



Commission de suivi de site

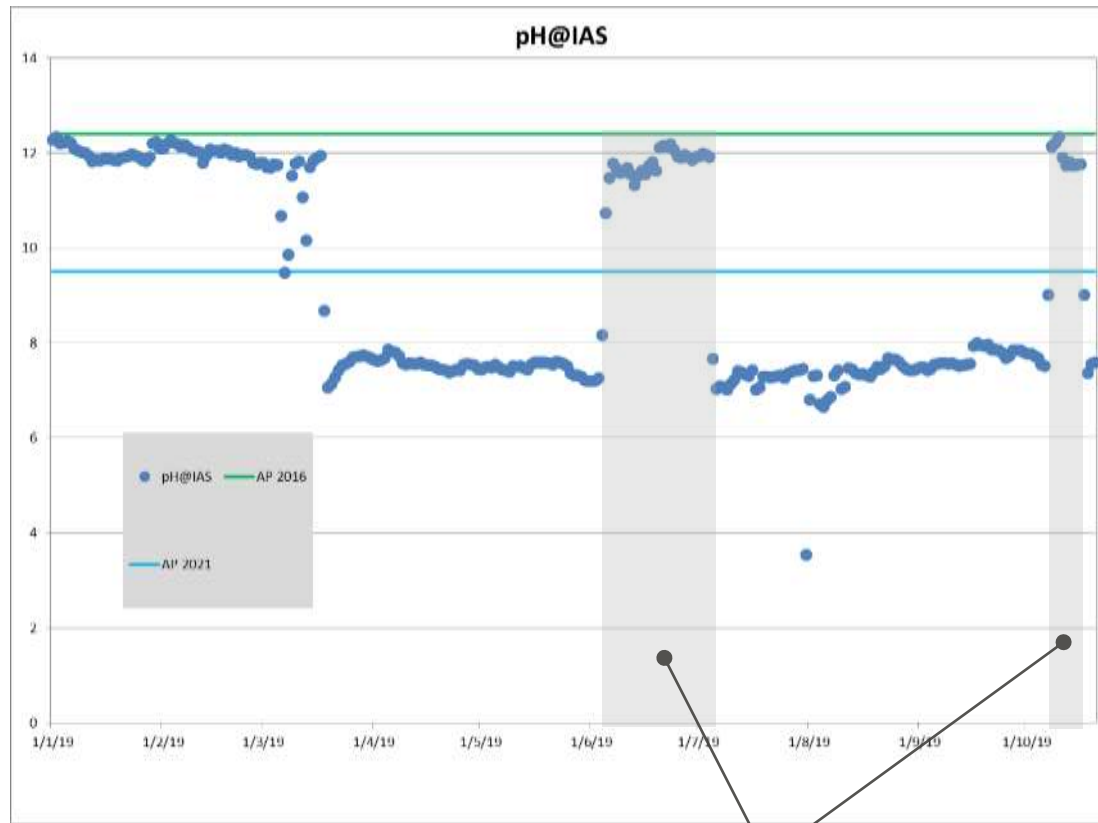
6 décembre 2019



Rejets à la mer

