

## LE GROUPE

Le GROUPE GACHES CHIMIE à capitaux familiaux, fondé en 1948 par Louis GACHES, axe son développement sur la proximité et l'ensemble de la chaîne chimique dans le domaine de la chimie de base, sur la promotion de spécialités chimiques, sur une prise en compte active des questions de sécurité et d'environnement et sur une importante activité de recherche.

Avec un effectif de 250 personnes et plus de 25 millions d'euros de fonds propres, nous réalisons un chiffre d'affaires de 80 millions d'euros hors participation en 2009.

30 camions.

8 sites de stockage en France : dont un SEVESO 2 seuil haut et un site SEVESO 2 seuil bas.

3 sites de stockages à l'étranger : Barcelone, Casablanca et Tunis.

Plus de 10000 clients nous font confiance à ce jour.

## GACHES CHIMIE SAS

Plus de 50 ans d'expérience dans la vente et la logistique de produits chimiques.



- Chimie
  - Chimie fine
  - Pétrochimie
  - **Traitement de l'eau / eaux potables – eaux de process**
    - Aéronautique
    - Électronique
    - Armement
    - Pyrotechnie
    - Traitement des métaux (chimique et mécanique)
    - Fabrication de vernis peinture
  - Textile
  - Pharmacie
  - Cosmétique
- Alimentaire, hygiène et additif

Organisation et maîtrise de la récupération des résidus chimiques et des emballages.

Gestion de deux centres de transit des déchets industriels spéciaux (Escalquens 31 - Mourenx 64)

## GACHES CHIMIE SPÉCIALITÉS

- **Traitement de l'eau / eaux de piscines – eaux potables**
- **Matières plastiques (dont Polycarbonate alvéolaire et Méthacrylate pour la fabrication d'abris de piscines)**
- Fournitures pour réalisation d'enseignes lumineuses et néons basse tension
- Pressing – blanchisserie
- Prestations techniques et logistiques : **analyses chimiques, conduite de stations de traitements des eaux**
- **Matériaux composites – collages structures/adhésifs (dont tissus de verre, résines, gelcoat pour les applications de stratification dans le monde de la piscine)**
- Silicones – moulages / reproduction
- Électronique
- GLOBAL SOURCING pour l'industrie aéronautique



Présent depuis plus de 40 ans sur le marché de traitement de l'eau (potable, de process, piscine), GACHES CHIMIE a toujours axé son développement sur les mêmes engagements qui font aujourd'hui notre réputation et notre succès :

- une gamme complète de produits de qualité
- logistique intégrée,
- recherche et innovations,
- assistance technique
- fabrication à façon et services associés

## QUALITÉ DES PRODUITS et ENVIRONNEMENT

La gestion quantitative et financière des ressources en eau est un défi. L'utilisation de traitements contenant moins d'impuretés, moins de produits de décomposition inutiles et néfastes dans l'eau et dans l'air, permet un renouvellement moindre de l'eau des bassins. Forts de ces convictions nous ne transigeons pas avec la pureté des produits que nous commercialisons. Notre gamme Age de l'EAU est ainsi largement utilisée et reconnue en piscines publiques. Le nouveau média filtrant GARO®filtre s'inscrit lui aussi dans une logique d'économies d'eau. GACHES CHIMIE s'engage sur les caractéristiques, les teneurs des produits en matières actives et tient à votre disposition les analyses des produits livrés.



## LOGISTIQUE et STOCKAGE SEVESO 2 : maillons forts de la chaîne de valeur

Les 11 sites du groupe GACHES CHIMIE (dont un site classé SEVESO 2 seuil haut et un site SEVESO 2 seuil bas offrent des capacités de production, de conditionnement et de Stockage) de tout premier plan. Nos équipes maîtrisent la chaîne logistique complète du produit chimique : formulation, fabrication, emballages, identification, documents, stockage, livraison (une trentaine de véhicules de livraison) et récupération des déchets chimiques.

Notre personnel est également accrédité pour les envois aériens (IATA) et maritimes (IMDG) de matières dangereuses.

## RECHERCHE – INNOVATIONS

Un effort particulier a toujours été apporté sur la recherche, le développement et l'innovation.

La recherche (propre ou en association avec des centres de recherche universitaires) aboutit à des produits innovants, brevetés et répondant à une attente des possesseurs de piscines : c'est l'exemple du traitement OXAR® (OXYgène Actif Rémanent). Le Test «Age de l'eau», qui permet de donner un age théorique de l'eau du bassin et d'optimiser le moment du renouvellement de l'eau est un autre exemple de l'implication de GACHES CHIMIE dans l'innovation.

