

IO HYBRIDE SITCO

Référence **PR1958411610192**



Attention : Les résultats ci-dessous n'incluent pas les impacts de la fin de vie des plv et de leurs matériaux qui peuvent modifier les conclusions de l'analyse, notamment en cas de recyclage de certains d'entre eux.
Pour avoir une vision complète de l'ACV de vos plv, créez des références commerciales appelant ces plv et choisissez des scénarios de fin de vie.

413
kg CO2 eq



89688
micro-points

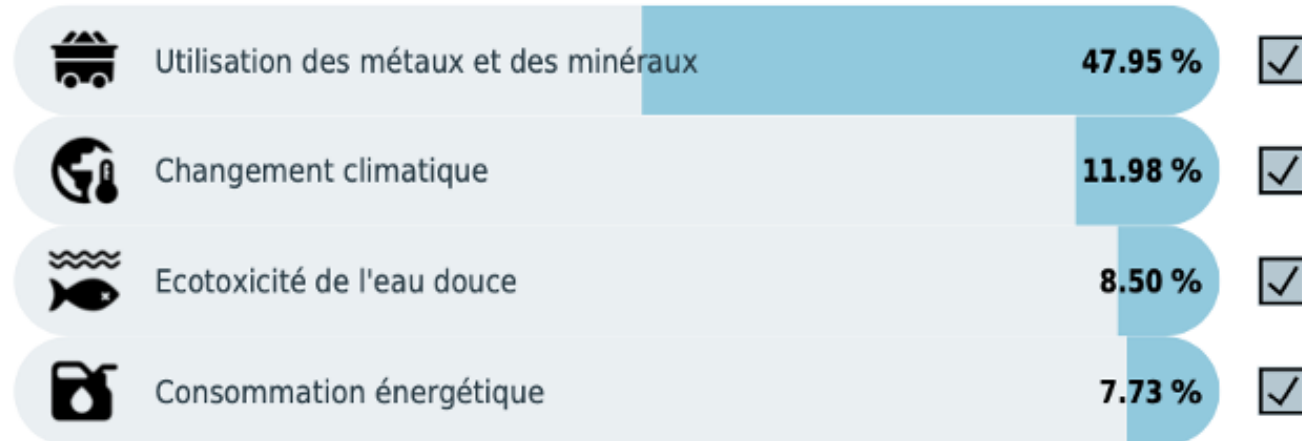
Changement
climatique

Score unique
environnemental

Contribution des indicateurs au score unique



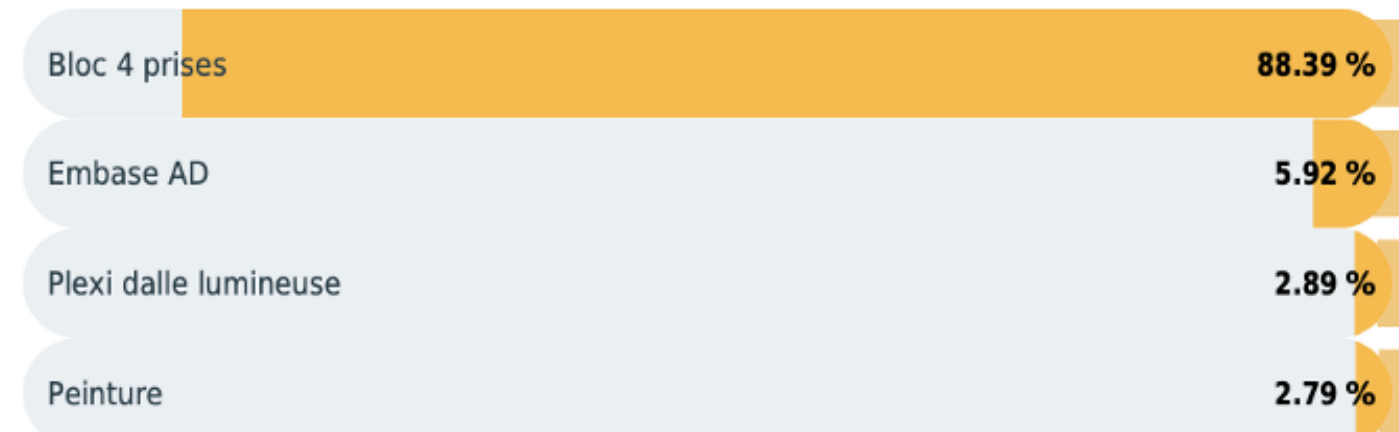
Cochez jusqu'à 4 indicateurs qui seront analysés dans les graphiques ci-dessous **4/4 sélectionnés**