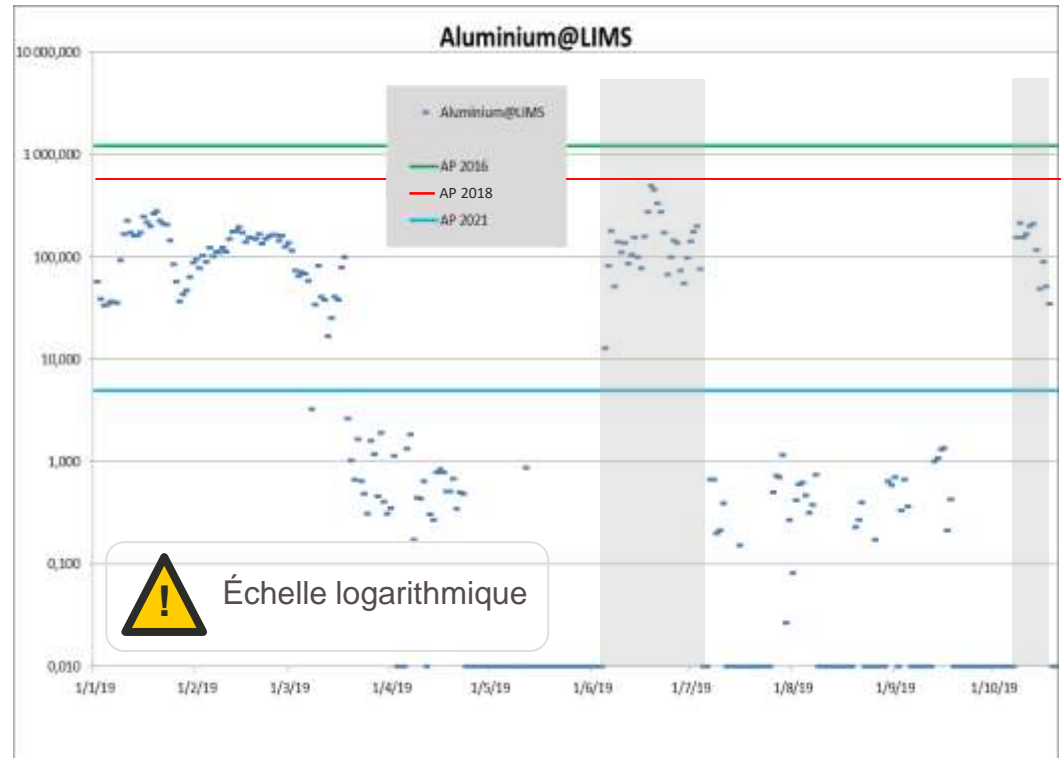
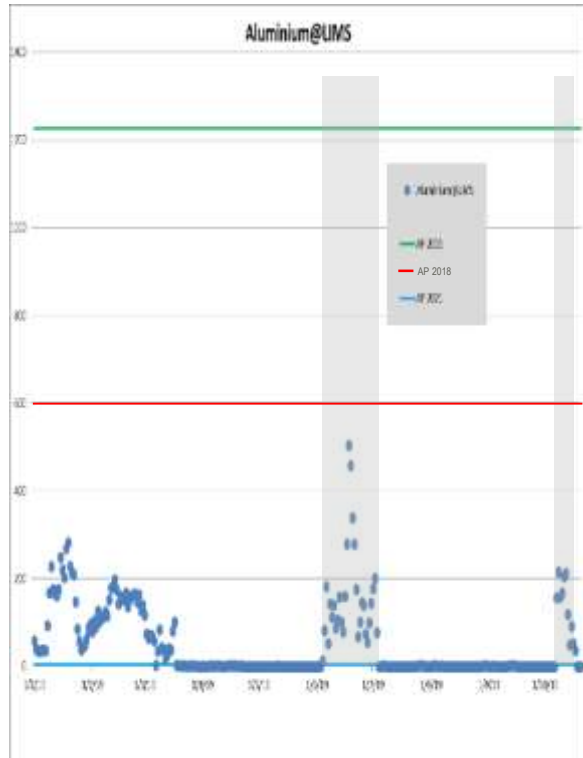
APRÈS LE DÉMARRAGE DE LA NEUTRALISATION CO₂

