



DOSSIER DE PRESSE

Saint-Maximin, Juin 2018

<http://www.molydal.com/fr/accueil.html>

CONTACT : bahia@molydal.com

SOMMAIRE

• Contacts	page 3
• MOLYDAL en bref	page 4
• PRESENTATION MOLYDAL	page 5
• ACTIVITES MOLYDAL	page 6
• L'INDUSTRIE AUTOMOBILE	page 7
• STRATEGIE MOLYDAL	page 8
• LES ECORESPONSABLES MOLYDAL	page 9
• LA GAMME LUBA	page 10
• UN PACKAGING RELOOKÉ	page 11
• HISTOIRE MOLYDAL	page 12
• LES LOCAUX	page 13
• DIRECTION GÉNÉRALE	page 14
• SALONS 2017-2018	page 15



CONTACTS

MOLYDAL

Siège social :

ZAET – 221 rue Paul Langevin
60740 Saint Maximin - FRANCE
Tel : +33 (0)3 44 61 76 76

RCS Compiègne 582 096 281

Pour tout renseignement complémentaire,

Merci de contacter le Service Marketing & Communication :

Rabiah BAHIA : bahia@molydal.com

Claire COLLET : collet@molydal.com

www.molydal.com

Suivez-nous sur Facebook <https://www.facebook.com/pages/MOLYDAL/655356684493846>



MOLYDAL EN BREF

- Fournisseur de solutions de lubrification industrielle
- Société anonyme au capital de 840 800 €
- Actionnariat : Famille PAUPHILLAT et cadres de la Société
- Chiffre d'affaire 2017 : 12 millions d'Euros
- Effectif moyen : 50 personnes
- Certifié ISO 9001 version 2015
- Laboratoire de recherche et développement intégré
- Adhérent aux pôles de compétitivité Astech, Eco conception, IAR, MOVEO
<http://www.molydal.com/fr/qui-sommes-nous/r-amp-d.html>
- 4 brevets en 3 ans
- Produits Eco- labellisés et écoresponsables
- Un réseau de commerciaux sur tout le territoire français.
- Présent dans de nombreux réseaux de distribution en France et à l'étranger (Pologne, Italie, GB, Espagne, Portugal, Canada...)
- Filiales :
 - MOLYDAL Allemagne
 - MOLYDAL Maroc



PRESENTATION MOLYDAL

Forte de son expérience de 60 ans, la société MOLYDAL conçoit des solutions de lubrification destinées aux différentes activités industrielles.

Société française à taille humaine, engagée dans les processus de certification et d'homologation, MOLYDAL conforte sa présence en Europe et poursuit son développement à l'international.

✓ NOS VALEURS

Politique qualité avec une offre de produits conçus dans le respect de l'ensemble des réglementations en vigueur.

Politique environnementale avec une offre de produits écoresponsables, aux performances égales voire supérieures aux solutions pétrolières actuelles.

Politique d'innovation avec la formulation et tests des produits de demain par notre laboratoire R&D.

✓ NOS OBJECTIFS

Poursuivre le développement de la gamme produits et matériels afin d'aider les industries à optimiser la rentabilité de leurs procédés.

Poursuivre notre partenariat avec différentes industries afin d'optimiser notre gamme de produits adaptés aux spécificités et/ou contraintes des procédés de fabrication.

Poursuivre le développement de produits respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs.



ACTIVITES MOLYDAL

MOLYDAL conçoit et commercialise :

✓ **Des produits pour la maintenance industrielle :**

Lubrifiants pour chaîne et câbles, graisses, détecteurs de fuite, lubrifiants air comprimé, décapants, dégrippants, protection, huiles hydrauliques, pâtes de montage pour tout type de pièces, dégraissants, silicones, colles, mastics...

✓ **Des produits pour le process industriel :**

Travail des métaux : Evaporables, huiles entières et huiles solubles, gamme de lubrificateurs à rouleaux.

Graissage industriel : Graisses extrêmes pressions pour la sidérurgie, l'agro-alimentaire, ... et systèmes de graissage ROLLER LINE.

