



## Edito

### « Partager nos actions et nos projets d'avenir »

Basé en Provence depuis plus de 120 ans, Alteo est une entreprise profondément ancrée dans son territoire.

L'année 2017 a été marquée par de nombreuses réalisations qui démontrent l'engagement d'Alteo pour une croissance durable, tant au niveau du développement de l'activité que du point de vue social et environnemental.

Nous avons ainsi mis au point un programme de formation d'envergure, intégrant à la fois la formation continue de nos collaborateurs (80% de nos salariés ont suivi une formation en 2017) et des formations qualifiantes : des contrats en apprentissage et en alternance, le dispositif POEC en partenariat avec Pôle Emploi, comme l'explique Madame Besnard au verso de ce document, etc. De plus, Alteo recrute régulièrement de nouveaux talents : en 2017, ce ne sont pas moins de 50 nouvelles recrues qui ont rejoint notre site gardannais.

Ces actions sont complétées par les travaux de nos équipes d'ingénieurs et R&D qui ont développé des solutions pionnières afin de poursuivre la réduction de l'empreinte environnementale et permettre un développement durable de notre activité.

Nous sommes heureux, à travers cette newsletter, de vous faire partager nos actions et nos projets d'avenir.



Frédéric Ramé,  
Président d'Alteo

## Focus

### ALTEO ET ENGIE COFELY DÉVELOPPENT UNE UNITÉ DE COGÉNÉRATION À HAUTE PERFORMANCE

Alteo et ENGIE Cofely s'associent pour accroître les performances énergétiques.

En partenariat avec ENGIE Cofely, Alteo finalise l'installation d'une unité de cogénération à haute performance sur son site de Gardanne.

#### Qu'est-ce que la cogénération ?

C'est une technologie permettant, à partir d'un combustible (ici le gaz naturel), de produire simultanément de l'électricité et de l'énergie thermique, en l'occurrence de la vapeur dont Alteo a besoin pour son process industriel.

#### Le projet de Gardanne

Avec une puissance de 12MWe, cette nouvelle unité de cogénération, couplée à une installation de récupération de chaleur, va permettre d'atteindre des rendements énergétiques globaux très élevés.

Prévu pour fonctionner pendant au moins 12 ans, ce projet participe à la stratégie d'optimisation de la consommation énergétique et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre mise en œuvre par



le Groupe depuis plusieurs décennies. Cette technologie propre s'inscrit pleinement dans les objectifs de la Cop21 et de la transition énergétique en France.

Alteo fait partie des toutes premières industries françaises à avoir obtenu la certification ISO 50001 (pour le management de l'énergie) et s'est engagé à réduire sa consommation énergétique de 5% par an sur la période 2016-2020.

## Projet d'avenir

### 1<sup>ère</sup> MONDIALE : ALTEO LANCE UNE SOLUTION DE TRAITEMENT DE L'EAU AU CO<sub>2</sub>

Alteo s'apprête à lancer la construction d'une toute nouvelle station de traitement au CO<sub>2</sub> de ses eaux de procédé résiduelles. Ce projet marque l'aboutissement des travaux de recherche et de développement qui ont permis de mettre au point ce procédé très vertueux et unique dans le monde de l'alumine. Les installations, qui devraient démarrer dans le courant du premier semestre 2019, permettront d'atteindre, 3 ans avant le délai, le niveau de qualité concernant les éléments métalliques, exigé à l'horizon 2022.

Le saviez-vous ? 

Alteo a réduit de **+ de 99,95%** son rejet de matières solides et de **+ de 99%** son rejet de métaux.

