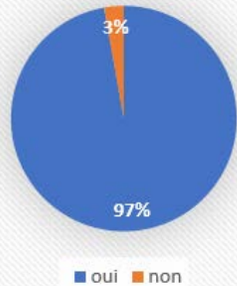
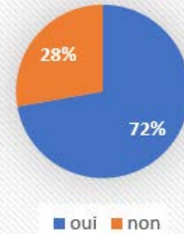


Pour les entreprises de l'Ilec, l'emballage primaire, comme secondaire, est un axe majeur de la stratégie environnementale

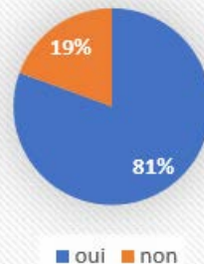
Avez-vous travaillé sur l'éco-conception de vos emballages (plus minces, plus recyclables, biosourcés, etc) ?



Travaillez-vous sur l'éco-conception de vos emballages secondaires (logistique notamment : surfilms, palettes, etc) ?



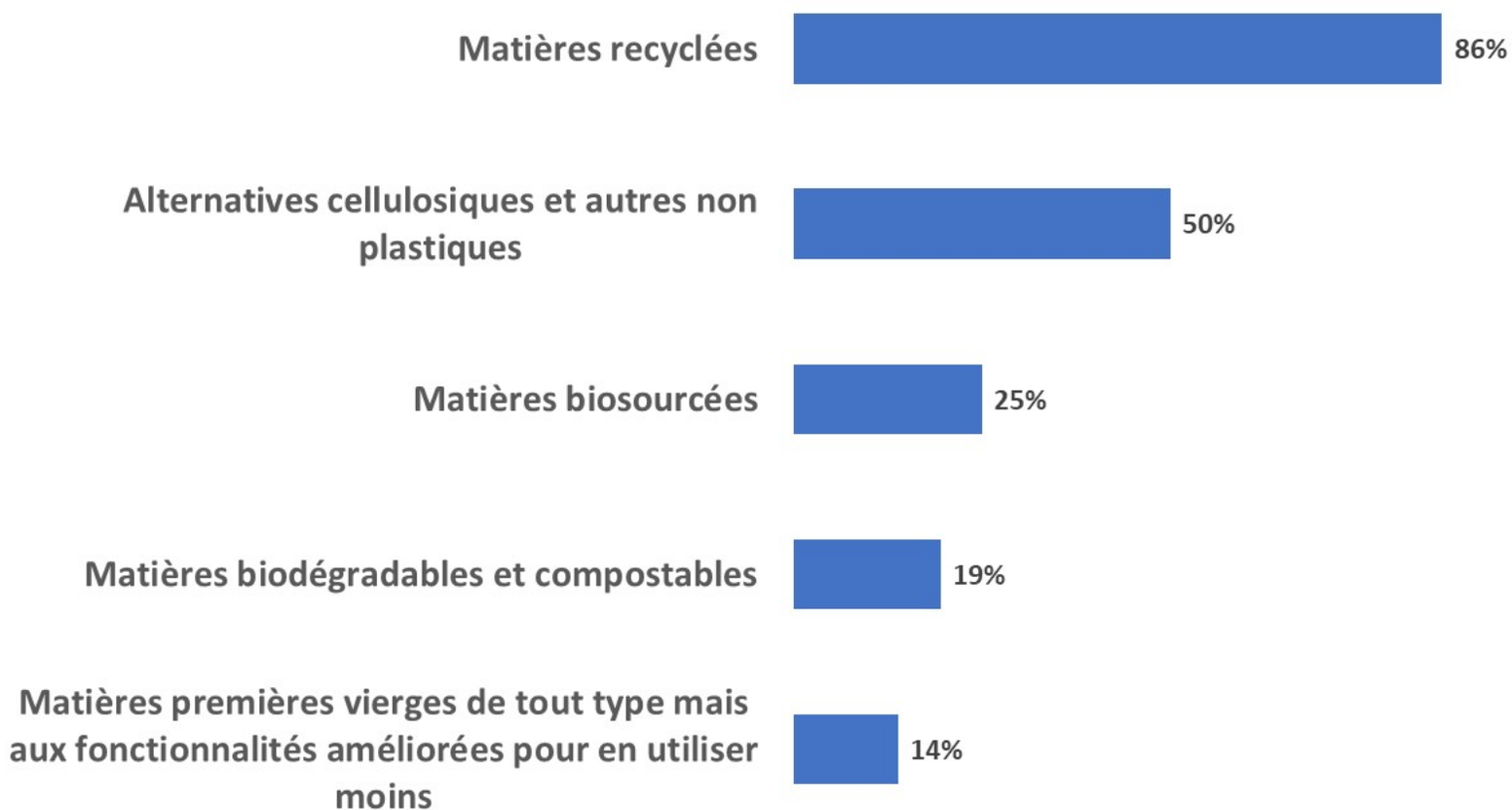
Communiquez-vous auprès de vos consommateurs sur vos actions en matière d'éco-conception ou d'optimisation de vos emballages ?



