



APICE News est un bulletin du projet APICE (Stratégie méditerranéenne commune et actions locales pratiques pour l'atténuation des émissions des ports, des industries et des villes.) qui regroupe 5 régions d'étude dans 4 pays de l'Union Européenne. Le projet s'inscrit dans le cadre du programme européen MED (www.programmemed.eu).

Cette 2nde newsletter comprend des nouvelles sur la qualité de l'air et l'avancé des travaux menés par les partenaires impliqués, et notamment les équipes françaises du projet ([Port de Marseille Fos](#), [Laboratoire de Chimie Environnement](#) de l'Université d'Aix-Marseille et [AirPACA](#)).

Présentation d'APICE

Le projet APICE propose de considérer l'impact des sources de pollution comme un facteur déterminant dans la gestion des zones côtières au sein des villes portuaires.

Les principaux résultats attendus sont :

- Elaboration de 5 évaluations environnementales complètes pour soutenir un développement durable des ports et de leur environnement urbain et côtier.
- Promotion d'accords stratégiques volontaires entre les décideurs, les ports et les exploitants de navires vers les nouvelles technologies de réduction des émissions des navires.

Plus d'info :

La brochure : http://www.apice-project.eu/img_web/pagine/files/Results/APICE%20BROCHURE.pdf

Le site web : <http://www.apice-project.eu/index.php?lang=FRA>

Actualités



Table ronde

Le 10 mai 2012, les partenaires français du programme APICE se sont réunis afin de travailler sur la définition des scénarios qui serviront de base à l'élaboration de la stratégie de développement en zones côtières.



De gauche à droite : Alexandre Armengaud (AirPACA), Anais Detournay (Université d'Aix-Marseille), Dalia Salameh (Université d'Aix-Marseille), Nicolas Marchand (Université d'Aix-Marseille), Magali Deveze (Port Marseille Fos), Damien Piga (AirPACA) et Michaël Parra (Port Marseille Fos).

Mesures en continu à Marseille

Campagne d'échantillonnage a débuté à Marseille en Juillet 2011. Jamais une climatologie aussi fine sur une année entière n'a été réalisée en France.

Pour plus de détails :

http://www.apice-project.eu/dett_news.php?ID1=34&ID=34&ID_NEWS=90&lang=FRA

Contributions des sources de pollution - Note technique et résultats

Pour identifier les secteurs d'activité les plus pénalisants pour la qualité de l'air, AirPACA (AtmoPACA est devenu AirPACA depuis 11 janvier 2012) a développé une méthode de calcul dite de « zéro émission » qui permet, par l'utilisation d'un modèle déterministe de chimie atmosphérique, de calculer la contribution de chaque secteur sur les concentrations de polluants observées.

Pour plus de détails :

http://www.apice-project.eu/dett_news.php?ID1=34&ID=34&ID_NEWS=91&lang=FRA

Contributions des sources de pollution : Synthèse

Les premiers résultats du projet APICE ont mis en évidence les secteurs d'activité les plus pénalisants pour la qualité de l'air au niveau de l'agglomération de Marseille. Les résultats concernant les **particules fines** en suspension sont ici :

http://www.apice-project.eu/dett_news.php?ID1=34&ID=34&ID_NEWS=92&lang=FRA

Le programme APICE se clôturera en novembre 2012. L'ensemble des résultats publiés sont susceptibles d'être modifiés en fonction de l'évolution des travaux en cours.

Pour plus de renseignement, contactez nous !!!

<http://www.apice-project.eu/content.php?ID1=7&ID=7&lang=FRA>