MOLYDAL se positionne principalement sur 7 grands marchés :

- ✓ Industrie automobile (Homologation PSA, RENAULT).
- ✓ Industrie de la granulation (partenariat avec PROMILL).
- ✓ Industrie agro-alimentaire (NSF).
- ✓ Industrie du travail des métaux (produits écoresponsables, formulations brevetées).
- ✓ Industrie de l'énergie (produits écoresponsables et éco-labellisés).
- ✓ Sidérurgie.
- ✓ Plasturgie.

L'INDUSTRIE AUTOMOBILE

Société Française à taille humaine, MOLYDAL est un partenaire reconnu dans l'industrie automobile et chez les équipementiers.

MOLYDAL commercialise une large gamme de lubrifiants pour la maintenance des équipements industriels (dégrippants graisses dégraissants, lubrifiant pour chaînes...) tout comme pour les applications de première- monte.

MOLYDAL propose des plans de réductions de coûts (baisse des consommations de l'usure outillage, des arrêts de production...) et d'impacts santé sécurité environnement qui permettent d'améliorer la productivité et de diminuer le risque chimique.

MOLYDAL apporte des solutions de lubrification dans des domaines aussi divers que le travail des métaux (emboutissage, profilage, usinage...), l'injection plastique ou la sidérurgie ...

Au travers de son département matériel, MOLYDAL apporte un service complémentaire d'audit conseil pour optimiser les systèmes de lubrification.

Solutions de lubrification économique et éco-responsable pour l'automobile

MOLYDAL

Vernis anti-adhérent soudure
Prolonge les intervalles de nettoyage (NB 25)

Lubrifiant statique ou d'assemblage /appariements mixtes :
carrosserie et liaisons au sol. Élimine les nuisances sonores.(CHL 29)

Lubrifiant éco-responsable chaînes convoyeurs
Adhésif, aucune fuite (VEGA 908)

Démoulant plastique
et lubrifiant d'assemblage. (DEMOPLAST)

Lubrification des axes de réducteur du robot.
(GRY 00)

Nettoyage éco-responsable
Sol, bati, machine outils. (KL 9H)

Aide au montage.
Durite circuit d'eau/air. Montage coulisse de vitres. (LUB 13 EP2)

www.molydal.com

STRATEGIE MOLYDAL PAR L'INNOVATION

✓ La démarche environnementale de MOLYDAL

Conscient des enjeux environnementaux, MOLYDAL s'est engagé dans un programme de développement de produits plus respectueux de l'environnement et de l'utilisateur.

Pour atteindre cet objectif, MOLYDAL a mis en place un programme intitulé « L'INNOVATION DANS L'ENVIRONNEMENT » qui consiste à :

1. Développer des solutions innovantes qui satisfont les besoins techniques de ses clients.
2. Soutenir les efforts de ses clients vers l'amélioration et l'impact environnemental de leurs produits.
3. Assurer la sécurité des opérateurs tout au long du processus de fabrication.
4. Utiliser autant que possible les matières premières renouvelables.

Le challenge de MOLYDAL est de répondre aux exigences environnementales tout en assurant la performance technique et l'efficacité des lubrifiants industriels pour ses clients finaux.

✓ Une tendance insufflée par l'évolution de la réglementation et des mentalités

Le développement durable appliqué au monde industriel consiste à formuler et fabriquer des produits en tenant compte de l'impact de cette fabrication sur l'environnement.

L'entreprise MOLYDAL a intégré cette dimension au sein de sa R&D dès 2008.

La mise en place de Reach, l'évolution des comportements et le Grenelle de l'environnement ont en effet conduit les grands groupes industriels à être plus exigeants sur l'application des règles environnementales en général, et de la norme ISO 14000 en particulier.



LES PRODUITS ECO-RESPONSABLES MOLYDAL

Les différents produits écoresponsables mis au point par le laboratoire R&D ont tous pour points communs :

- ✓ Une formulation base végétale ou aqueuse, sans C.O.V., avec le moins, voire aucun étiquetage de sécurité.
- ✓ Des résultats en adéquation avec les attentes et exigences techniques des utilisateurs (qualités techniques au moins égales aux produits classiques base pétrolière).
- ✓ Une meilleure sécurité des utilisateurs (point éclair > 100°C ; aucune matière première avérée ou suspectée cancérigène, mutagène, reprotoxique ; indication du gaz propulseur pour les conditionnements aérosols).
- ✓ Une réduction de l'impact environnemental (pas de destruction de la couche d'ozone, pas de composants à bioaccumulation, biodégradabilité pour certains produits).

