



COLLECTE ET RECYCLAGE DE VOS PNEUS



QUI EST ALIAPUR ?

Aliapur, acteur de référence dans le recyclage des pneus usagés, est une société créée en 2003 dont les membres fondateurs sont, à part égales, Bridgestone, Continental, Goodyear, Michelin et Pirelli. Nos actionnaires sont également nos premiers clients.

Notre éco-organisme exécute pour le compte de plus de 350 clients, une mission d'intérêt général définie par décret et inscrite dans le Code de l'Environnement (art. R 543-137 à 152 relatifs à la gestion des déchets de pneumatiques).

Nos clients sont des fabricants de pneus, des constructeurs automobiles, des distributeurs en marque propre, des importateurs.

NOS MISSIONS

- La collecte des pneus auprès de 40 000 professionnels de l'Automobile, grâce à un réseau de 27 collecteurs agréés en Préfecture et certifiés Qualicert-Valorpneu.
- Le tri des pneus sur les sites de ces collecteurs, afin de déterminer ceux qui peuvent être réemployés (occasion, rechapage).
- Leur préparation à la valorisation (broyage) sur 12 sites de transformation certifiés eux aussi.
- Leur recyclage chez des industriels sous contrat, en France et à l'étranger.

Les clients d'Aliapur financent ces missions par une éco-contribution versée pour chaque pneu à traiter (1,18 € pour un pneu de voiture). L'entreprise ne perçoit pas un centime d'argent public.

370 000 tonnes de pneus sont ainsi prises en charge tous les ans, soit l'équivalent de 47 millions de pneus tourisme. Ceci représente près de 80% du volume total à traiter annuellement en France.

NOS OBJECTIFS

Depuis le début opérationnel de notre activité en mars 2004, nous accompagnons les acteurs de la filière pour le développement et la pérennisation de solutions de recyclage diversifiées.

Aliapur investit aussi dans l'avenir en consacrant une part importante de son budget à la recherche industrielle, à la conduite d'études, aux analyses in situ, aux essais en laboratoire et au soutien de projets innovants autour du recyclage des pneus usagés.

Les projets soutenus doivent, tout à la fois :

- être écologiquement irréprochables;
 - présenter un caractère novateur ;
 - répondre à des besoins du marché ;
 - être économiquement fiables et viables.
- nécessiter, au moins potentiellement, l'utilisation de quantités de pneus proportionnelles aux volumes collectés chaque année.

Aliapur communique régulièrement ses résultats et ses avancées en termes de solutions de valorisation au Ministère de la transition écologique et solidaire (MTES).

LE PNEU OFFRE DES RESSOURCES INÉPUISABLES

Nos pneus sont collectés exclusivement chez des professionnels de l'automobile et sont garantis 100% origine France. Dès qu'ils intègrent le réseau Aliapur, ils sont appelés à une deuxième vie. Ils peuvent ainsi se substituer à des matières premières, fossiles ou manufacturées mais toujours coûteuses, y compris en transport. Parce que chaque solution de valorisation recherche dans le pneu des qualités particulières, nous avons créé trois marques, pensées comme des labels : Technigom, pour notre granulats de caoutchouc ; Powergom, pour notre broyat comme combustible alternatif ; et Géogom, pour nos pneus entiers ou sous forme de plaquettes à l'usage spécifique des Travaux Publics.



Du caoutchouc origine France haut de gamme, une matière première entièrement recyclée

- Aires de jeux
- Compound plastique
- Eclisses de rail
- Ecrans acoustiques
- Enrobé routier
- Filtration anti-moustique
- Gazon synthétique
- Objets moulés
- Piste d'athlétisme
- Sol équestre
- Sous-couche acoustique
- Tapis fitness



Un combustible alternatif riche en carbone, un CSR premium pour les industriels

- Aciérie et fonderie
- Chauffage urbain et industriel
- Cimenterie
- Industries énergivores



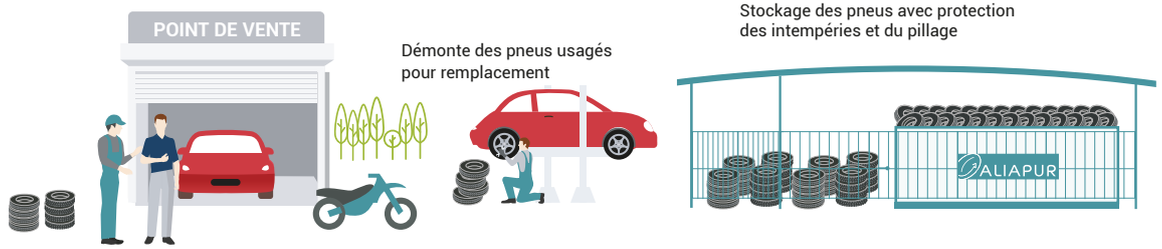
Le matériau de remblaiement et de soutènement destiné aux Travaux Publics

