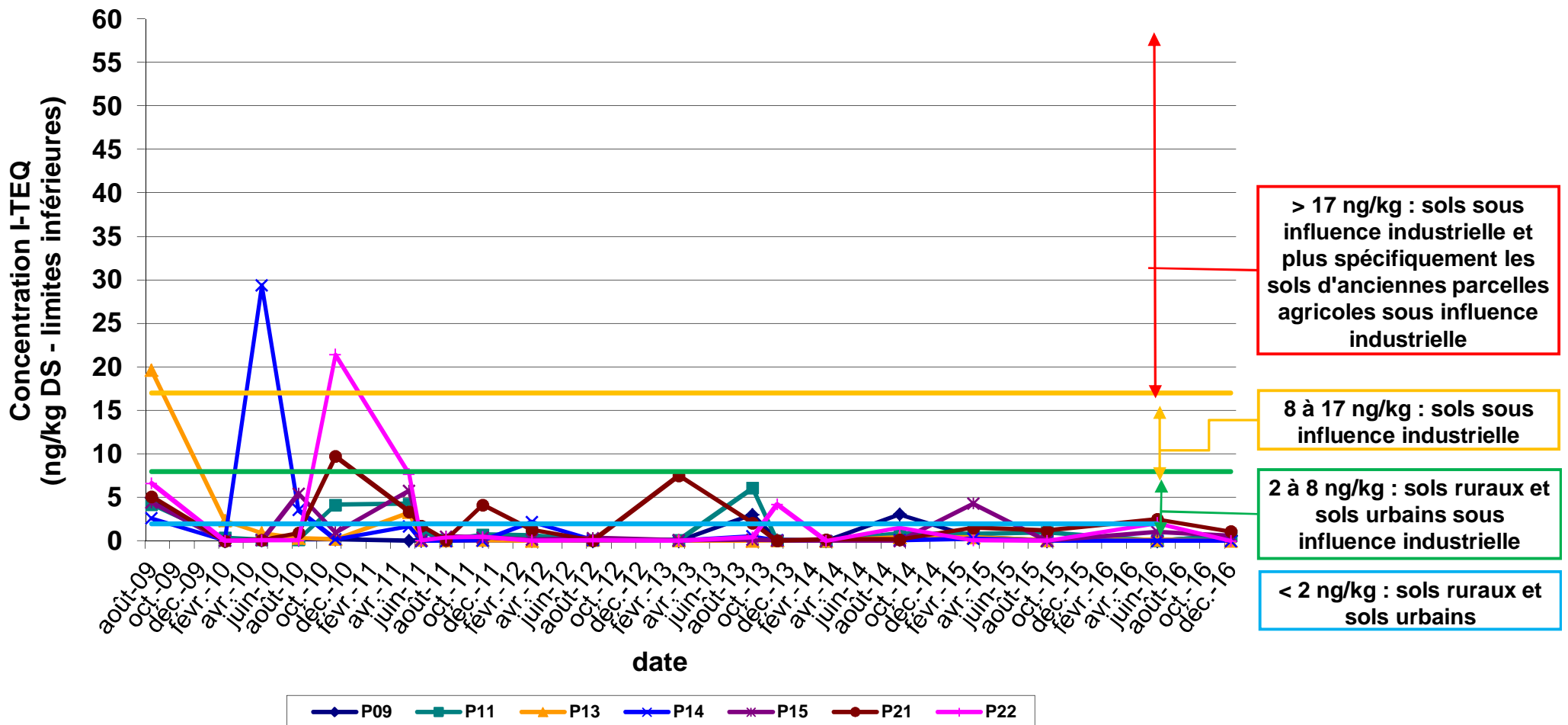
2015-2016 : du même ordre de grandeur ou inférieur aux limites de quantification du laboratoire



