

25 février 2019

**À l'occasion de la Commission de Suivi de Site qui s'est réunie le 25 février, Alteo a pu faire le point sur les résultats obtenus et les actions en cours pour la réduction de son empreinte environnementale et rétablir la vérité au sujet des conséquences et des perspectives d'évolution de son activité.**

La Commission de Suivi de Site a permis de mettre en évidence les progrès réalisés qu'il s'agisse de la qualité des eaux de procédé, de la gestion des résidus de bauxite ou de leur réutilisation dans le cadre de l'économie circulaire.

S'agissant de la revalorisation des déchets, Alteo et la CCI Marseille Provence ont présenté leur démarche partenariale engagée pour favoriser l'utilisation des résidus de bauxite, dans le cadre de la valorisation des déchets industriels du territoire. **La réutilisation des résidus de bauxite apporte un réel bénéfice environnemental et permettra d'en limiter progressivement le stockage à Mange Garri :**

- en participant à la dépollution des sols et des eaux contaminés en métaux,
- en se substituant aux ressources naturelles qui se raréfient et donc en limitant ainsi les nouvelles extractions de matières premières,
- et concernant la sidérurgie, c'est un complément pour la fabrication d'acier qui permet d'économiser des ressources non-renouvelables importées et qui peut également être utilisé dans le traitement de l'acier et de ses résidus de production.

S'agissant des impacts de son activité industrielle, Alteo a rappelé les points suivants :

- **Il n'y a plus aucun rejet de résidus solides, dites « boues rouges » dans la mer depuis le 31 décembre 2015.**  
Le nouveau procédé de traitements des résidus de l'exploitation de la bauxite mis en place a permis la réduction du flux de métaux rejeté en mer de plus de 99%.
- **Les rejets d'eaux résiduelles en mer ne sont pas toxiques et ne présentent pas de risque sanitaire.**  
Les études de l'Anses ont conclu à l'absence d'impact sanitaire lié à la consommation de poissons, et la qualité de ces eaux continue de s'améliorer de manière constante et progressive.  
Si l'arrêté préfectoral du 28 décembre 2015 prévoyait six dérogations, les progrès réalisés depuis lors ont déjà permis de supprimer la dérogation sur le fer et d'abaisser les seuils pour trois paramètres (DCO, aluminium et arsenic). La mise en service d'une station de traitement innovante au CO<sub>2</sub> au mois de mars va permettre de supprimer la dérogation sur le pH, l'aluminium et l'arsenic. Enfin, Alteo lancera dans les prochaines semaines le projet de construction d'une installation industrielle permettant le traitement de la demande chimique en oxygène (DCO) et de la demande biologique en oxygène (DBO<sub>5</sub>) contenues dans les rejets liquides, ce qui permettra à terme de supprimer les dernières dérogations.
- **Les résidus solides de bauxite ne sont ni dangereux ni toxiques et ne représentent aucun risque sanitaire.**  
En 2012 et à nouveau en 2018, l'Ineris (Institut national de l'environnement industriel et des risques) a conclu à la non-dangerosité des résidus de bauxite, conformément au code européen des déchets. Les études de risques sanitaires conduites sur le site de Mange Garri ont également conclu à l'absence de risque en liaison avec les émissions de poussières. Enfin, ces résidus ne présentent pas de risque de radioactivité, comme cela a été confirmé par l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire). A titre de comparaison, l'émission des résidus de bauxite est inférieure à celles des roches granitiques présentes dans différentes régions françaises.

- **Contrairement à ce qui est parfois affirmé, il n'y a pas d'envol de poussières lié au stockage des résidus solides de bauxite sur le site de Mange Garri "au moindre coup de vent".**

Alteo a mis en œuvre des mesures importantes et efficaces pour lutter contre l'envol des poussières : végétalisation, encroûtage, compostage et arrosage des parcelles, surveillance et aménagements divers. Les études menées montrent que l'empoussièrément autour de Mange Garri n'est pas différent de ce qui est mesuré ailleurs en région PACA.

Fort des résultats d'études indépendantes, réalisées par des experts à la demande et sous le contrôle des services de l'Etat, qui concluent toutes à l'absence d'impact sanitaire des rejets de l'usine tant en mer qu'à terre, Alteo dénonce une nouvelle fois les affirmations erronées, partielles et non factuelles dont est l'objet son activité et se tient à la disposition de chacun pour apporter les preuves de ses affirmations.

#### A propos d'Alteo

Alteo est une ETI basée en Provence depuis plus de 125 ans, leader mondial des alumines de spécialité dont les applications se retrouvent dans la vie quotidienne : dans les matériaux de construction tels que le carrelage, dans les composants de produits high tech comme les écrans de smartphone ou de télévision, les batteries des véhicules électriques, les filtres à particules, les supports des puces électroniques...

Alteo réalise un chiffre d'affaires de 240 millions d'euros, dont plus de 70% est réalisé à l'international. Seule usine de production d'alumines en France, Alteo couvre 90% des besoins français d'alumines de spécialité et alimente 1 000 points de livraison à travers 55 pays. Le groupe compte plus de 480 salariés à Gardanne, et fournit plus de 1 000 emplois directs au niveau local. Pour assurer son développement, Alteo recrute et investit massivement dans la formation de ses équipes.

Alteo met en œuvre une stratégie qui s'appuie sur ses capacités d'innovation. La création de nouveaux produits toujours plus techniques pour répondre aux besoins de ses clients et le développement de solutions pionnières pour réduire de manière continue son empreinte environnementale contribuent activement à la croissance durable de ses activités.

*Pour en savoir plus, consultez nos sites :*

[www.alteo-alumina.com](http://www.alteo-alumina.com)

[www.alteo-environnement-gardanne.fr](http://www.alteo-environnement-gardanne.fr)

#### Contacts

Contactez Amélie Ranger au 04 42 65 22 16 ou 06 72 87 92 95. Email : [amelie.ranger@alteo-alumina.com](mailto:amelie.ranger@alteo-alumina.com)