

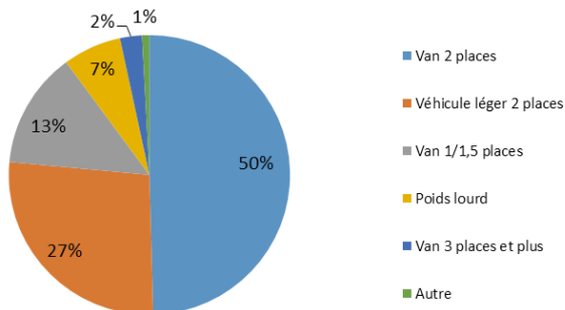
## RÉSULTAT DE L'ÉTUDE DU MARCHÉ DU TRANSPORT EN FRANCE

Cette synthèse fait suite à une étude menée par le Pôle Hippolia dans le cadre de l'Observatoire Hippolia des biens et des services de la filière équine. Celle-ci dresse un état des lieux des comportements d'achat des utilisateurs de moyens de transport d'équidés. Les données ont été obtenues grâce à un questionnaire en ligne. 241 personnes ont répondu à cette enquête dont 207 utilisant un moyen de transport d'équidés. Dans cette restitution, on entend par "répondants" : les acheteurs, les loueurs et les personnes ayant bénéficié d'un prêt ou d'un don de véhicule. Cette étude a été menée du 1er juillet au 14 septembre 2016.

### Profil des répondants possédant un moyen de transport d'équidés



### Types et caractéristiques de véhicules achetés neufs et d'occasion



Les principales caractéristiques recherchées lors de l'achat d'un moyen de transport sont :

1. Le confort du cheval (27%)
2. La solidité / durée dans le temps (24%)
3. La sécurité (16%)
4. Praticité d'utilisation (15%)
5. Rapport qualité / prix (8%)

Figure 1 : Les différents types de véhicules achetés (n=119)

65% des véhicules achetés sont des vans

62% des acheteurs se sont tournés vers un moyen de transport d'occasion

40% des acheteurs ont mobilisé un budget de 5 000 euros maximum

## Communication et lieux d'achat

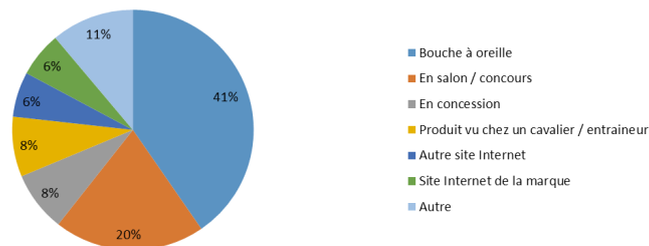


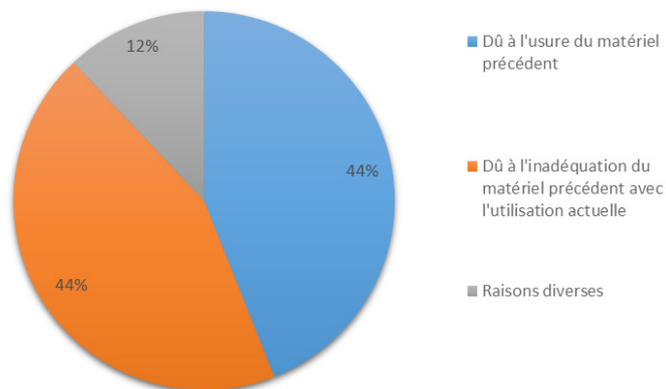
Figure 2 : Les différents moyens de découvrir une marque (n=119)

**76%** des achats neufs sont effectués en concession

**61%** des achats d'occasion sont effectués chez un particulier

**2%** des achats en général ont été effectués sur Internet

## Satisfaction et renouvellement des moyens de transport



**95%** des acheteurs sont satisfaits de leur moyen de transport d'équidés

**52%** des acheteurs ont déjà effectué au moins 2 achats de véhicule

Figures 3 : Les causes de renouvellement des moyens de transport (n=62)

**88%** des renouvellements sont expliqués par l'usure du matériel précédent ou par l'inadéquation du matériel précédent avec l'utilisation actuelle

Avec le soutien de :