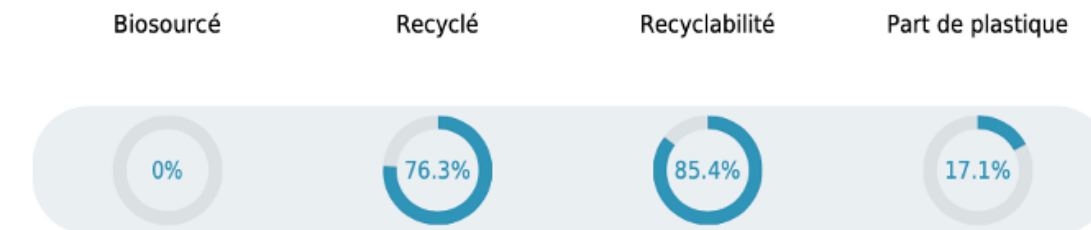
Contribution à une catégorie d'impact



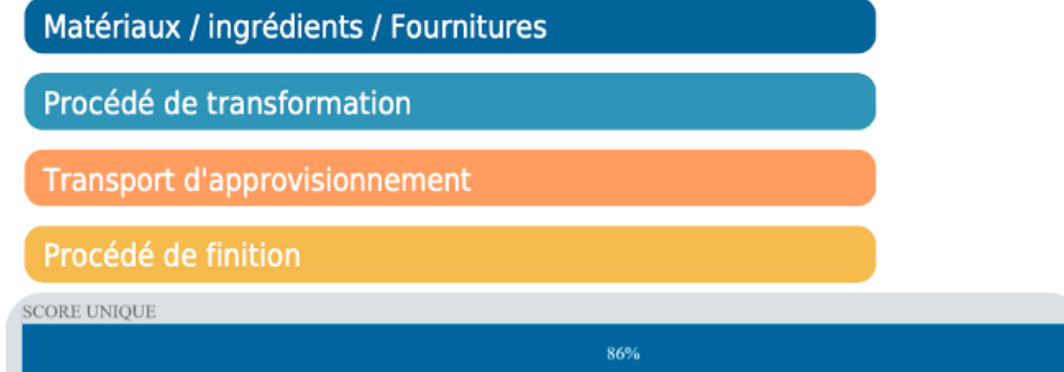
Catégorie	Score unique
Score unique	89688 µPt



Indicateurs de conception



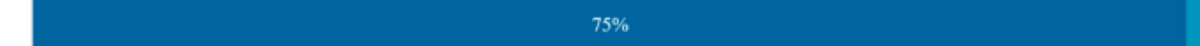
Analyse des impacts du produit en sortie d'usine



