

Environnement Magazine > Déchets & Recyclage > Bioplastiques : le marché croît, le dialogue avec les recycleurs se fait attendre

Emballages

Bioplastiques : le marché croît, le dialogue avec les recycleurs se fait attendre

le 04/04/2017

La production mondiale de bioplastiques est susceptible de passer de 4,2 millions de tonnes en 2016 à plus de 6 millions en 2021, dont environ 20 % de biodégradables et 80 % de biosourcés, non biodégradables. Les polyuréthanes, PE et PET biosourcés sont attendus comme les premiers vecteurs de cette croissance, selon les dernières données compilées par l'organisation professionnelle European Bioplastics et le Nova Institute.



Les acteurs du recyclage restent dans l'expectative, face à ce flux diversifié. Le PET biosourcé « ne pose aucun problème de recyclage », rappelle Olivier Vilcot, directeur général de la division plastiques chez Suez. Le PEF, ou polyéthylène furanoate, devrait commencer à être commercialisé en 2020. « Personne, chez les régénérateurs, n'a encore vu un kilo de PEF, note Olivier Vilcot. Il faudrait que nous puissions mener des tests en amont de la commercialisation. Sinon, nous risquons d'être confrontés à la même situation qu'avec le PET opaque, où un matériau entre sur le marché et où il faut attendre 2 ou 3 ans avant qu'il soit recyclable. »

Quant aux emballages biodégradables, dont les résines en acide polylactique (PLA), ils restent considérés comme des perturbateurs du tri, et seraient plutôt compostables. Nombre de professionnels s'accordent à dire que les mésaventures du PET opaque ont poussé à l'instauration d'une plus grande écoute entre l'amont et l'aval des filières. Et espèrent que cette démarche de dialogue se pérennise. Aujourd'hui, près de 40 % des bioplastiques produits se destinent à l'emballage, loin devant les biens de consommations, l'automobile, les transports ou la construction.

CC

Plus d'infos sur : [European Bioplastics](#) • [Nova Institute](#)

COMMENTAIRES (0)