Effet immédiat de la neutralisation CO₂

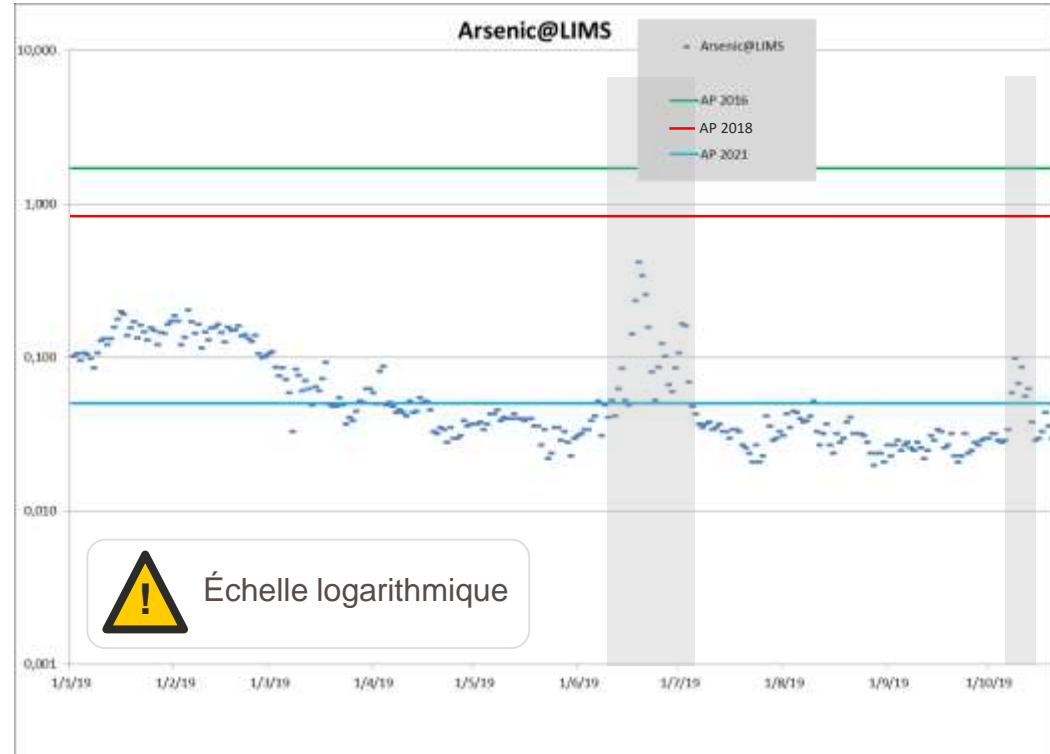
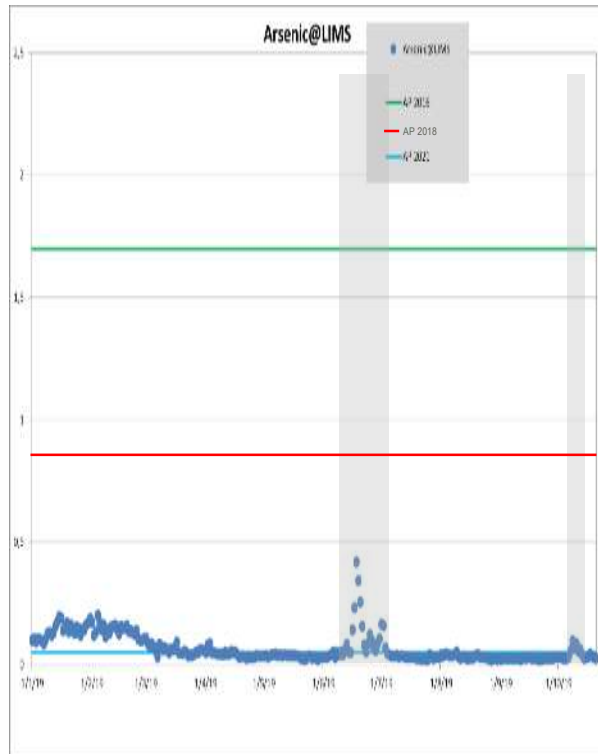