## Interview

Véronique Besnard, conseillère Pôle Emploi de l'agence Pôle Emploi de Gardanne

# « UN SUCCÈS COLLECTIF POUR L'INSERTION DES DEMANDEURS D'EMPLOI EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR »



Véronique Besnard

### Pouvez-vous nous expliquer ce qu'est le dispositif de « préparation opérationnelle à l'emploi collective » (POEC) ?

Il s'agit d'un dispositif qui permet de former les demandeurs d'emploi aux compétences recherchées par les entreprises sur un territoire (notamment sur les métiers dits en tension) afin de favoriser leur accès à l'emploi durable. Ainsi, on va chercher des demandeurs d'emplois qui n'ont pas la connaissance métier mais qui sont motivés et que l'on va former.

### Ce dispositif a été une réussite chez Alteo, quels ont été les facteurs clés de succès ?

Le travail d'équipe a été primordial dans le succès de cette démarche de recrutement. Dès le départ, tous les acteurs impliqués ont travaillé



en étroite collaboration : Alteo et les équipes internes, l'organisme collecteur (l'OPCA DEFI), l'organisme de formation (le GRETA) et nos équipes opérationnelles sur le terrain.

De plus, le dispositif d'immersion dans l'entreprise a permis aux candidats de bien comprendre le métier pour lequel ils allaient être formés, et ainsi valider leur motivation en amont.

### Quels sont les résultats ?

8 candidats ont validé leur formation de 240 heures et ont été intégrés chez Alteo. Ils sont en CDD pendant 12 mois, avec pour objectif de passer en CDI après avoir acquis leur certification de qualification professionnelle (CQP).

## International

# ALTEO ACCÉLÈRE SON DÉVELOPPEMENT EN ASIE

**Alteo accroît ses capacités de broyage à Taïwan pour répondre à une demande grandissante de ses clients asiatiques.**

Alteo réalise plus de 80% de son chiffre d'affaires à l'international et la part de l'Asie a augmenté de plus de 7 points en 5 ans, pour atteindre pour la première fois en 2016 plus de 25%.

Pour accompagner le développement de ses activités sur ce continent, Alteo a mis en place un atelier de broyage à Taïwan. Moins d'un an après, Alteo a triplé la capacité installée en se dotant de nouveaux broyeurs. Une extension supplémentaire est prévue dès le premier semestre 2018.



Cet atelier est spécialisé dans le broyage d'alumines très techniques produites dans l'usine de Gardanne et dédiées à des marchés en forte expansion dans le domaine des céramiques techniques (bat-

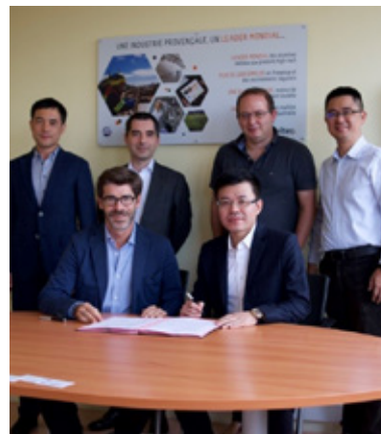
teries des véhicules électriques et céramiques pour les équipements de fabrication de micro-processeurs et d'écrans LCD et OLED).

Un laboratoire d'analyse a également été inauguré pour assurer une qualité optimale de ces produits à haute valeur ajoutée.

# ACCORD DE COOPÉRATION AVEC UN PARTENAIRE CHINOIS

Alteo s'associe à un partenaire chinois pour assurer son leadership en Asie sur les marchés émergents de la micro-électronique ou encore des batteries lithium-ion des véhicules électriques.

Grâce au développement conjoint de nouvelles alumines de haute technicité et au soutien d'une équipe commerciale locale, Alteo compte accroître significativement ses parts de marchés sur le continent asiatique à court terme.



## Agenda

### 14 décembre 2017

**Forum de l'Industrie de demain** en présence de Frédéric Ramé. Participation à la table ronde sur l'innovation. Palais de la Bourse à Marseille.

### 3 au 9 mars 2018

**Salons internationaux :** Alteo sera présent sur les salons **Indian Ceramics** et **Irefcon** en Inde.



**Contact :** Amélie Ranger  
amelie.ranger@alteo-alumina.com