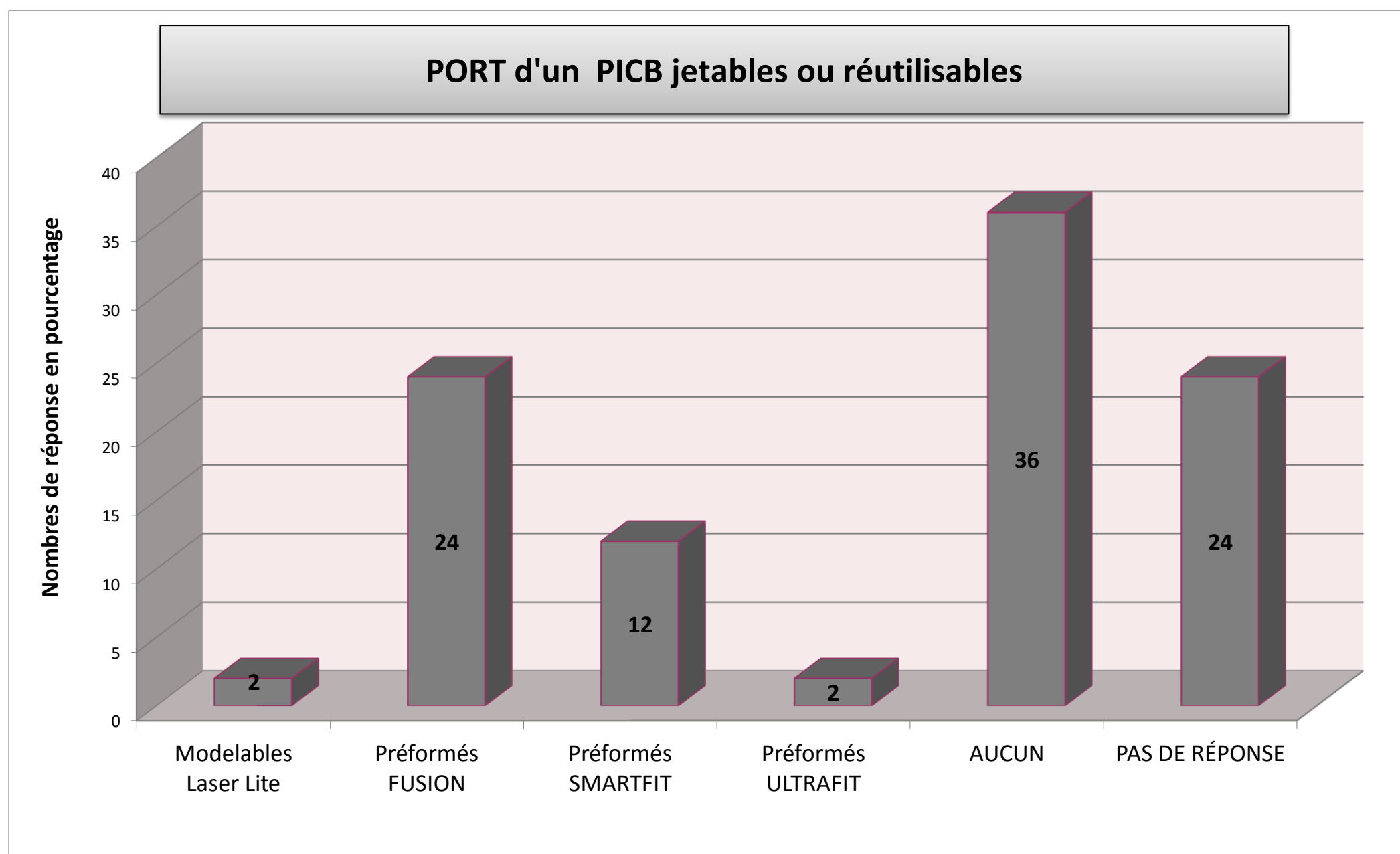


Objet: rapport d'analyse d'activité de travail avec un port de PICB jetables ou réutilisables sur une population de 50 personnes

Graphique n°1

Le graphique montre que sur les 50 personnes sondées 60% ne souhaitent pas porter des PICB jetables ou réutilisables. Les contraintes sont surtout liées à l'utilisation, inconfortable à plus ou moins long terme, surcroît de sudation, génère des irritations et des douleurs. 20 % des personnes sondées estiment qu'ils sont inefficaces.

