

# COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 20 avril 2018



## **Solution pour la recherche de pièces de réemploi à destination des professionnels, FRPA affiche son ambition de devenir une solution hexagonale.**

**En progression constante sur le Grand Ouest, FRPA accélère son développement national pour faciliter la recherche et la vente de pièces de réemploi entre professionnels de l'automobile.**

Mettre en relation la demande des réparateurs et l'offre des déconstructeurs de façon simple, libre et sans intermédiaire. Telle est la mission que s'est fixée FRPA, dès 2014, pour répondre aux besoins croissants des réparateurs. Une mission devenue essentielle, depuis le 1er janvier 2017, avec l'amendement visant à systématiser l'offre de pièces de réemploi.

Cet outil en ligne lancé en Bretagne s'est très vite imposé auprès des professionnels de l'automobile de la région. Avec 22 000 transactions pour un chiffre d'affaires de 3,5 M€ en 2017, il constitue la première solution de recherche de pièces de réemploi du Grand Ouest.

Ces chiffres prometteurs confortent FRPA dans son intention de devenir la première solution nationale B to B pour la recherche de pièces de réemploi. En conséquence, la plateforme intensifie son développement, en 2018, sur la moitié nord de la France. Au premier trimestre, les commandes de pièces ont augmenté de 40 % par rapport à 2017, atteignant les 7 500 transactions pour un panier moyen de 162 € et un chiffre d'affaires de 1,2 M€.

### **A propos de FRPA :**

Lancée en 2014 par un groupe de déconstruction breton, FRPA est une plateforme internet de mise en relation entre les professionnels de l'automobile pour la recherche et la vente de pièces de réemploi.

FRPA compte, au 20 avril, 3 600 réparateurs adhérents (indépendants ou membres d'un réseau), qui passent 350 demandes de pièces chaque jour, 200 comptes experts automobile (BCA et indépendants) et fédère 41 déconstructeurs (indépendants ou membres d'un réseau).

Plus d'informations sur [www.frpa.fr](http://www.frpa.fr)

FRPA  
ZA de Keravel  
56390 LOCQUeltas