2 périodes d'arrêt

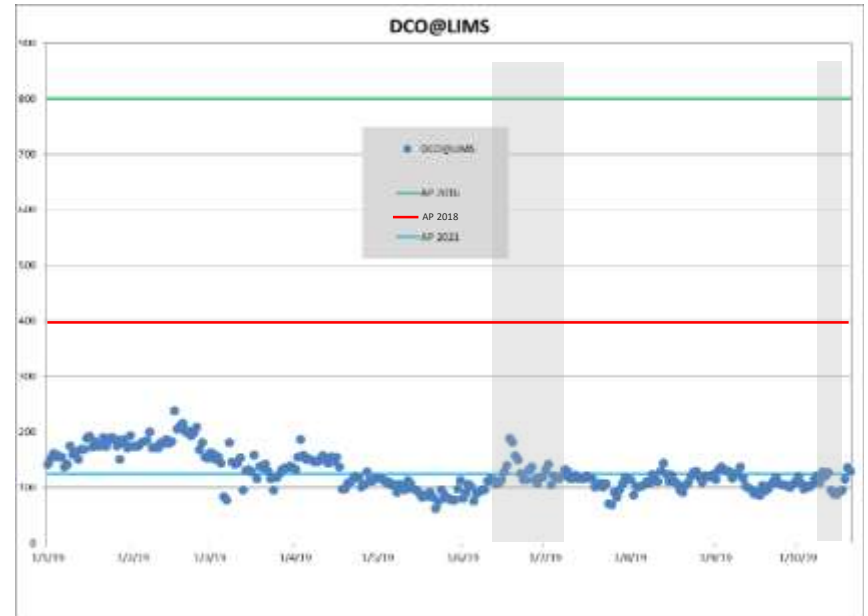
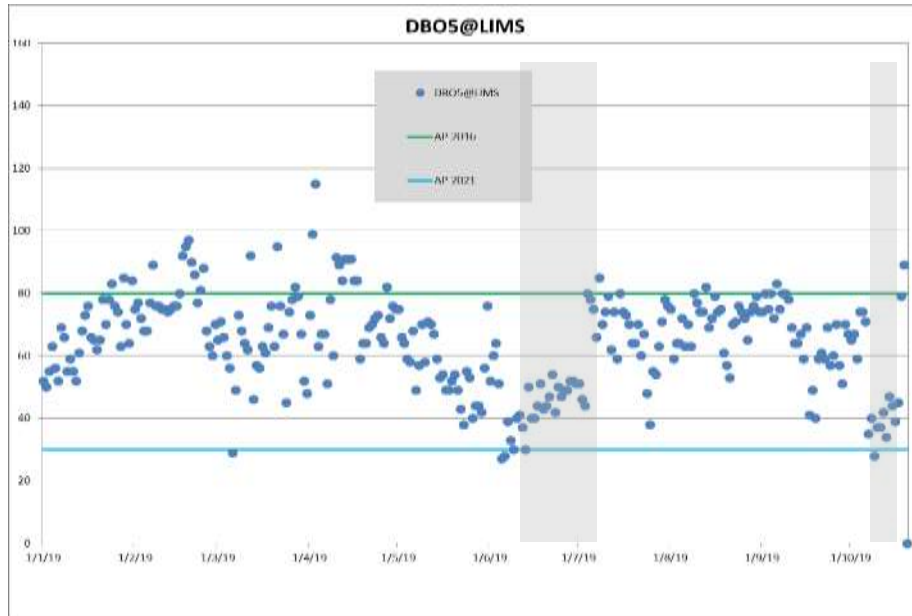
L'aluminium est sous les normes



