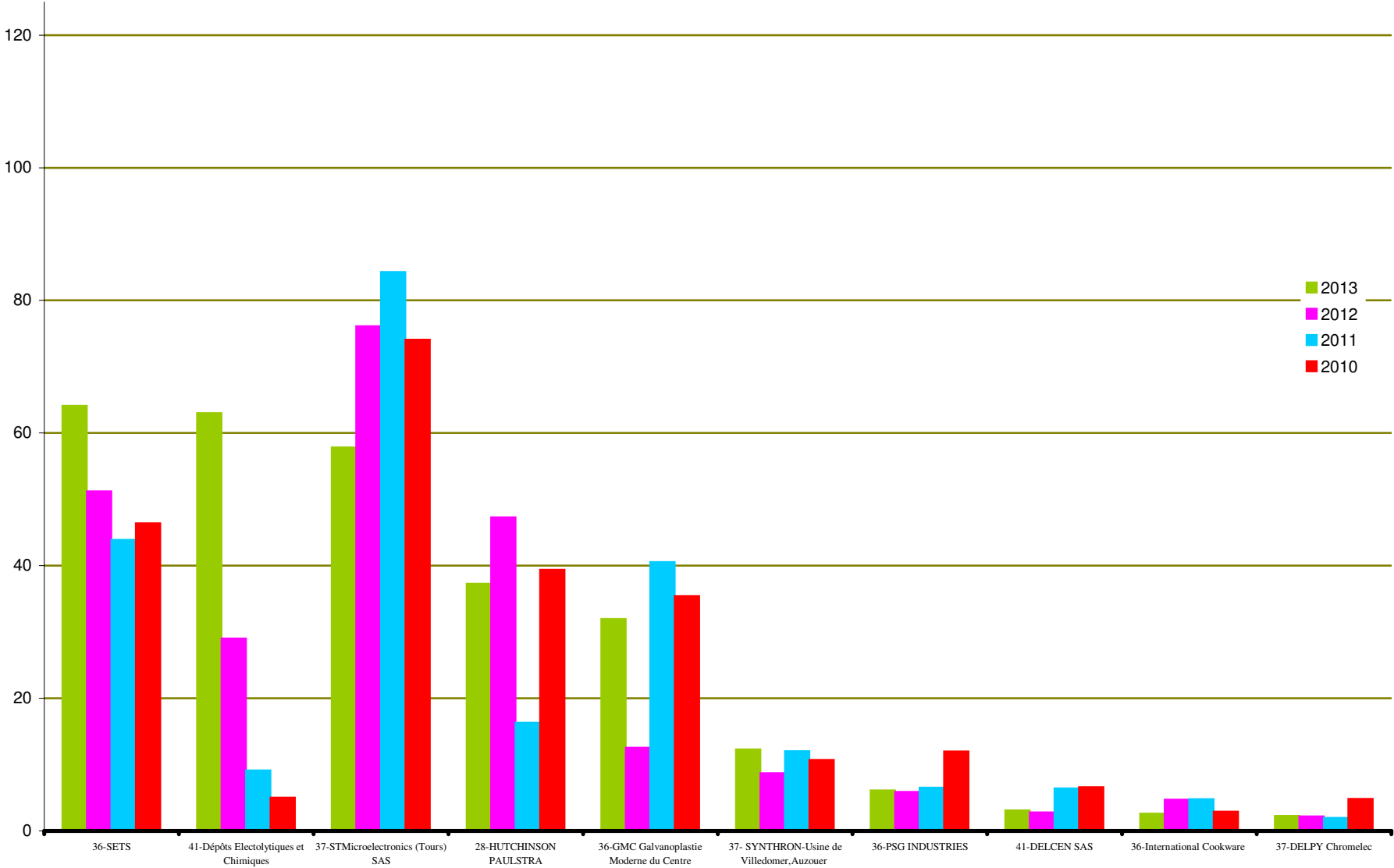


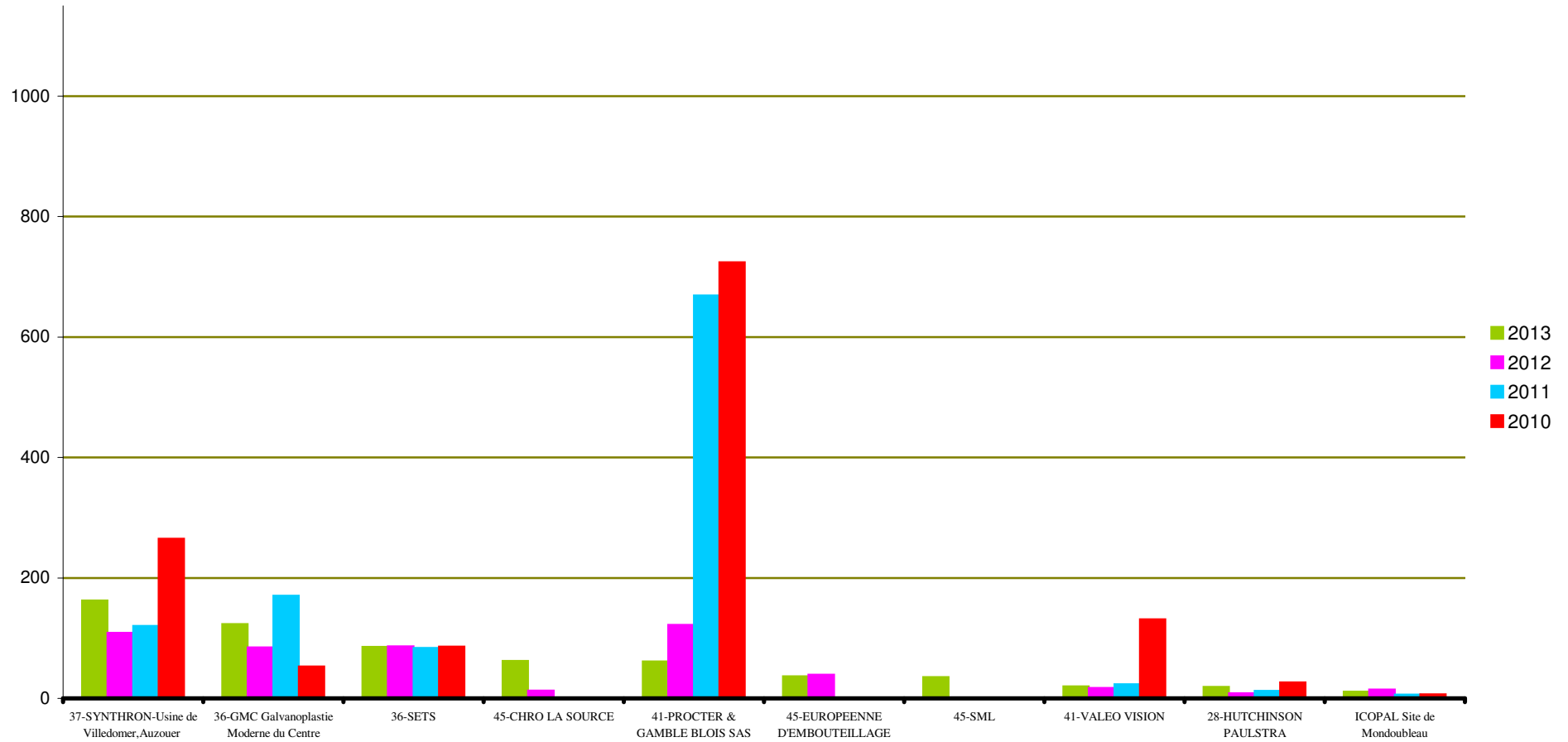
## **Les principaux rejets liquides des installations classées en