

Regardez le reportage et complétez le texte avec les éléments manquants ci-dessous.

*alternatives – biodégradable – bioplastiques – compostables – consomme – décharge – déchets –
écologistes – emballages – fabricant – fabriquer – gobelets – matière – plastiques – produit –
quantité – recyclage*

Des pailles, des , des jouets, des bouteilles, des emballages, le plastique est partout présent dans notre vie quotidienne. Mais quelle utilisons-nous exactement en France ? D'après une étude scientifique, chaque Français 68 kilos de plastique par ans. 64% sont des à courte durée de vie, les pots de yaourt par exemple ou des barquettes recouvertes de film. Au total, les plastiques collectés atteignent 3,4 millions de tonnes chaque année. Que fait-on de ces déchets, où en est le? D'après les derniers chiffres, 34% des déchets finissent en , 43% sont incinérés pour faire de l'énergie, 22% seulement sont recyclés. Or le gouvernement veut passer à 100% de recyclage en 2025, un objectif irréaliste pour les car le plastique recyclé est cher et difficile à vendre.

- La vierge plastique coûte aujourd'hui moins cher que la matière recyclée. Donc tant qu'on aura ce jeu économique, de toute façon, on ne pourra pas avancer vraiment sur ces questions-là.

Quelles sont les? Il y a le verre, le carton et l'aluminium, mais surtout les fabriqués à base de végétaux comme la pomme de terre par exemple chez ce allemand.

- Nos fournisseurs de matière première font de l'amidon à partir de la pomme de terre et nous le combinons avec le copolyester dont on fait un nouveau , le bioplast. Et à la fin de la chaîne, nos clients l'utilisent pour faire des sacs comme celui-ci.

Les bioplastiques sont et donc naturellement dégradables. Mais comme ils coûtent deux fois plus cher à , ils représentent aujourd'hui moins de 1% du marché mondial.