L'arsenic est sous les normes



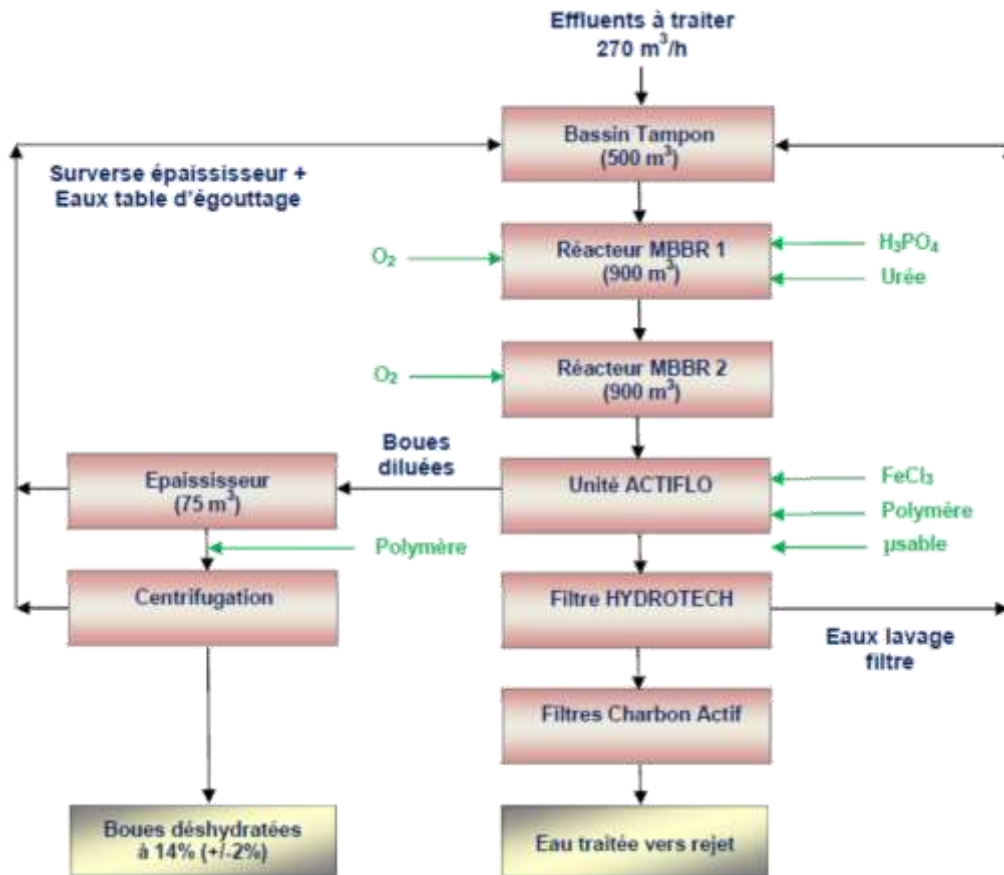
... mais sans effet notable sur DBO5 et DCO