région Centre en 2013**

- *pour chaque élément suivi, les industriels sont classés selon les valeurs mesurées en 2013, décroissantes de la gauche vers la droite,*
- *pour chaque entreprise, l'évolution des rejets est matérialisée pour les quatre dernières années. Certaines années, des valeurs sont nulles ou non connues (elles n'y figurent donc pas).*

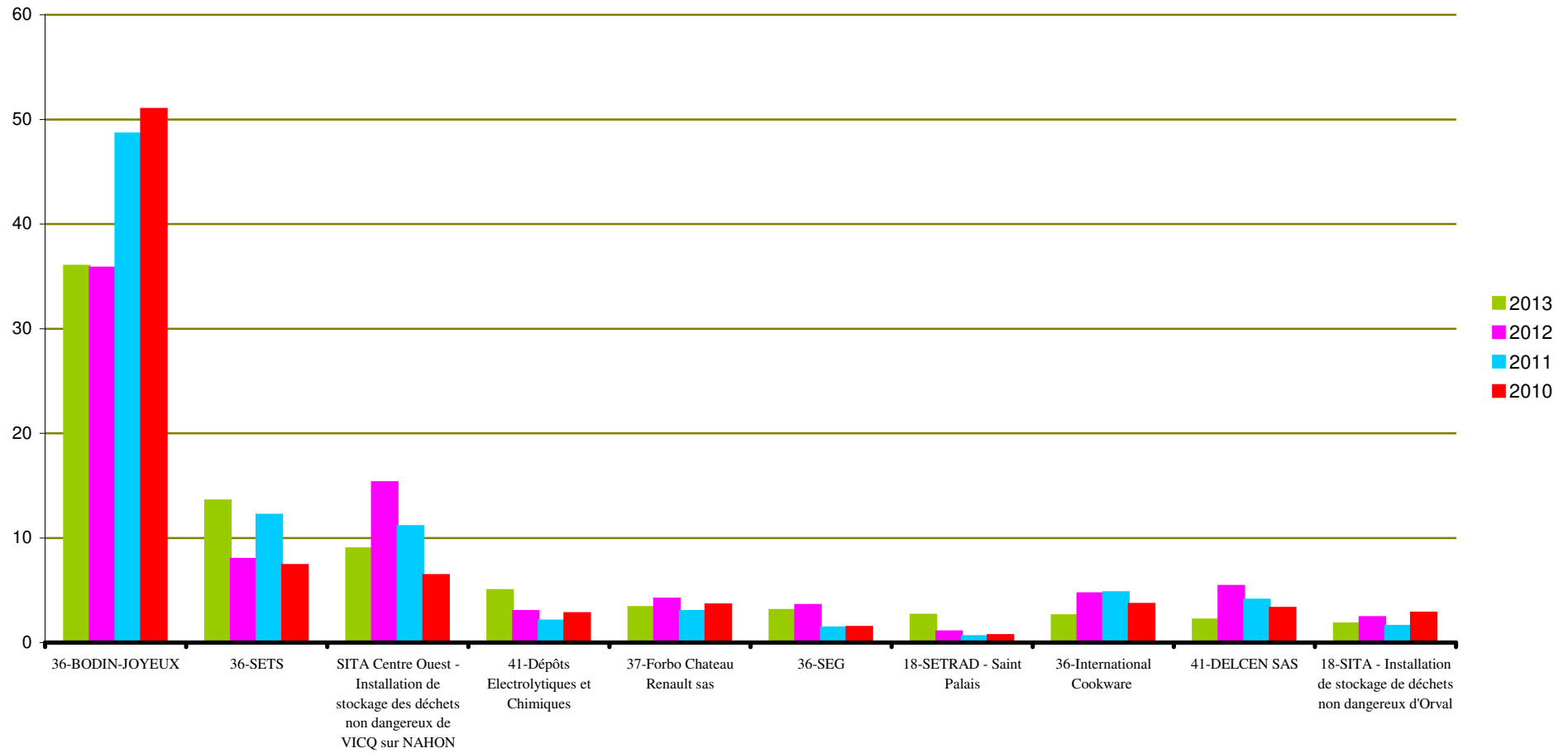
# Emissions de nickel (kg)



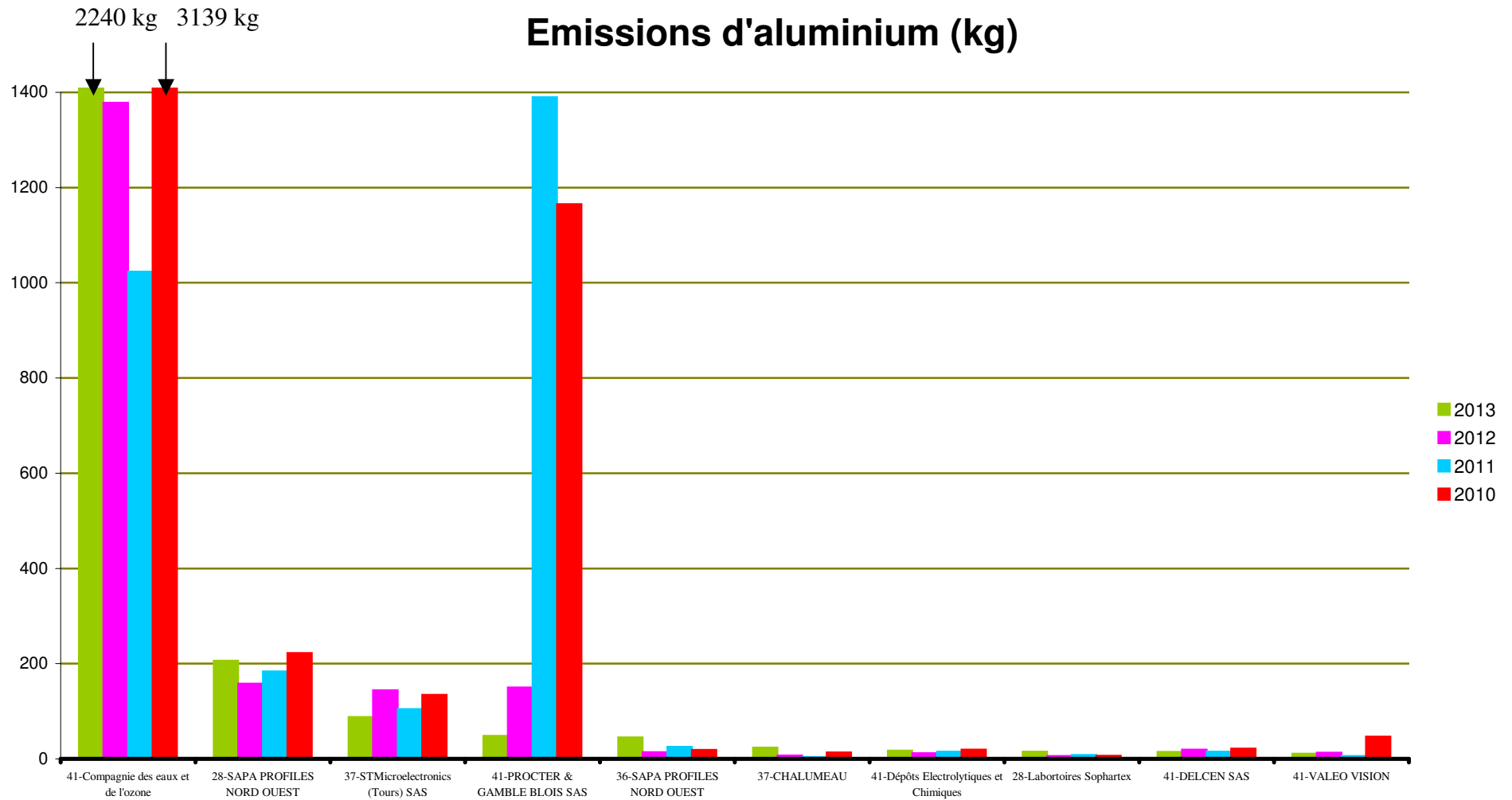