- La quasi-totalité des entreprises ont travaillé sur l'écoconception de leurs emballages (plus minces, plus légers, plus recyclables, biosourcés...)
- Et en majorité ces entreprises sensibilisent leurs consommateurs sur ces sujets par diverses communications

Les priorités de la filière PGC : les matières recyclées

Quelles sont vos attentes / besoins prioritaires pour les matières premières utilisées pour vos emballages ?

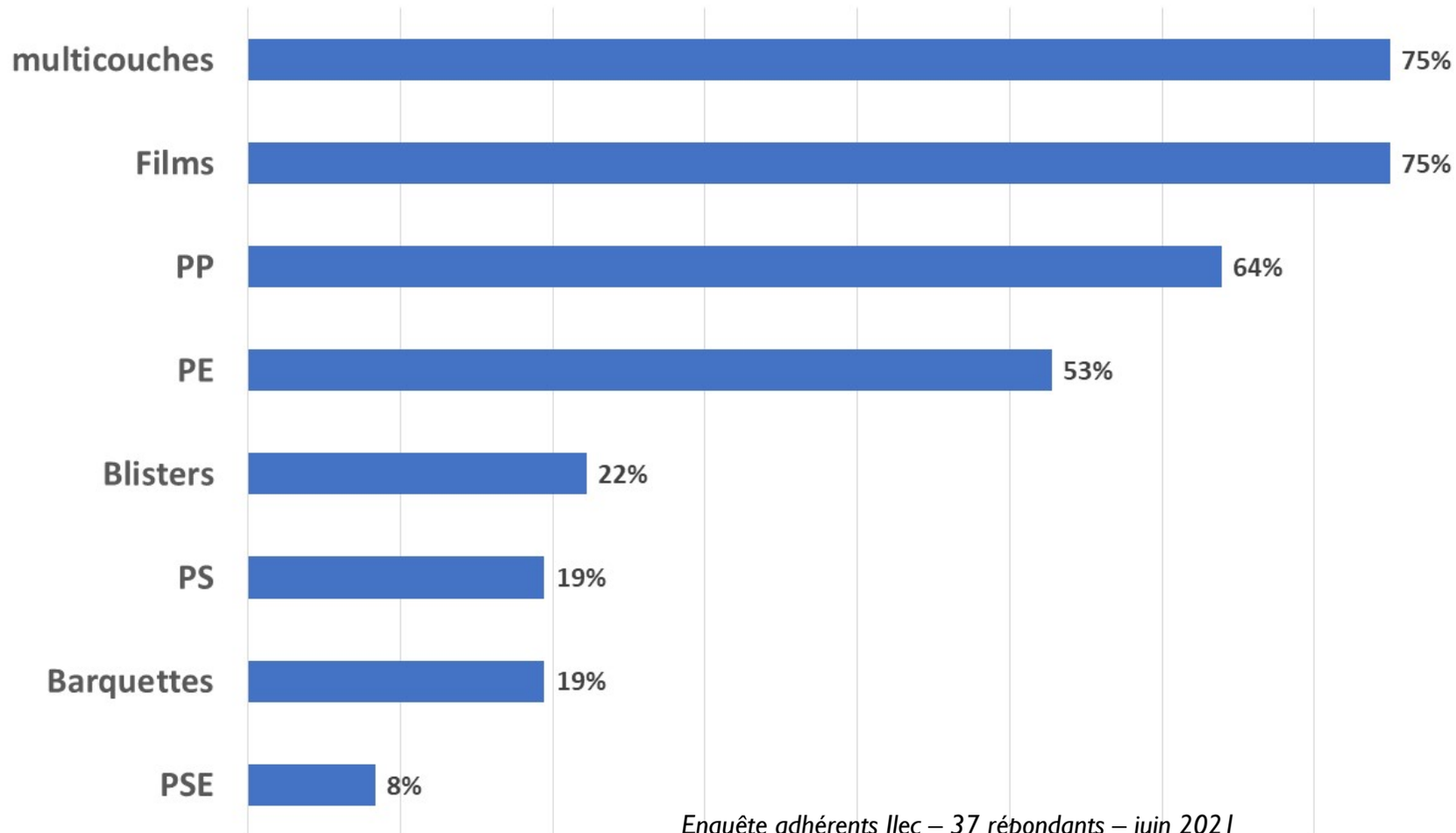


Enquête adhérents Ilec – 37 répondants – juin 2021

- Les **matières recyclées** représentent un besoin prioritaire, ainsi que les alternatives aux plastiques.
- D'autres matières vierges de tout type ainsi que les matières biosourcées sont recherchées.