MOLYDAL développe ces solutions écoresponsables dans toutes ses familles de produits :

- ✓ Dégraissants : KL9H, KL BIO, KL 80
- ✓ Dégrippants : V7 BIO
- ✓ Graisse multi-usage : GR BIO
- ✓ Graisses pour paliers et roulements : GREENLIFE
- ✓ Graisses spéciales : LCHVG
- ✓ Maintenance chaînes et convoyeurs : VEGA 908, VEGA 68
- ✓ Fluides d'usinage : SOLESTER 520, SOLESTER 530, SOLESTER 80, VGCUT 77
- ✓ Évaporables : SOLESTER 77, SOLESTER 91, MYC 129
- ✓ Huiles entières : LUBA 20, LUBA 25, LUBA 216
- ✓ Huiles alimentaires : HVG

De nombreux autres produits destinés à certaines applications ou secteurs d'activité sont en cours de développement.

LA GAMME LUBA *Innovation*

Une nouvelle génération de lubrifiants extrême-pression pour le découpage et l'emboutissage, exclusivement composés de matières premières renouvelables.

- Gain de productivité :
 - Diminution de la quantité d'huile jusqu'à 30%, propreté de l'outillage et meilleur état de surface
 - Diminution des risques de casse de l'outillage
 - Augmentation de la durée de vie de l'outil
 - Gain de temps en dégraissage
- Sans étiquetage de sécurité.
A savoir : pas de VME (Valeur Moyenne d'Exposition) = grande innocuité pour les utilisateurs

Utiliser ces produits éco-conçus, c'est faire un choix dicté par la volonté d'associer la productivité au respect de l'homme et de son environnement.

Quelques pièces fabriquées avec LUBA de MOLYDAL : les pièces des appareils de chauffage NOIROT. La société NOIROT a été l'une des premières à avoir testé et validé ces nouveaux produits pour l'emboutissage. (Publi communiqué USINE NOUVELLE –Sept 2013).

MOLYDAL | Lubrifiants

MOLYDAL, L'INNOVATION AU COEUR DE L'ENVIRONNEMENT

Fabricant depuis 55 ans de lubrifiants et graisses de haute technologie.

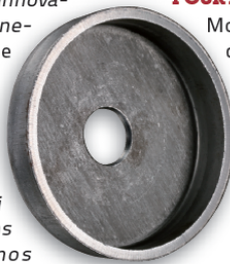
Pour l'industrie et la maintenance : mécanique et travail des métaux, automobile, nucléaire, chimie, plasturgie, textile, IAA, etc.

Une stratégie axée sur la recherche et la mise au point de produits biosourcés innovants, toujours plus efficaces.

CONTACT

Claire Collet
221 rue Paul-Langevin
60744 Maximin cedex
Tél. 03 44 61 76 76
Fax : 03 44 25 17 28
molydal@molydal.com
www.molydal.com

Consciente de l'acuité des enjeux environnementaux, la société Molydal, spécialisée depuis 55 ans dans la fabrication de lubrifiants et graisses de haute technologie, s'est engagée dans le développement de produits plus respectueux de l'environnement et de la qualité de vie. "Pour atteindre cet objectif, nous avons mis en place un programme intitulé L'innovation dans l'environnement", explique le PDG Jean-Louis Pauphillat. Ce programme "consiste à développer des solutions innovantes qui satisfont les besoins techniques de nos



clients, à soutenir leurs efforts pour améliorer leurs produits et en réduire l'impact environnemental, à assurer la sécurité des opérateurs tout au long du processus de fabrication, et à utiliser autant que possible des matières premières renouvelables."

DES RÉSULTATS TRÈS POSITIFS POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX

Molydal s'appuie sur une charte environnementale élaborée autour de dix engagements – pas de produits à point éclair inférieur à 100 °C, pas de

ARCODE utilise LUBA25 pour emboutissage XC474 mm 1 passe.



NOIROT utilise LUBA18 pour fabriquer ce radiateur.

solvants COV ni de produits nocifs pour la couche d'ozone, pas de matières premières CMR, pas de substances PBT et vPvB, etc. – afin de proposer à ses clients une gamme de produits efficaces mais beaucoup plus sûrs quant aux risques chimiques et environnementaux.

