

## المشاريع البيئية للمجمع الكيميائي التونسي (ولايات قابس و صفاقس وقفصة)

### بطاقة المشروع

<b>تقديم المشروع</b>	: تهدف هذه المشاريع الى تحسين نوعية الحياة بالجهات التي تحتضن مصانع المجمع الكيميائي التونسي وذلك بالحد من الانبعاثات الغازية والسائلة والصلبة.
<b>كلفة المشروع</b>	: حوالي 900 مليون دينار (دون اعتبار مشروع تحويل الوحدات)
<b>أهم المشاريع</b>	: <ul style="list-style-type: none"><li>- تبديل وحدات إنتاج الحامض الكبريتي من الامتصاص العادي إلى منظومة "الامتصاص المضاعف" للحد من انبعاثات SO<sub>2</sub></li><li>- الحد من انبعاث NO<sub>x</sub> من وحدة إنتاج الحامض النيتريكي، بتركيز منظومة DeNOx.</li><li>- تحسين غسل غازات الأمونيا (NH3) المنبعثة من وحدتي إنتاج سماد (DAP) بقابس بإضافة منظومة غسل نهائي والتقليص من افرزات الأمونيا من 300 إلى أقل من 50مغ/م<sup>3</sup> قصد وملاءمتها مع المواصفات العالمية.</li><li>- الحد من انبعاث SO<sub>2</sub> من وحدات إنتاج الحامض الكبريتي أثناء فترات إعادة تشغيل الوحدات (au cours des périodes de démarrage)</li><li>- انجاز مصب جديد للفسفوجييس لمصنع الصخيرة وكذلك المظيلة باستعمال طبقة عازلة من البوليتيلين (PEHD) لحماية التربة.</li></ul>
<b>تقدم الانجاز</b>	: تأخر في انجاز المشاريع البيئية يعود خاصة للمشاكل المالية لبعض المقاولين ، ولارتباط انجاز عدة