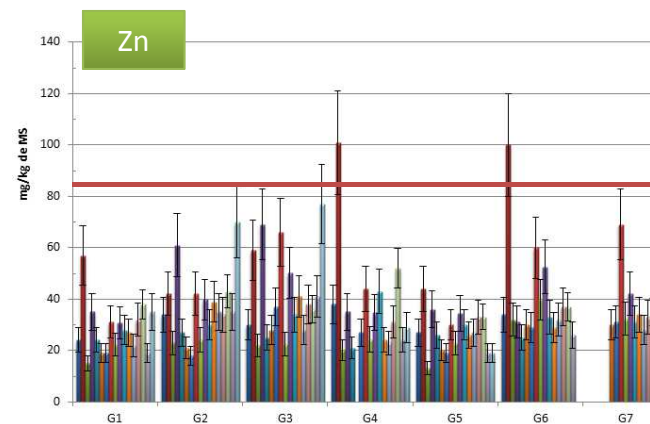
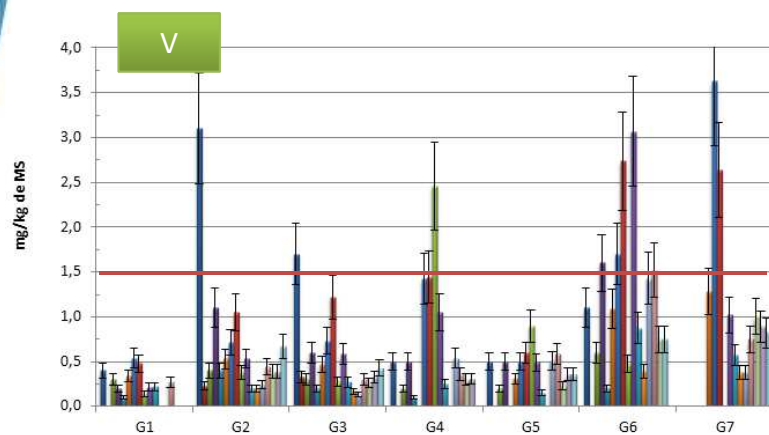