Les résultats sont là, et sont même surprenants, tant certains nouveaux produits biosourcés s'avèrent nettement plus performants que ceux à base pétrolière. "Nous avons ainsi mis au point et breveté des fluides d'emboutissage capables de produire une meilleure qualité de surface, réduire l'usure de l'outillage et permettre la déformation des pièces en une seule passe au lieu de 2 ou 3 autrement." ■

PUBLIC COMMUNIQUÉ

UN PACKAGING RELOOKÉ

Le renouveau MOLYDAL passe aussi par un nouveau design du packaging.

Parallèlement à la nouvelle stratégie, en 2013 le logo a subi une évolution :

L'introduction d'une feuille verte pour une orientation écoresponsable et une évolution des produits toujours plus respectueux de l'environnement.



Un nouveau départ MOLYDAL pour un avenir tourné vers l'éco-responsabilité.

HISTOIRE MOLYDAL

1958 : création de la société MOLYDAL par Mr René Pauphillat

Lieu : PARIS 20^{ème}

ORIGINE : application des caractéristiques du MoS₂ comme charge (ou additif) dans les lubrifiants classiques (Huiles, Graisses, Pâtes de montage, Dégrippants).

1962 : Premier dégrissant conditionné en aérosol.

1965 : Premiers lubrifiants évanescents pour déformation à froid des métaux.

1966 : Création du département Graissage Centralisé.

1975 : Entrée dans la société de Jean-Louis Pauphillat (fils du fondateur).

1987 : Mr Jean-Louis Pauphillat devient directeur général.

1991 : Implantation de l'entreprise à St Maximin dans l'Oise.

1992 : Certification ISO 9001.

1993 : Homologation des produits PMUC.

2008 : Adhésion au Pôle IAR.

2012 : Incendie – nouvelle stratégie.

2015 : Nouvelle installation dans les locaux reconstruits à Saint-Maximin, Oise.



LES LOCAUX

Après 6 mois de travaux et deux ans dans des locaux provisoires, la société MOLYDAL emménage début Janvier 2015 dans ses nouveaux locaux, 221 rue Paul Langevin à Saint-Maximin dans L'Oise.

Les nouveaux locaux se composent comme suit :

- 400 m² de bureaux pour les différents services sédentaires (commercial, achats, technique, représentants...)
- 100 m² de laboratoire R&D
- 400 m² de surface au sol pour le stockage des produits non dangereux ; agrandissement de 1 000 m² prévu en 2018.
- 100 m² consacré au SAV matériel de lubrification.

Quelques chiffres : (ventes en tonnes/an)

Graisses et Pâtes : entre 700 et 800 T

Lubrifiants pour le travail des métaux : 900 T

Aérosols : 700 000 Unités



DIRECTION GÉNÉRALE

Jean-Louis PAUPHILLAT

Président-Directeur Général



Né en 1945

Issu de l'École Supérieure de Commerce d'Amiens, dans la société MOLYDAL depuis 1975, il a occupé plusieurs postes avant de prendre la direction en 1987.

Il y apporte une vision nouvelle pour l'entreprise avec le développement de la R&D, l'évolution des moyens de production ainsi qu'une ouverture à l'international.

Avec l'incendie de 2012, une nouvelle stratégie s'impose : la production devenant totalement sous-traitée, MOLYDAL accentue ses efforts en R&D pour en faire la clef de son développement.

<http://youtu.be/tK4nY26HfgE>

SALONS 2017-2018

SEPEM DOUAI : salon des services, équipements, process et maintenance.

24-26 Janvier 2017

DOUAI – France

SEPEM AVIGNON : salon des services, équipements, process et maintenance.

25-27 Avril 2017

AVIGNON – France

SEPEM ANGERS : salon des services, équipements, process et maintenance.

10-12 Octobre 2017

ANGERS – France

SEPEM GRENOBLE : salon des services, équipements, process et maintenance.

27-29 Mars 2018

AVIGNON – France

TOLEXPO VILLEPINTE : Salon international des équipements de production pour le travail des métaux en feuille et en bobine, du tube et des profilés

27-30 Mars 2018

VILLEPINTE – France

MICRONORA : salon international des microtechniques et de la précision

25-28 Septembre 2018

BESANÇON – France

EUROBLECH

23-26 Octobre 2018

Hannover - Allemagne

