

# Valorisation des pneus usagés en France : PNEUTECH SAS cherche de nouveaux partenaires internationaux

---

**Paris, le 27/08/2014 - La société Pneutech SAS, spécialisée dans le traitement des pneumatiques usagés, ambitionne la création en France et en Europe de centres de transformation des pneus usagés en produits à haute valeur ajoutée et de production d'énergie. Après une première levée de fonds réussie, elle recherche des partenaires techniques et financiers internationaux qui lui permettront de mener à bien son projet.**

A l'heure où l'Europe prend conscience de la nécessité de promouvoir l'économie circulaire, la récupération des matières contenues dans les pneumatiques usagés prend tout son sens. Dans cette perspective, la société PNEUTECH SAS a l'ambition de mettre en œuvre une solution intelligente de traitement des pneumatiques usagés, avec pour objectif à moyen terme de traiter un volume de 150 000 t/an, en provenance de France et des pays limitrophes.

## **Le pneumatique : une ressource pleine de potentiel**

Le pneu, matériau contenant 35 % de biomasse, est un combustible au pouvoir calorifique plus élevé que celui du charbon, d'où son grand intérêt pour la production d'énergie « verte » (vapeur ou électricité). La France, en particulier, propose un tarif d'achat très attractif pour ce type d'électricité (150 €/MWh). Les pneus sont par ailleurs riches en fer, en zinc et en cobalt, tous métaux de grande valeur. Leur traitement par pyrolyse permet aujourd'hui de produire du noir de carbone de haute qualité, ainsi que des huiles pouvant se substituer au fioul lourd, voire au carburant diesel, deux produits à haute valeur ajoutée.

## **Un marché prometteur**

Parallèlement, l'industrie des pneumatiques consomme chaque année 32 Millions de tonnes de matériaux dont les trois quarts sont d'origine fossile. Avec l'accroissement de la mobilité routière, appelée à doubler, voire davantage d'ici 2050, cette industrie est condamnée à trouver une alternative pour disposer de l'intégralité des matériaux dont elle aura alors besoin chaque année. D'autres industries utilisent également les mêmes ressources et leur concurrence croissante contribuera à maintenir les prix des produits de substitution à un niveau élevé.

## **Appel à technologie**

Pneutech étudie actuellement plusieurs solutions technologiques (pyrolyse, thermolyse, incinération) et recherche des partenaires techniques afin de lancer rapidement la construction d'une unité de traitement en France. La technologie retenue sera celle permettant le meilleur compromis entre production d'énergie et de produits recyclés de haute qualité. Ces derniers devront en effet pouvoir être revendus aux producteurs de pneumatiques (noir de carbone, acier, zinc, cobalt, vapeur...) ou à d'autres utilisateurs industriels.

## **Une première levée de fonds réussie**

PNEUTECH SAS a récemment levé des fonds portant son capital à 4,4 M€. L'association RECYCLAGE AUTOMOBILE, association pour la promotion de l'investissement et de la R&D dans le domaine de la valorisation des déchets de la filière automobile, en est aujourd'hui le premier actionnaire avec 25 % des parts. L'entreprise dirigée par Grégoire JOVICIC recherche désormais à l'international de nouveaux partenaires économiques pour accélérer son développement.

**Contact** : PNEUTECH SAS - Grégoire JOVICIC, président –  
Courriel : [gregoire.jovicic@pneutech.fr](mailto:gregoire.jovicic@pneutech.fr) - Tel : 33 (0)1 44 69 03 46