## Emissions de zinc (kg)



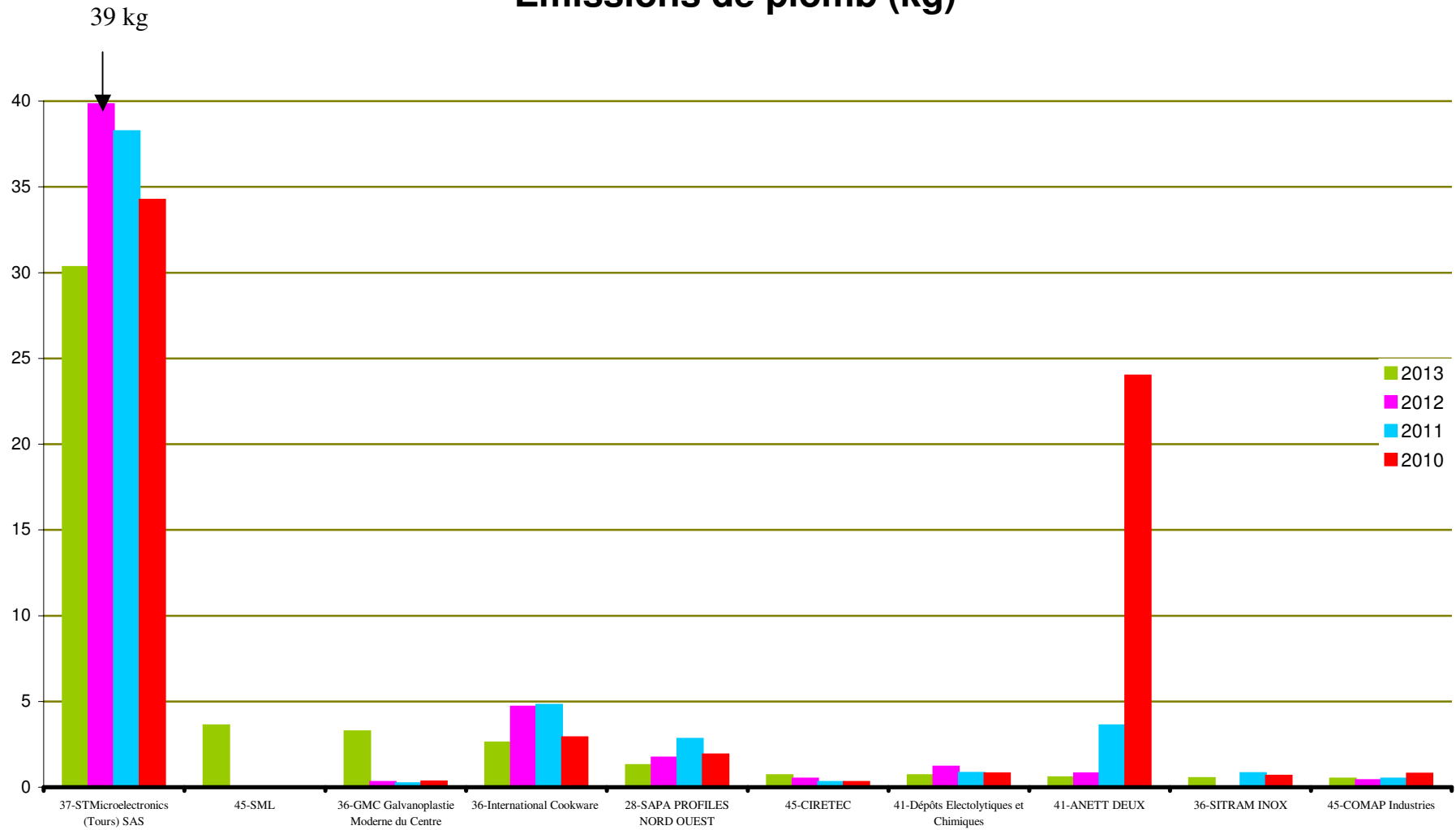
## Emissions de chrome (kg)



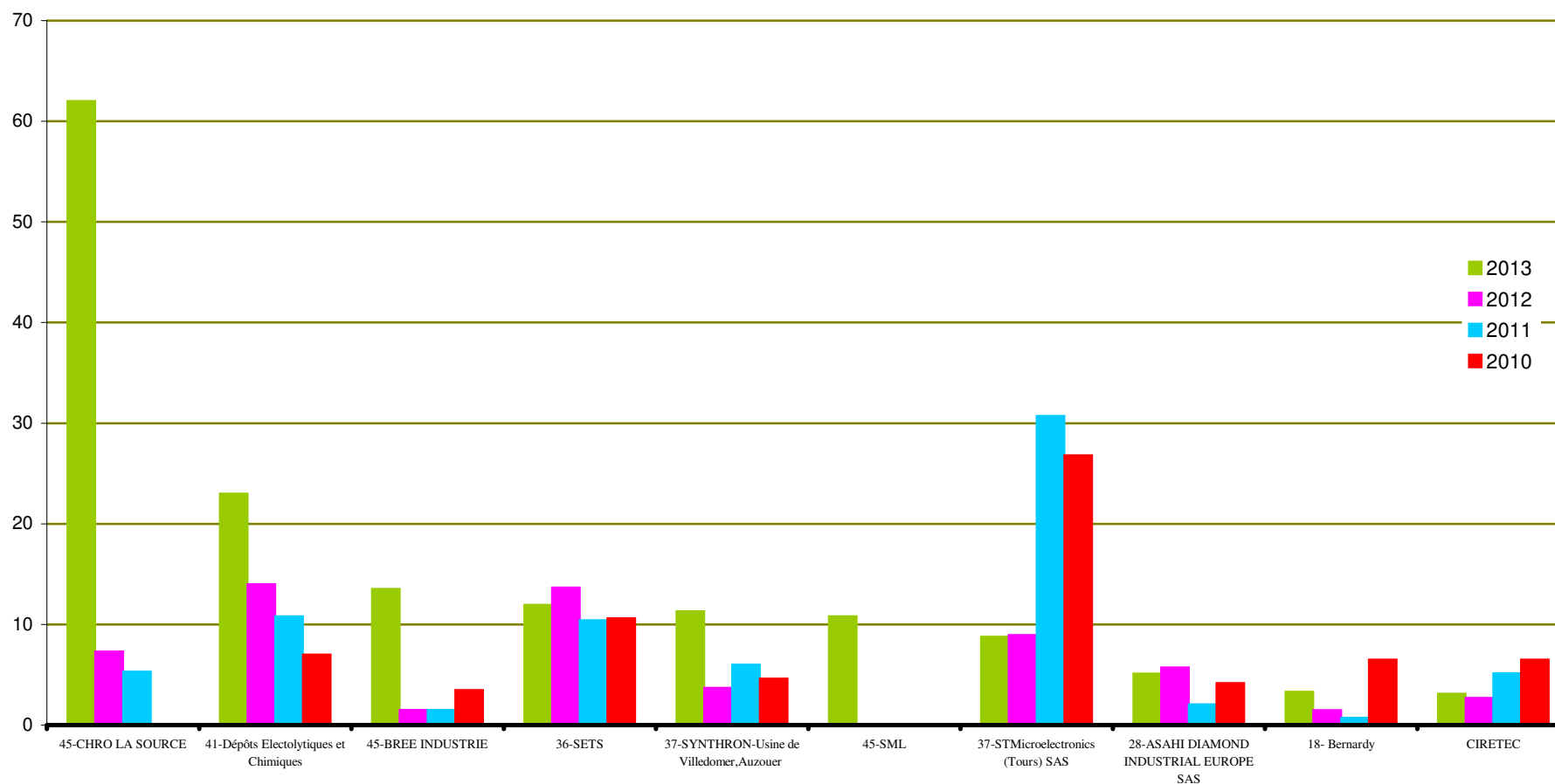