Les projets en cours de la filière PGC privilégient les films et les multicouches, mais aussi les PP et PE

Quels sont les types d'emballages actuels sur lesquels vous souhaitez travailler en priorité afin de réduire leur impact environnemental ?

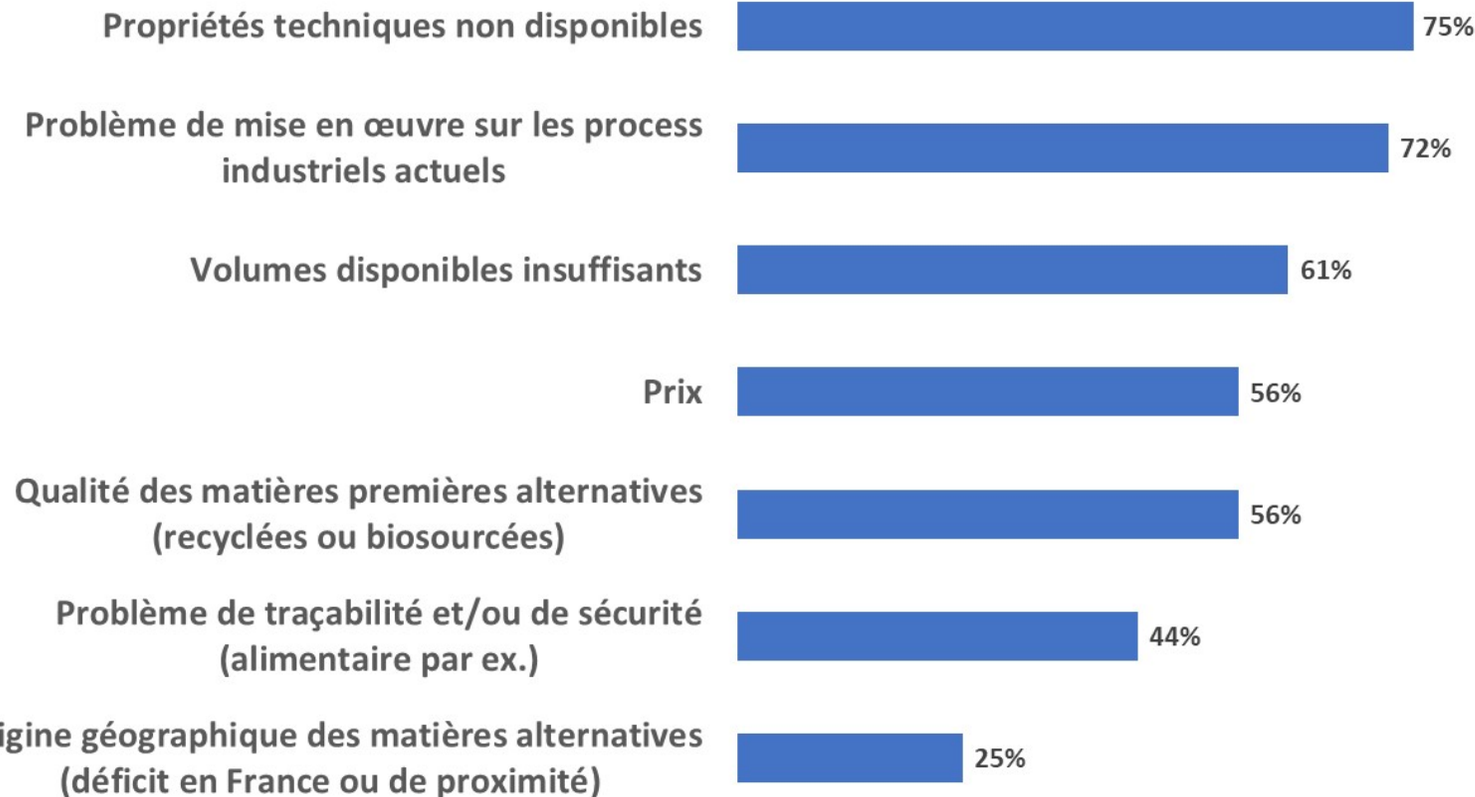


Enquête adhérents Ilec – 37 répondants – juin 2021

- Les industriels de PGC souhaitent **travailler en priorité sur les films et les multicouches**, afin de réduire leur impact environnemental.

Les entreprises de PGC sont freinées par de multiples facteurs, dont des obstacles techniques et des difficultés à industrialiser les nouveaux procédés

Quels sont les freins pour vos travaux sur ces questions d'emballages eco-conçus et eco-responsables ?



- Les nouveaux matériaux disponibles ne répondent pas à certains enjeux tels que les contraintes mécaniques, le contact alimentaire, la transparence...
- L'adaptation des nouveaux matériaux à des procédés industriels, leur disponibilité en quantité suffisante, à des prix acceptables et aux normes de qualité sont des limites à leur développement.