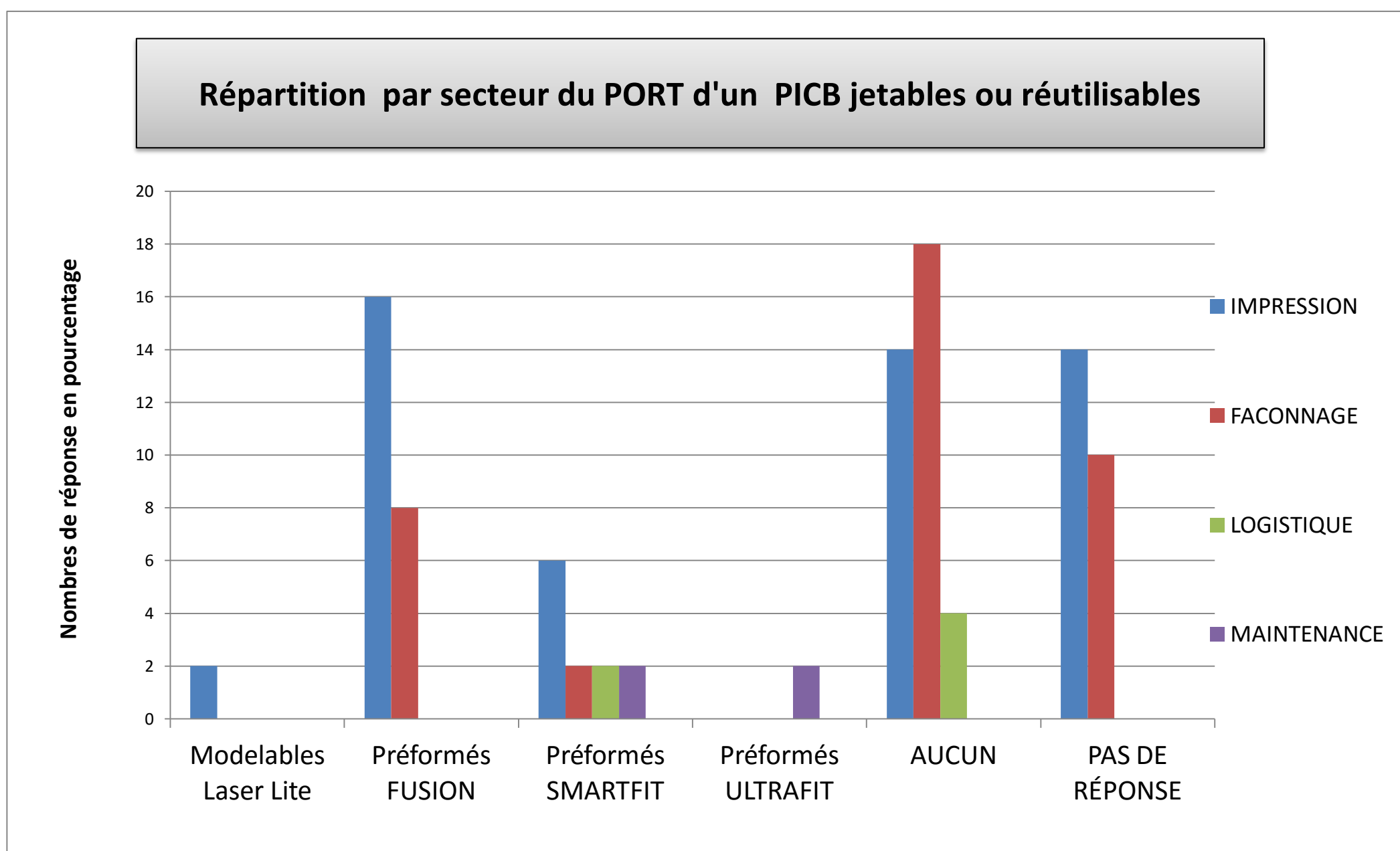
Les bouchons préformés sont acceptés par 38% des personnes sondées. Le bouchon préformé ULTRAFIT actuellement utilisé n'est pas privilégié par les personnes sondées.



Graphique n°2

Le rejet du port des PICB jetables ou réutilisables est équivalent entre le secteur de l'impression et du façonnage (28% par secteur).

Le PORT des bouchons préformés SMARTFIT est accepté par au moins 2% des personnes sondées par secteur. Le PORT des bouchons préformés FUSION est accepté par au moins 8 % des personnes sondées pour les secteurs de l'impression et du façonnage.



Conclusions:

La fourniture du type de bouchons préformés doit être revue. La marque FUSION et SMARTFIT de chez HOWARD LEIGHT doit être privilégiée à la marque ULTRAFIT de chez 3M afin de faciliter le PORT du PICB.

Le rejet du port du PICB est en partie dû à une contrainte d'utilisation. La fourniture de bouchons moulés individualisés favorisera le PORT du PICB.

La fourniture de bouchons moulés individualisés doit être accompagné d'une sensibilisation au port du PICB auprès du personnel de production surtout pour les plus réticentes.