Analyses de métaux – 2009 à 2016

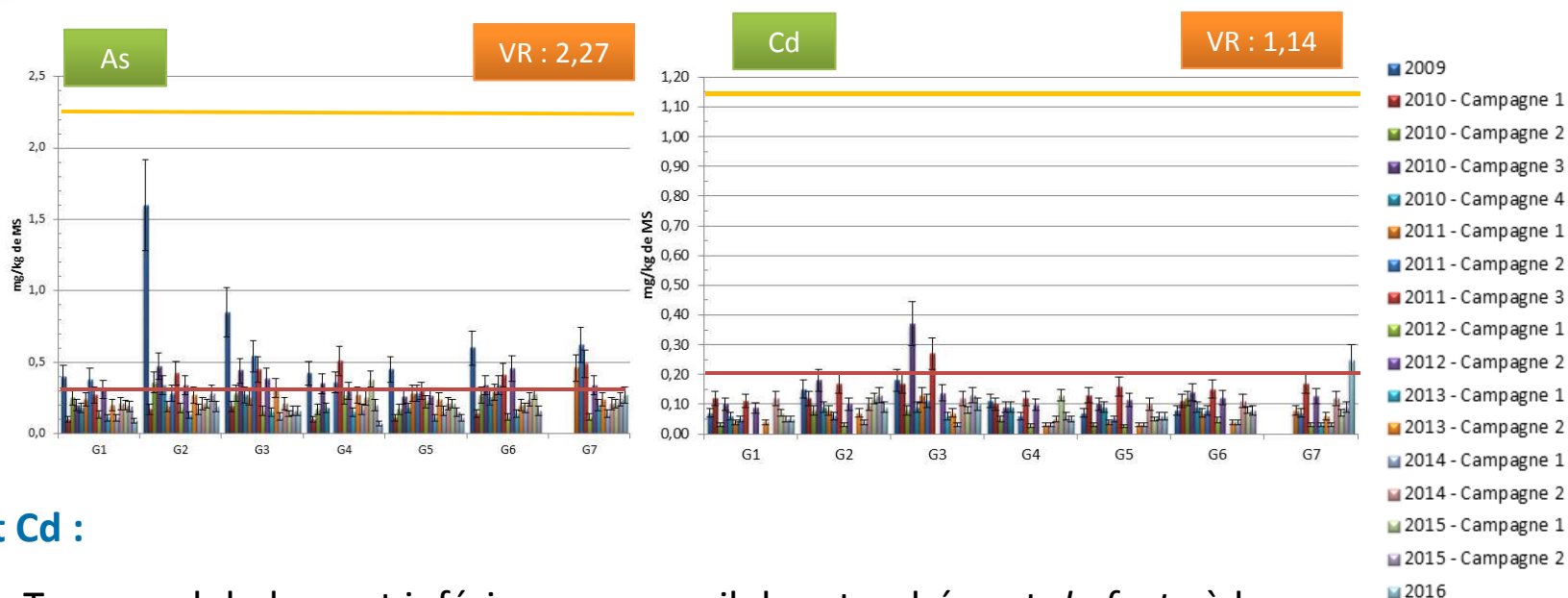


- V : les valeurs restent en dessous de la valeur interprétative depuis 2011,
- Zn : quelques rares valeurs ponctuellement supérieures au seuil de retombées.

Teneurs majoritairement conformes à celles attendues en zones non impactées – les valeurs recensées supérieures aux seuils touchent globalement toutes les stations sans corrélation avec les vents en provenance de l'usine.

Analyses de métaux – 2009 à 2016

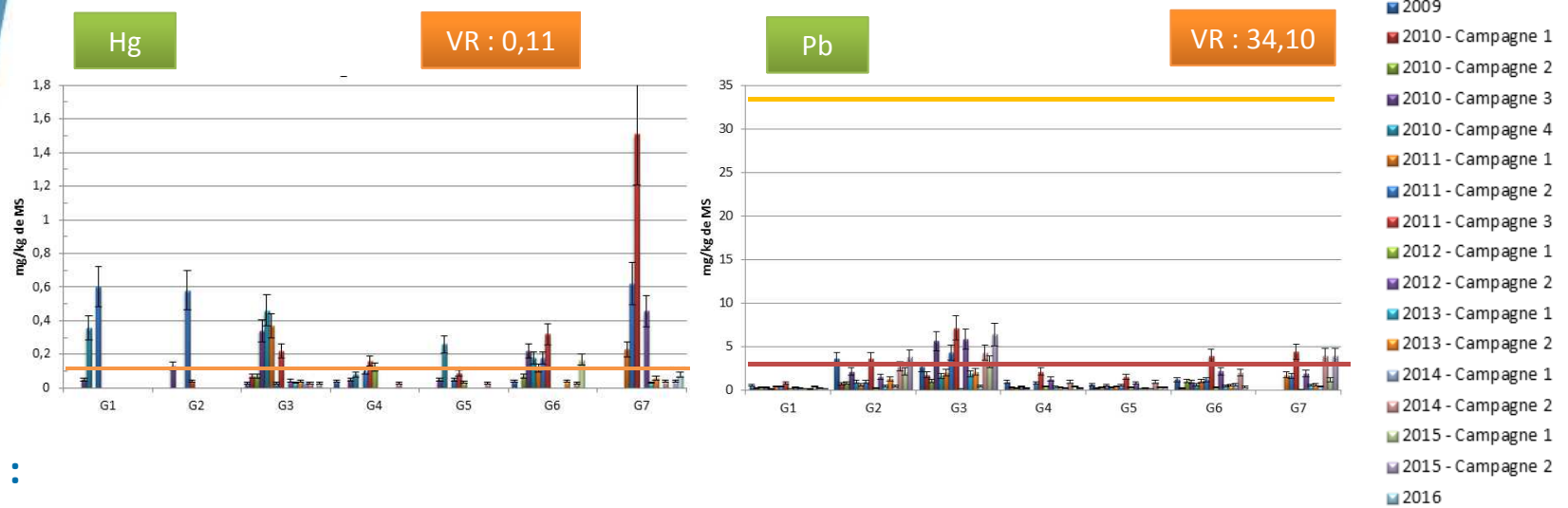
- Cas des éléments disposant de valeurs réglementaires (VR) représentées en orange :



■ As et Cd :

- Teneurs globalement inférieures au seuil de retombées et *de facto* à la valeur réglementaire ;
- Valeurs ponctuellement supérieures au seuil de retombées sans lien direct avec l'usine au vu des taux d'exposition sur les stations (station 7 en 2016). Dans tous les cas, toutes les valeurs restent largement inférieures à la valeur réglementaire.

Analyses de métaux – 2009 à 2016



■ Hg :

- Teneurs globalement proches de la valeur ubiquitaire ou inférieures à limite de quantification analytique et *de facto* au seuil de retombées / sanitaire ;
- Anomalies épisodiques sans lien direct avec l'installation au vu de l'exposition des stations concernées.

■ Pb :

- Valeurs ponctuellement supérieures au seuil de retombées, stations 2, 3 et 7 principalement ce qui est confirmé en 2016 ;
- Dans tous les cas, toutes les valeurs nettement inférieures à la valeur réglementaire.