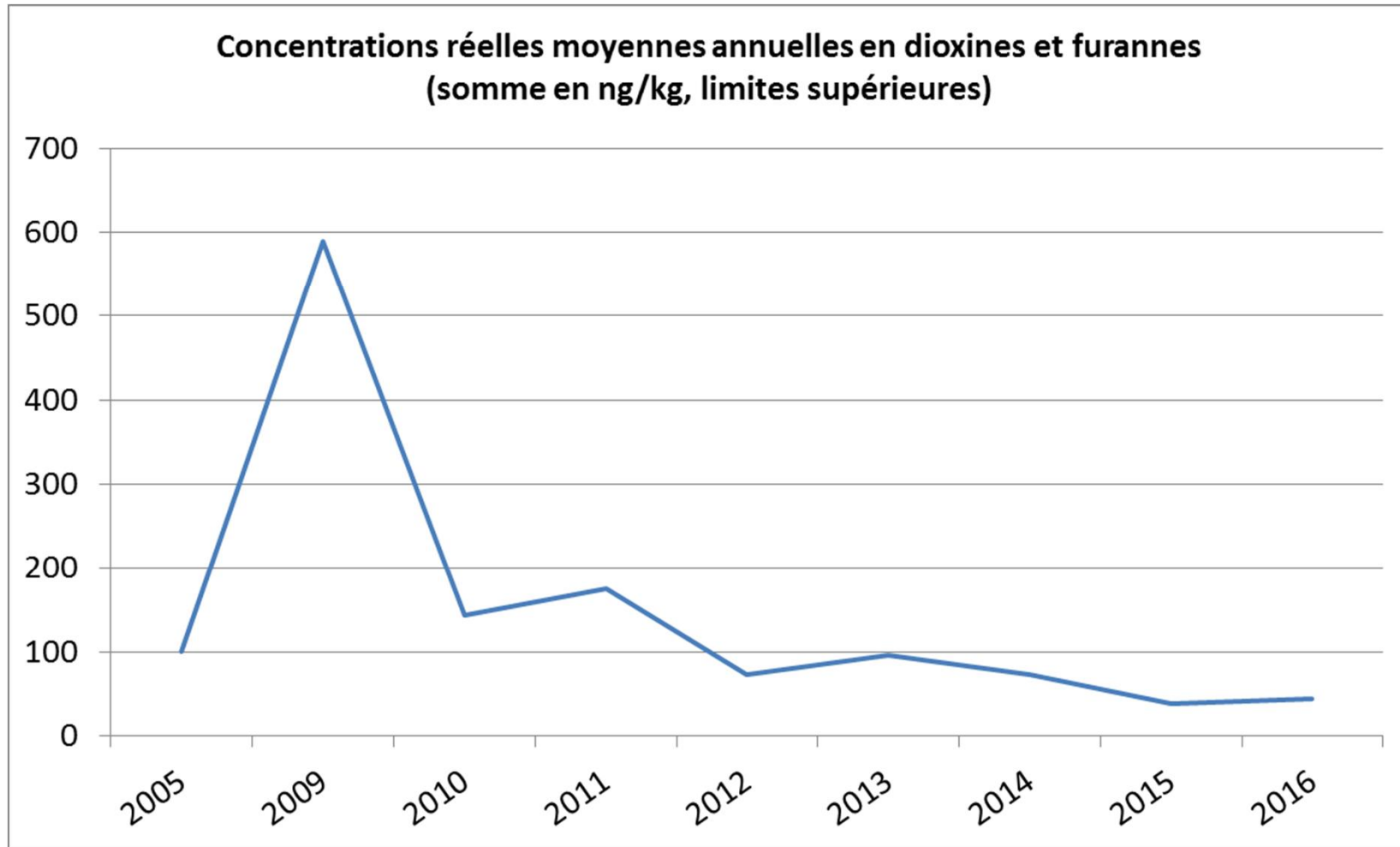
> Sols de surface : Dioxines et furannes

Evolution des concentrations exprimées en **équivalents toxiques** (limites **inférieures**) dans les sols de surface (**OMS 98**)

