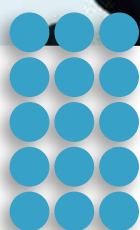


# Le spécialiste de la lubrification



CONTRAT DE PRISE EN CHARGE DE LA FONCTION LUBRIFICATION  
CONTRAT « FLUIDES MANAGEMENT »  
ANALYSE DE LUBRIFIANTS  
EXPERTISE ET ÉTUDE DE GRAISSAGE  
RÉALISATION DE SYSTÈME DE GRAISSAGE CENTRALISÉ  
FILTRATION ET DÉPOLLUTION DE CHARGE D'HUILE  
VIDANGES « TECHNIQUES »  
INFORMATISATION ET TRAÇABILITÉ



Cogelub est le spécialiste de la lubrification et du graissage machines.

Avec 20 années d'expérience et de capitalisation, nos experts vous conseillent et s'impliquent à vos côtés pour mettre en oeuvre des actions de progrès et de réduction des coûts de maintenance.



## CONTRATS

Nous prenons en charge la réalisation des opérations de lubrification de vos équipements en détachant une équipe de technicien(s) qualifié(s) sur site :

- Graissage
- Contrôle de niveau
- Vidange
- Filtration – dépollution
- Garnissage

## TRAVAUX PONCTUELS

Nous intervenons ponctuellement sur site pour la réalisation des travaux courants de lubrification et autres travaux spécifiques :

- Campagne de vidange
- Travaux d'arrêt
- Filtration dépollution des huiles ...

## INGÉNIERIE


Nos ingénieurs et techniciens se mobilisent à vos côtés afin d'optimiser votre maintenance :

- Analyse de lubrifiants
- Graissage centralisé
- Construction de plan de graissage
- Méthodes, outils et logiciels dédiés au graissage



17 rue de la belle étoile  
91540 ORMOY  
Tél : +33(0)1 60 90 58 78  
Fax : +33(0)1 60 89 52 02

cogelub@clemessy.fr  
www.cogelub.fr



Des références dans de nombreux secteurs d'activité : papeterie, cimenterie, chimie, agroalimentaire, énergie, sidérurgie, mécanique, défense et armement, automobile et équipementiers, services, ...



### TRAVAUX COURANTS DE LUBRIFICATION

- Graissage
- Contrôle de niveau,
- Appoint
- Vidange, ...

### MAINTENANCE DES FLUIDES

- Filtration (dépollution solide)
- Épuration sous vide (dépollution de l'eau dissoute dans l'huile)
- Centrifugation (dépollution de l'eau stagnante)

### GRAISSAGE CENTRALISÉ

- Contrôle
- Entretien et révision
- Étude, fourniture et montage

### AUDIT, ÉTUDE ET MISE EN OEUVRE DES MOYENS DE STOCKAGE DES LUBRIFIANTS

- Organisation et méthodologie liées au plan de graissage
- Démarche propreté des fluides

### VIDANGES « TECHNIQUES »

- Rinçage, nettoyage
- Intervention « milieu confiné »
- Engagement de propreté (objectifs de classe de propreté)
- Inspection combinée (denture de réducteur)
- Délais et conditions d'intervention particulières (nuit, poste, férié)

### ANALYSE DE LUBRIFIANTS

- Prélèvement des échantillons
- 1er diagnostic sur site (viscosité - teneur eau - pollution solide)
- Analyse laboratoire
- Rapport d'analyse (tenue lubrifiant - pollution)
- Suivi de l'historique
- Conduite des actions de traitement (dépollution)

### ÉTUDE DE GRAISSAGE

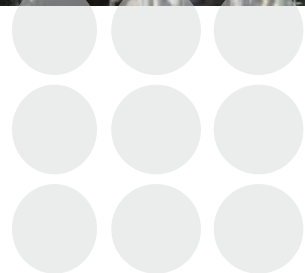
- Établissement de la nomenclature équipements et organes
- Opérations
- Définition des opérations de lubrification
- Définition des lubrifiants, périodicités et volumes
- Intégration des données process, sécurité

### INFORMATISATION ET TRAÇABILITÉ

- Mise en place du plan de graissage sous logiciel MCS 2000
- Mise en oeuvre de la traçabilité des opérations

### MATÉRIEL DE LUBRIFICATION

- Graisseur automatique
- Matériel de graissage centralisé
- Pompe à graisse
- Magasin de stockage et de distribution d'huile, ...



## PUISEZ DANS LES EXPERTISES DU GROUPE



La synergie avec **GAME INGENIERIE**, spécialiste de la maintenance (unités de recherche et unités de production), vous permet de disposer d'une solution globale pour votre process. D'autres expertises du **Groupe Clemessy** peuvent être proposées pour répondre à vos besoins en qualification et métrologie (**LAB ASSISTANCE**) ou analyse vibratoire (**DYNAE**).

Cogelub est certifiée **ISO 9001** et oeuvre dans le cadre d'un système de management intégré «qualité sécurité environnement».

Nous sommes engagés dans une démarche de certification environnementale **ISO 14000** et travaillons conformément aux référentiels sécurité **MASE UIC**

