

#### Nous sommes le leader du marché au Benelux

et profitons également de la confiance de nos clients en France et en Allemagne





## RecuPbat France sarl

Adresse: 91 Rue Nationale, 59000, Lille
Téléphone: 03.66.88.02.28
Fax: 03.66.88.02.27
Email: info@recupbat.fr
Internet: www.recupbat.fr



Votre spécialiste du

# recyclage et la valorisation de

batteries usagées au plomb



Nous payons le meilleur tarif

# RecuPbat, société compétente et certifiée de récupération de batteries usagées au plomb en France

Nous sommes votre partenaire fiable pour toutes les questions et les solutions de gestion des déchets dangereux (batteries). Profitez de nos services et soyez convaincu de notre qualité, compétence et fiabilité lors de la prochaine collecte de vos batteries usagées au plomb.





### Collecte appropriée

Les batteries ont une durée de vie limitée et doivent ensuite être enlevées de façon appropriée. La collecte de batteries industrielles demande des exigences de manutention particulières, il y a donc besoin d'un partenaire expérimenté et efficace.

# Nous payons

le meilleur prix pour vos batteries usagées au plomb

grâce à notre position sur le marché et notre réseau international

#### Nos services - vos avantages

- Traçabilité (délivrance BSD)
- Recyclage et valorisation dans le respect de l'environnement
- Enlèvement dans toute la France
- Procès intégral informatisé (BSD, rapportage, demande d'enlèvements)
- Mise à disposition de bacs de collecte Pour un stockage optimal et sécurisé, nous vous fournissons gratuitement des bacs de collecte résistant à l'acide (avec ou sans couvercle) qui répondent aux normes en vigueur UN2794

- Gestion de transport et logisique efficace
   Cela nous permet de vous offrir un transport sécurisé et gratuit
- O Pesage sur place

  La confiance et la satisfaction client sont important pour nous
- Tarif compétitif
   Grâce à notre réseau international intégré, nous sommes en mesure de payer le meilleur tarif pour vos batteries usagées au plomb
- Professionnel, Rapide, Sûr et Efficace

ainsi que de réduire les émissions