Rejets à la mer

TRAITEMENT DE LA DCO ET DE LA DBO5

Procédé biologique de traitement DBO₅ et DCO





Réacteurs MBBR

Décanteur lamellaire

Fosses de reprise

Investissement

5,7 M€

Calendrier

Mise en eau : **mars 2020**

Performance : **juin 2020**

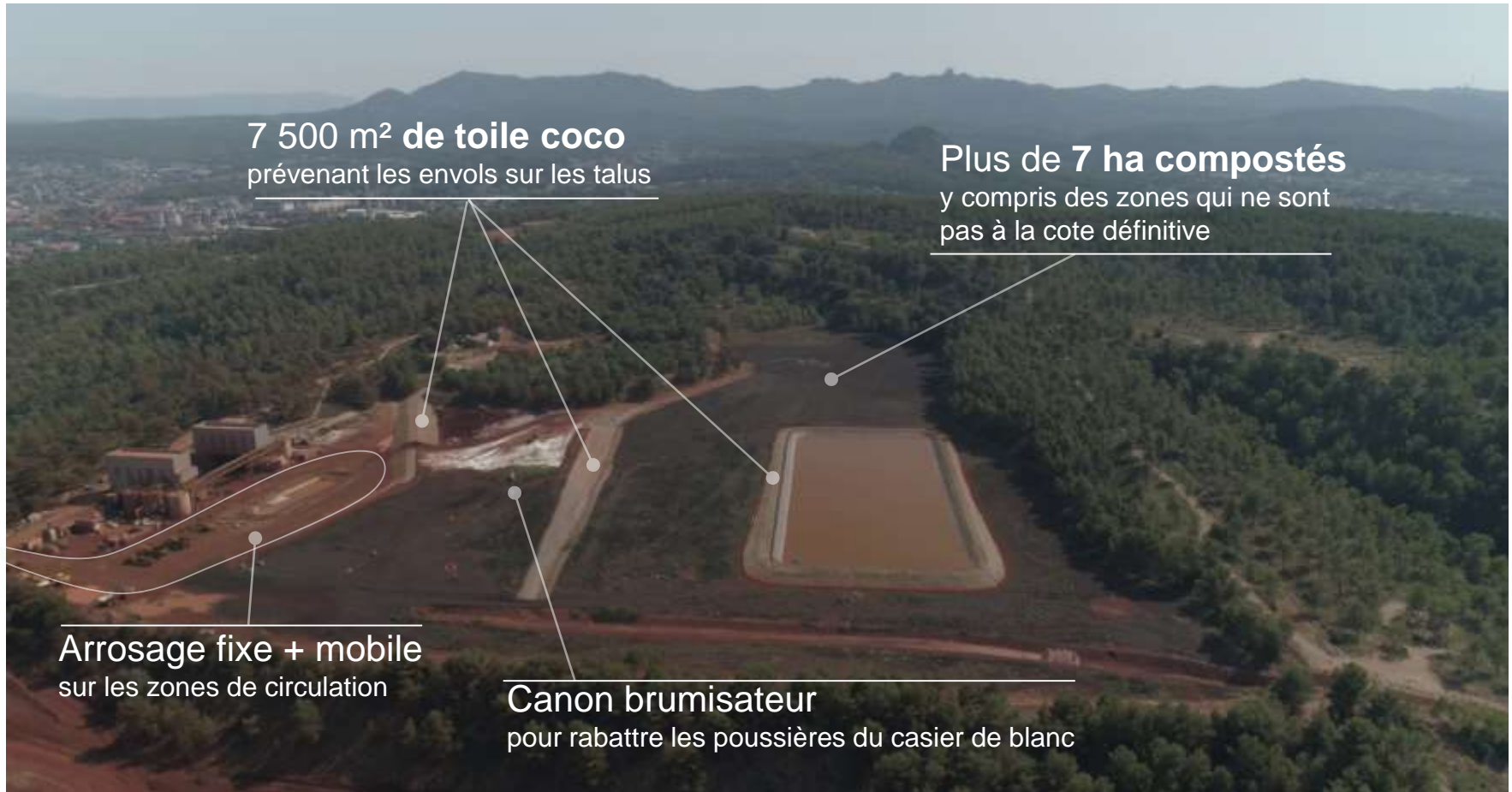
Mange Garri

MOYENS MIS EN ŒUVRE POUR GÉRER LES ENVOLS DE POUSSIÈRES

Le site de Mange Garri en juin 2015



Bassin 5 aujourd'hui



Bassin 6 aujourd'hui



Bassin 7 : les travaux d'étanchement ont commencé



Mange Garri

EAUX SOUTERRAINES

Travaux de limitation des infiltrations

- Reprofilage des bassins globalement achevé, favorisant le ruissellement, qui est intercepté par les noues et transféré vers l'usine.
- Les travaux d'étanchement du bassin 7 sont lancés. Ils seront achevés à l'automne 2020.
- Ils seront suivis par les travaux de réalisation du fossé périphérique et du déversoir.
- La solution proposée pour l'étanchement des fonds de casiers a fait l'objet d'une tierce expertise favorable.

Un marquage au pied des digues qui s'atténue rapidement en s'éloignant

