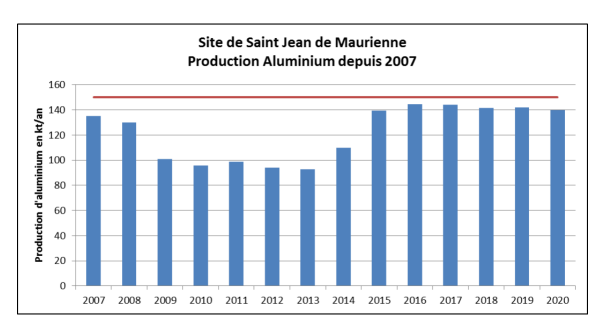
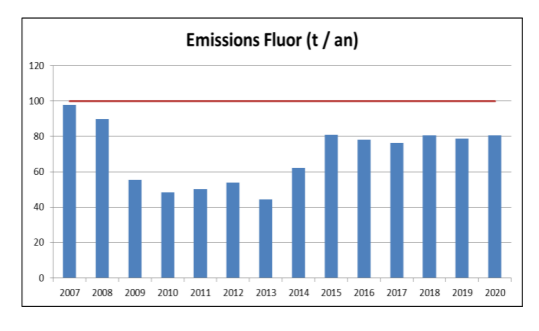


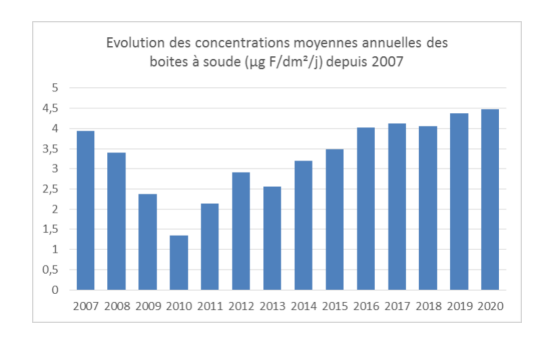
ENQUÊTE PUBLIQUE TRIMET AVIS DE VIVRE ET AGIR EN MAURIENNE



Depuis 2015, la production d'aluminium s'établit à 140 000 tonnes par an.

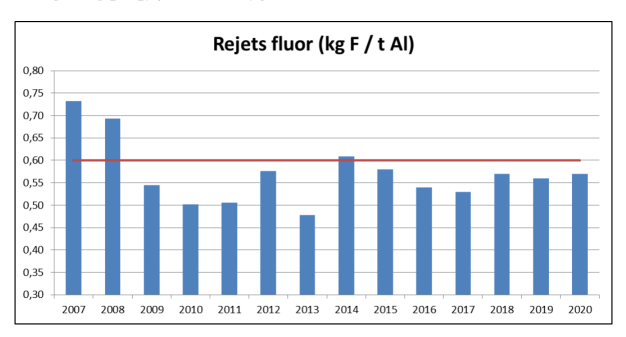


Malgré des investissements en 2016 sur les captations, les rejets de fluor se sont maintenus à hauteur de 80 tonnes par an,



et les concentrations de fluor dans les boîtes à soude n'ont fait qu'augmenter.

BILAN DES EMISSIONS FLUOR



Les performances des captations en kg de fluor par tonne d'aluminium produite se sont plutôt dégradées depuis 2017.

En 2013, la meilleure performance (0,48 kg F/ t Al) résulte d'une baisse de production. L'efficacité du système dépend donc du ratio entre la capacité de filtration et la production d'aluminium.

Compte-tenu de l'autorisation solicitée par Trimet pour 10 000 t supplémentaires d'aluminium soit 20 000 t de plus qu'aujourd'hui (140 000 actuelles à 160 000 prévues), il faut impérativement exiger une capacité de captation supplémentaire de manière à ne pas excéder les 80 t de fluor rejetées actuellement, voire à les diminuer.

Cela est d'autant plus réalisable que dans le cadre du plan de relance, l'État s'engage à financer 40% de ces investissements et que, semble-t-il, Trimet vient de recevoir 800 000 euros à ce titre.

Malgré des progrès indéniables par rapport aux années 70, les atteintes aux arbres fruitiers, aux vignes, aux légumes de nos jardins, aux végétaux en général et aux animaux restent extrêment fortes.

Comment vivre en bonne santé dans un environnement malade?

Pas de problème pour que Trimet réalise ses projets, mais en respectant la biodiversité et la vie, c'est à dire en acceptant d'investir dans cet objectif.

En l'absence d'investissement permettant de maintenir les rejets de fluor en dessous de 80 t/an, Vivre et Agir en Maurienne émet un avis défavorable.

Le 8 avril 2021

Annie Collombet coprésidente