Ces dernières années ont été riches en succès :

Notre gamme de colorants AQUAcouleur a reçu le trophée de l'innovation du Salon Lyon 2008.

Notre média filtrant GARO®filtre a été lauréat du concours de l'innovation au Salon International de la Piscine Barcelone 2009 et a reçu le trophée FPP du développement durable du Salon de la Piscine 2008.



## ASSISTANCE TECHNIQUE FORMATION DES TECHNICIENS DE PISCINE

Les technico-commerciaux du département «Piscine», de formation chimiste, sont disponibles pour vous conseiller ou vous aider à développer votre image de professionnel du traitement de l'eau. GACHES CHIMIE organise des séances de formation destinées au personnel des piscines publiques et des professionnels de la piscine. Axées sur la chimie de l'eau et l'utilisation des produits de traitement, ces formations mettent aussi l'accent sur les règles de sécurité, les consignes de stockage et de manipulation des produits. Nous disposons d'un laboratoire d'analyses chimiques qui permet à nos techniciens de vous conseiller sur le traitement le plus adapté à vos besoins.



## FABRICATION À FAÇON : un partenariat gagnant

Il ne s'agit pas pour notre groupe de s'en tenir à la simple distribution de produits chimiques, mais d'offrir l'ensemble des services et des solutions aux problèmes posés pour permettre aujourd'hui à nos clients de se recentrer sur leur activité première et d'être libérés des contraintes liées aux produits chimiques :

- maîtrise de la réglementation SEVESO2 et ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement). Possibilités d'audit des installations de stockages de nos clients.
- formulations, fabrications, conditionnements de produits à façon
- expéditions internationales (air, mer, route, rail)
- analyses chimiques de contrôle (matière, environnement) – laboratoire NADCAP
- organisation et maîtrise de la récupération des résidus chimiques et des emballages
- gestion des FDS et étiquetages
- accompagnement de nos clients dans la mise en place du règlement REACH et de la directive BIOCIDES (plus d'infos : [reach@gaches.com](mailto:reach@gaches.com))



- **TOULOUSE (31)** : 26 000m<sup>2</sup> - 7 200m<sup>2</sup> couverts
- **ESCALQUENS (31)** : 75 000m<sup>2</sup> – 12 000 m<sup>2</sup> couverts – 3 000m<sup>3</sup> vrac
- **PAU – MOURENX (64)** : 22 000m<sup>2</sup> – 4 000 m<sup>2</sup> couverts – 900 m<sup>3</sup> vrac
- **BORDEAUX – BEGLES (33)** : 11 000 m<sup>2</sup> – 2 200 m<sup>2</sup> couverts
- **ST QUENTIN FALLAVIER (38)** : 5 500 m<sup>2</sup> – 1 000 m<sup>2</sup> couverts
- **MULHOUSE (68)** : 700 m<sup>2</sup> couverts
- **NANTES (44)** : 1 000 m<sup>2</sup> couverts
- **VITROLLES (13)** : 18 000 m<sup>2</sup> – 2600 m<sup>2</sup> couverts
- **PARIS (75)** : bureaux
- **BARCELONE (ESPAGNE)** : installation en cours
- **CASABLANCA (MAROC)** : 400 m<sup>2</sup> couverts
- **TUNIS (TUNISIE)** : installation en cours



## La désinfection de l'eau - Les traitements chlorés

- Chlore stabilisé  
Acide trichloroisocyanurique : Galets lents, Pastilles effervescentes, granulés lents  
Dichloroisocyanurate de Sodium (DCCNa) dihydraté : granulés choc, pastilles javel
- Chlore non stabilisé  
Hypochlorite de sodium (chlore liquide)  
Hypochlorite de calcium : granulés choc, pastilles anticalcaires, stick longue durée



## La désinfection de l'eau - Les traitements sans chlore

- Brome : BCDMH
- PHMB : AGEICIL
- Oxygène actif solide et liquide
- Sel
- OXAR® Oxygène Actif Rémanent



## Équilibre de l'eau

- Ajustement du pH
- Anticalcaire
- TAC +
- Stabilisant chlore
- Neutraliseur de chlore



## Prévention / Solutions

- Traitements Algicides
- Nettoyage
- Hivernage
- Filtration
- Charges Filtrantes



## GARO®filtre

La nouvelle référence des médias filtrants granulaires  
Remplace avantageusement le sable dans tous les types de filtres à sable.



## Équipement / Accessoires

- Traitements automatiques
- Systèmes de Dosages
- Filtres / Pompes / Pièces à sceller
- Analyses et Accessoires
- Robots de nettoyage
- Couvertures et Sécurité du bassin
- Maintenance - Services



## Colorants piscines / Colorants fontaines

Étiquetage / Sécurité / Administratif / Index