## Emissions d'aluminium (kg)



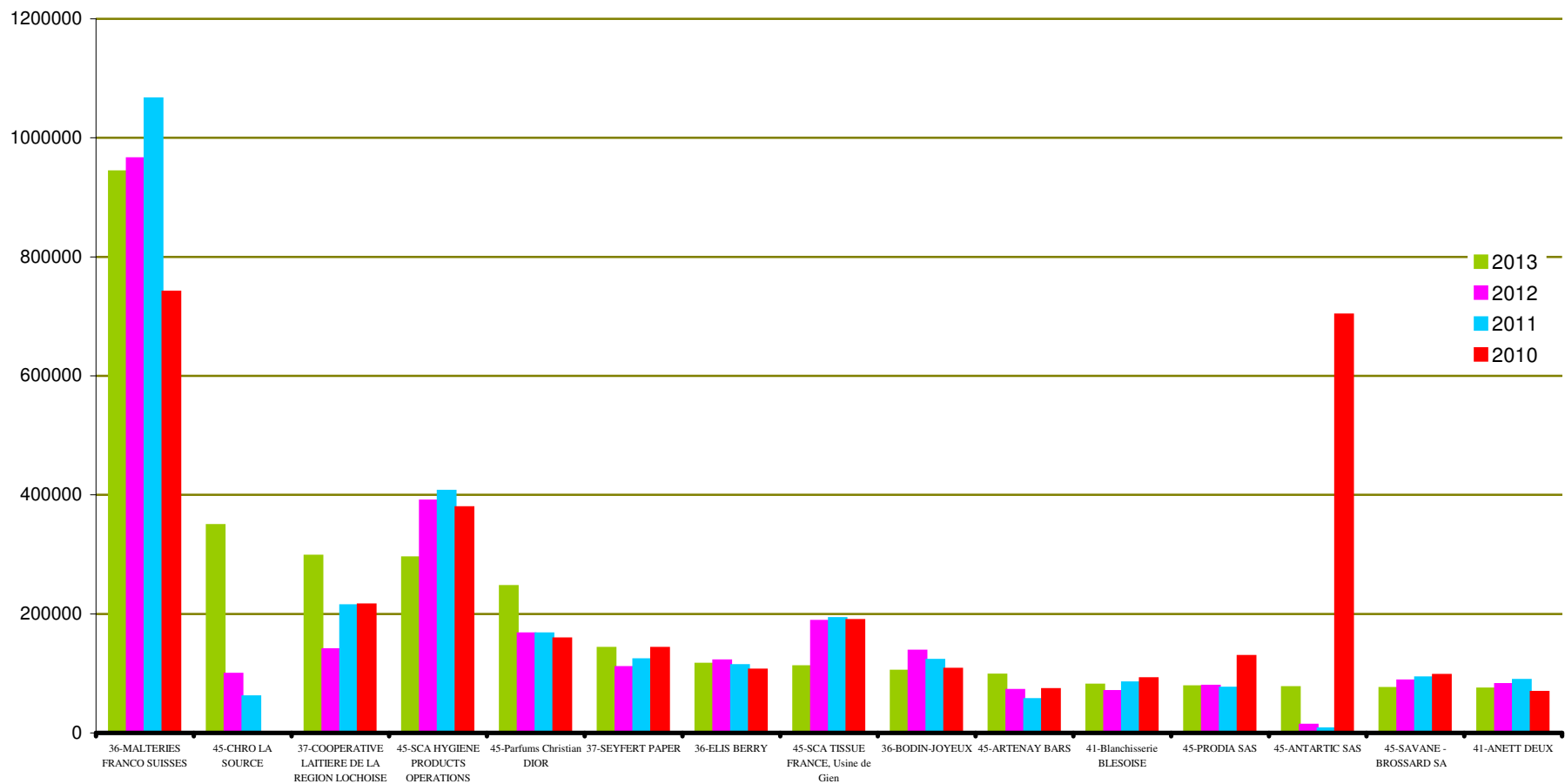
## Emissions de plomb (kg)



## Emissions de cuivre (kg)