- Bassin de rétention
- Mur de soutènement
- Reconstitution de carrière
- Remblai allégé
- Remblai de comblement

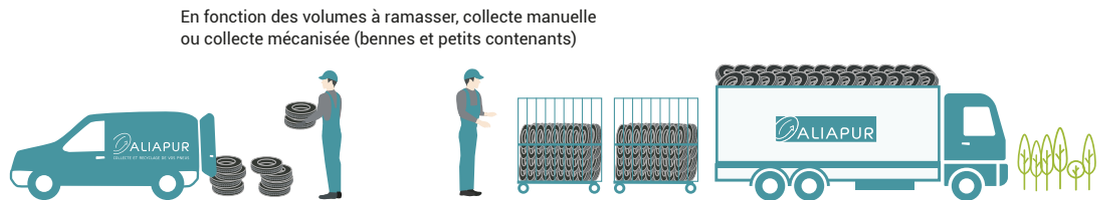


LE RECYCLAGE DES PNEUS : COMMENT ÇA MARCHE?

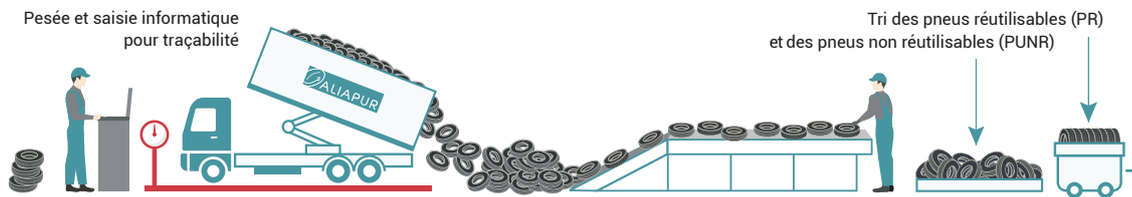
1 ACHAT DE PNEUS NEUFS



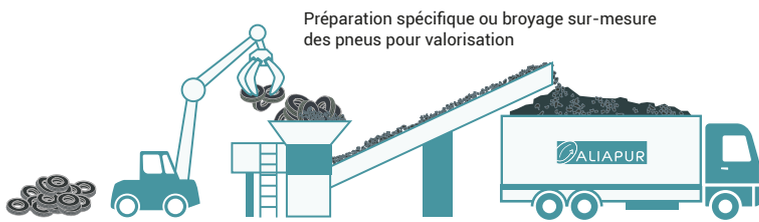
2 COLLECTE GRATUITE PAR UN PRESTATAIRE ALIAPUR



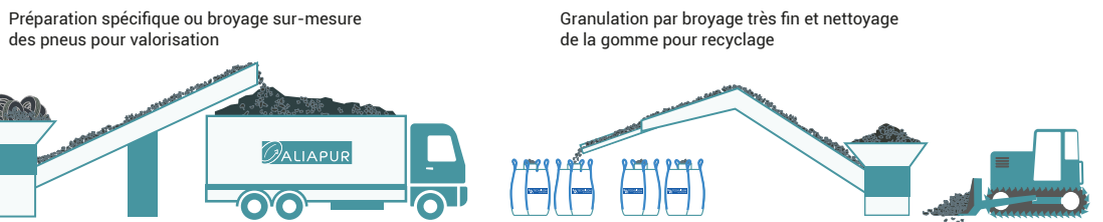
3 LIVRAISON ET TRI DES PNEUS SUR LE SITE DU COLLECTEUR



4 LIVRAISON DES PNEUS NON RÉUTILISABLES SUR UN SITE DE TRANSFORMATION ALIAPUR



PLAQUETTES ET PNEUS (TRAVAUX PUBLICS)



BROYATS ET PNEUS COMME COMBUSTIBLES (INDUSTRIE, ÉNERGIE)



GRANULATS EN CAOUTCHOUC (BTP, INDUSTRIE, SPORTS & LOISIRS)



RÉUTILISATION