UTILISATION DES RESSOURCES, MÉTAUX ET MINÉRAUX



CHANGEMENT CLIMATIQUE



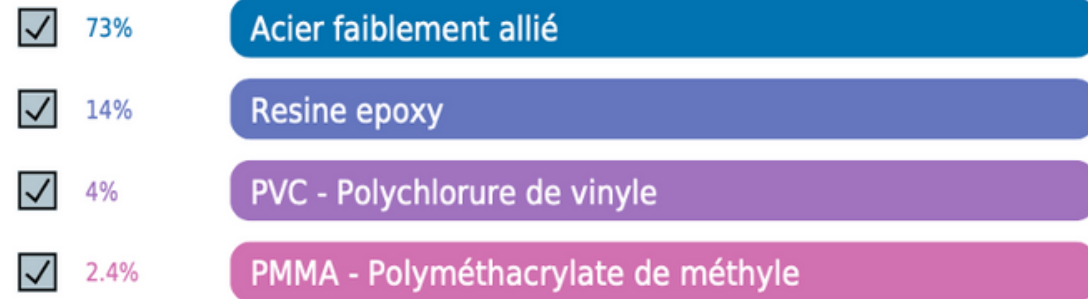
ECOTOXICITÉ, EAU DOUCE



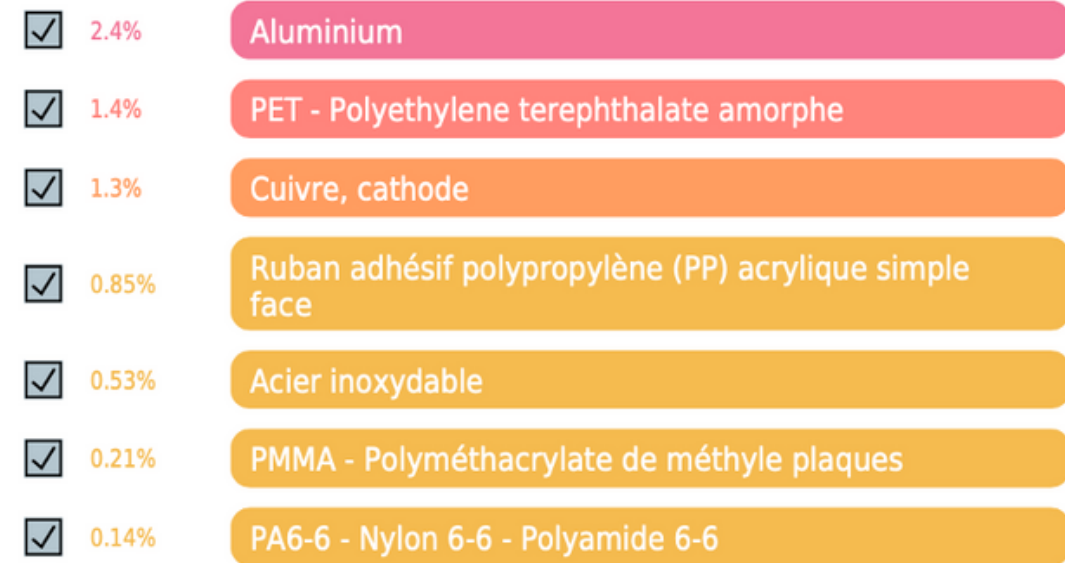
UTILISATION DES RESSOURCES, FOSSILES



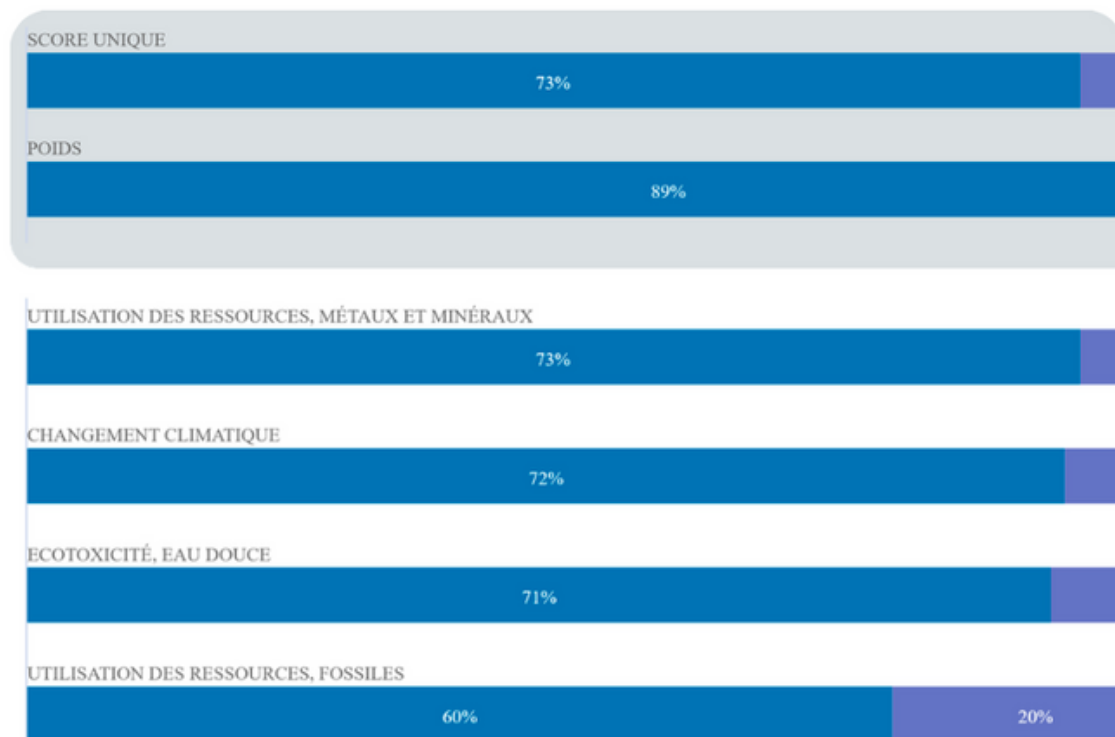
Analyse des impacts par matériau



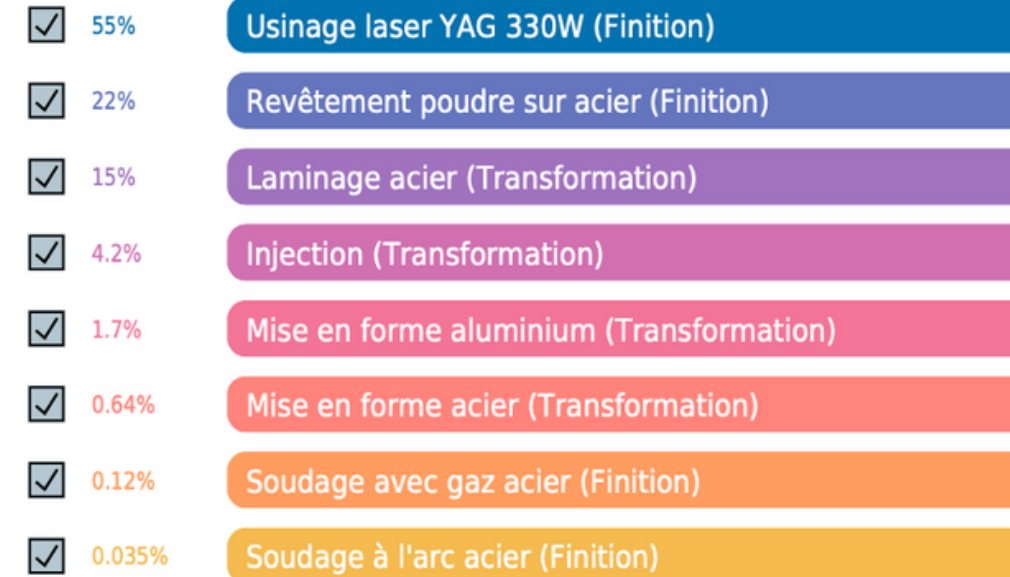
granulés



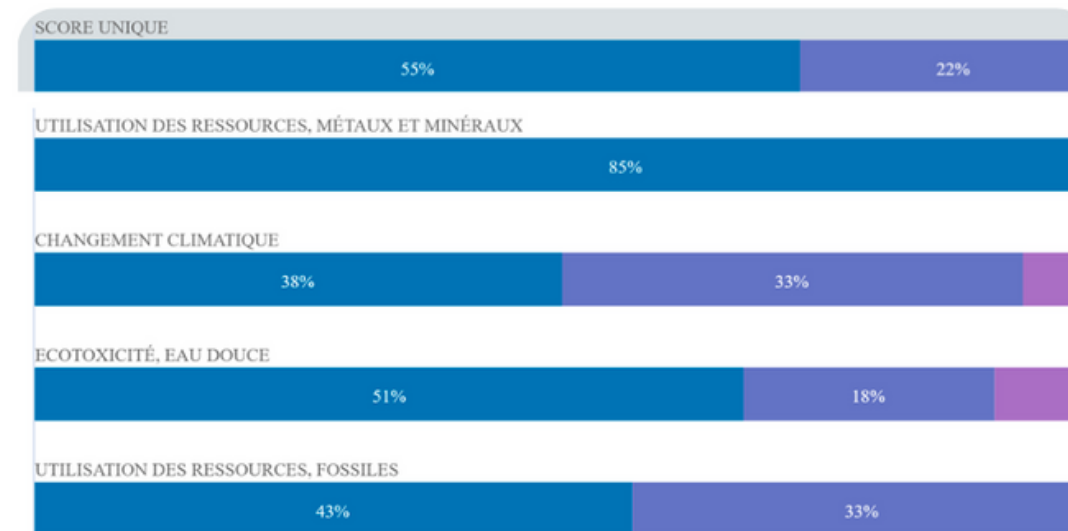
Le pourcentage indiqué avant la matière première correspond à sa contribution dans le score unique



Analyse des impacts par procédés



Le pourcentage indiqué avant le procédé correspond à sa contribution dans le score unique



IO HYBRIDE

SITCO

Référence **PR1958411610192**

Tableau des résultats

	Utilisation des ressources, métaux et minéraux kg Sb eq	Changement climatique kg CO2 eq	Ecotoxicité, eau douce CTUe	Utilisation des ressources, fossiles MJ	Score unique μPt
Peinture	2.5e-4	22	913	422	2503
Plexi dalle lumineuse	3.1e-4	23	555	303	2593
Embase AD	0.0013	34	992	559	5312
Bloc 4 prises	0.034	335	14479	4134	79279