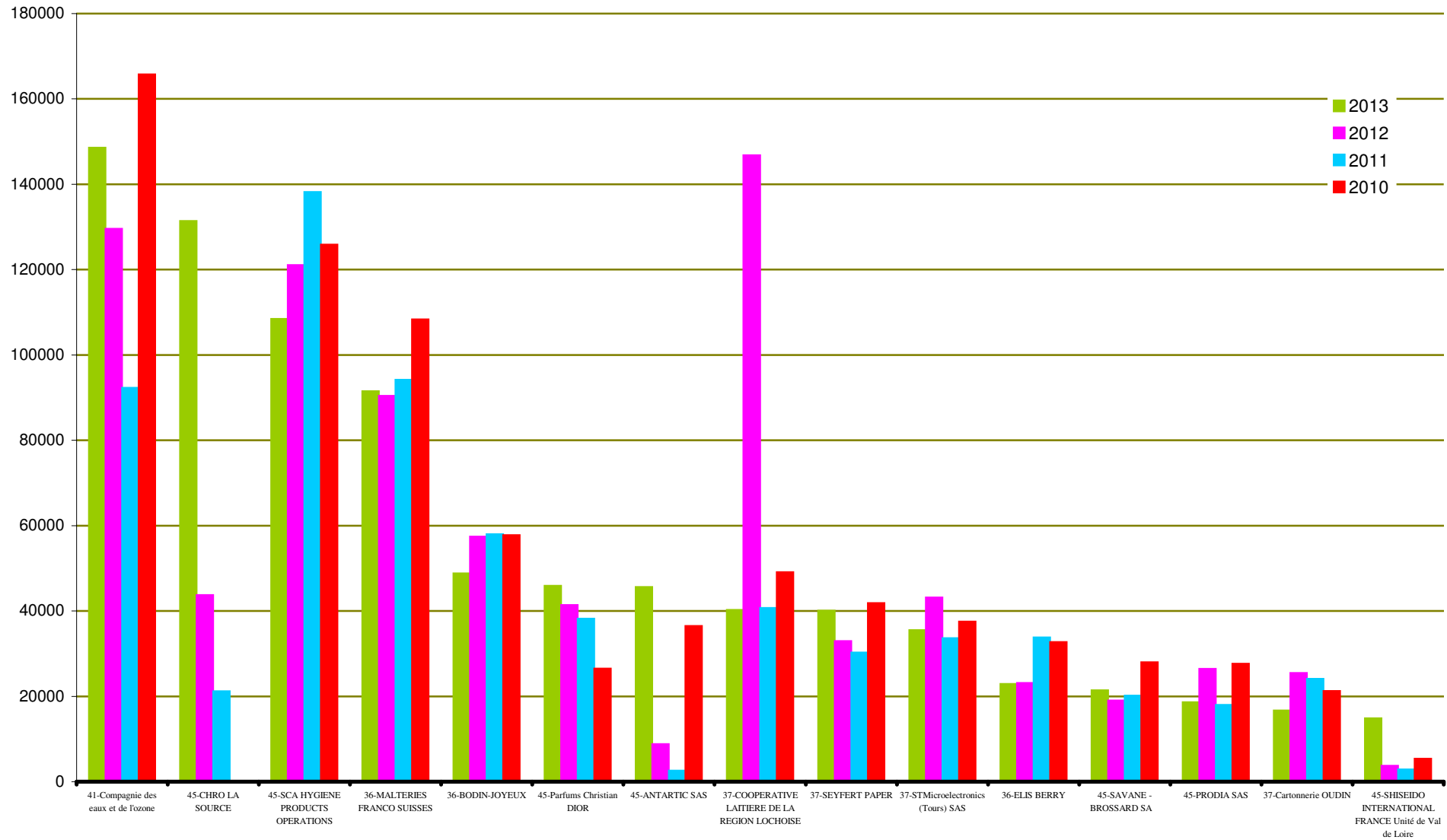
# Emissions de demande chimique en oxygène (kg)



DREAL Centre - Principaux rejets liquides installations classées en région Centre en 2013



## Emissions de matières en suspension (kg)



DREAL Centre - Principaux rejets liquides installations classées en région Centre en 2013