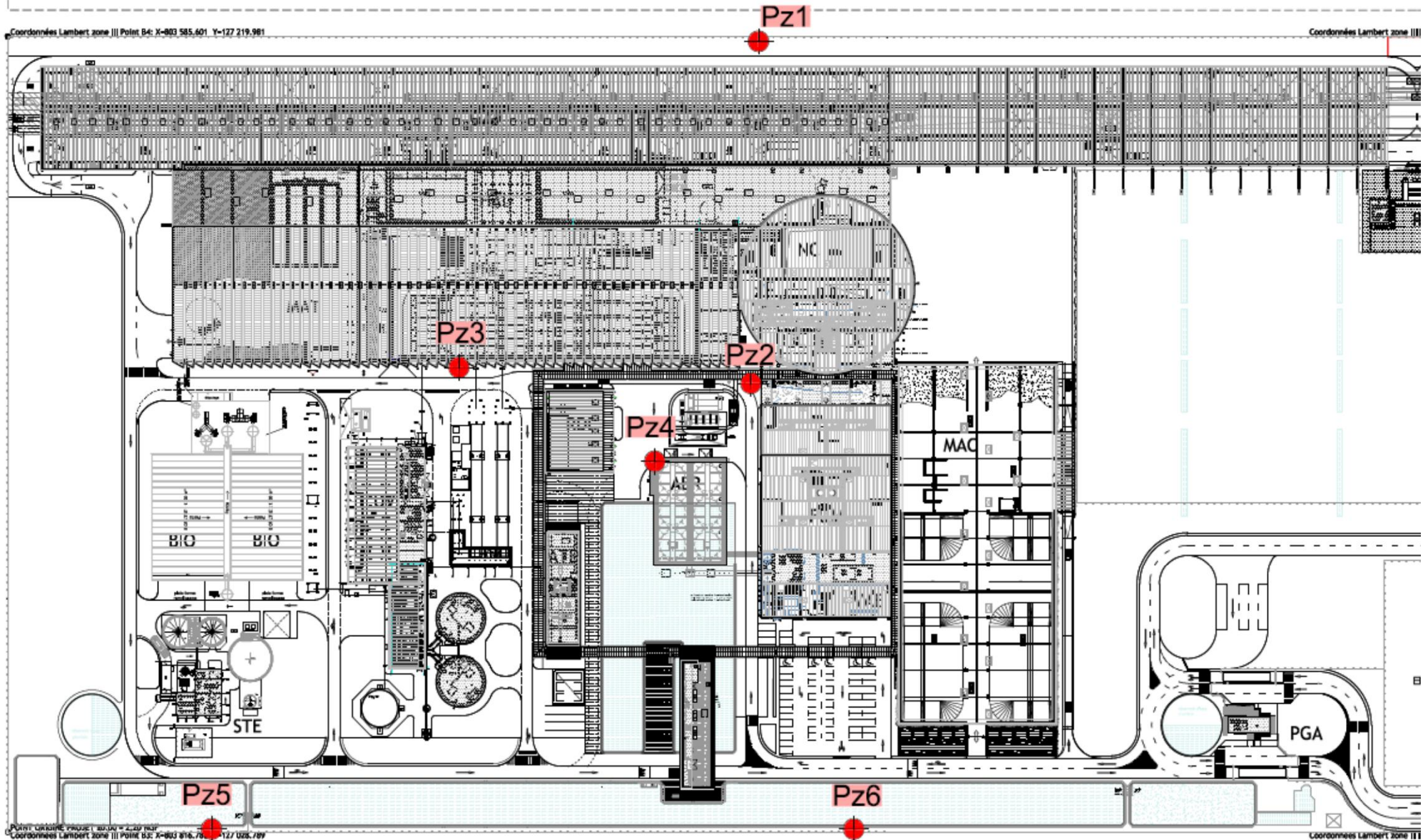
2015-2016 : du même ordre de grandeur ou inférieur aux limites de quantification du laboratoire



> Sols de surface : Dioxines et furannes



> Suivi des eaux souterraines au droit du site



> Suivi des eaux souterraines au droit du site

Programme auto surveillance : Prélèvement trimestriel d'un échantillon dans chacun des 6 piézomètres. 8 campagnes de prélèvements effectuées :

- mars, juin, septembre et décembre 2015
- mars, juin, septembre et novembre 2016

Programme analytique :

- **les paramètres physico-chimiques** : COT, pH, température, conductivité, potentiel d'oxydo-réduction et DCO ;
- **les composés inorganiques** (10 composés) ;
- **les métaux et métalloïdes** (16 éléments) ;
- **les composés aromatiques volatils** (notamment les BTEX) **et/ou polycycliques** (HAP - 16 congénères) ;
- **les composés Organiques Halogénés** (AOX) ;
- **les polychlorobiphényles** (PCB -7 congénères).