

# Accueil

## Une expertise globale focalisée sur les antimousses

Grâce à une gamme étoffée et diversifiée, PMC OUVRIE est leader dans le domaine des antimousses pour des applications aussi variées que : Industrie du sucre et de la distillation d'alcool, Industries fermentaires, Industries agroalimentaires, Industrie papetière, Industries du traitement des eaux résiduaires, Industries de la construction et du bâtiment, Industries biotechnologiques et également bien d'autres applications spécifiques.

En plus de ses antimousses, PMC OUVRIE fabrique et développe une gamme d'esters destinée aux marchés des émulsifiants, stabilisants, solubilisants et à la formulation d'agents antimoussant et démoissant.

Nos antimousses jouent un rôle déterminant dans de nombreux process industriels afin d'assurer une productivité constante quel qu'en soit le domaine.

Dans de nombreux process industriels, la présence excessive de mousse engendre de sérieux problèmes de rendement. Trop de mousse peut réduire la productivité et par conséquent augmenter les délais de fabrication et réduire la qualité du produit final. Dans cet optique, PMC OUVRIE travaille chaque jour sur le développement des meilleurs antimousses et démoissants.

### Latest News

- 23/06/2017 in [News](#)

#### [PMC OUVRIE réalise un publi reportage](#)

PMC OUVRIE vous présente ses secteurs d'activités sous format vidéo. En effet, le Leader Européen de l'antimousse s'est vu réaliser un publi reportage qui a été diffusé sur la chaîne française d'information en continu CNews dont vous retrouverez les vidéos sur le lien suivant : <http://français.ouvrie.com/la-bibliotheque/> ...

---

#### [Agroalimentaire](#)

[Par sa longue expérience dans les industries agroalimentaires, PMC OUVRIE a développé une large gamme d'antimousses conforme aux critères de qualité et aux législations les plus strictes.](#)  
[Construction et Bâtiment](#)

[Les antimousses DELFOAM™ & EROL™ répondent avec efficacité aux problèmes rencontrés lors de la production et l'application de PMO \(produits de mise en œuvre\): tels que mortiers, colles et plâtres.](#)  
[Industries Biotechnologique](#)

[La faible toxicité et la spécificité de nos antimousses EROL™, BIOSPUMEX™ et CLEROL™ facilitent la production dans les industries de la biotechnologie.](#)  
[Traitement des Eaux](#)

[PMC Ouvrie propose une large palette de produits dans le but de prévenir les débordements de mousse dans les bassins d'aération tout en respectant une teneur optimale en oxygène dissout.](#)  
[Cellulose et Papier](#)

[Les anti-mousses EROL™ & DELFOAM™ s'emploient dans l'ensemble du procédé papetier: de la préparation de la pâte au traitement des eaux résiduaires via les machines à papier et le couchage.](#)  
[Applications Spécifiques](#)

[PMC Ouvrie dispose d'une large gamme d'anti-mousses capables de répondre aux problèmes spécifiques de ses clients dans tous les domaines d'application les plus sophistiqués.](#)