

STATISTIQUES 2020 du SRP

Avertissement

Ces statistiques ont été établies par le SRP (Syndicat national des Régénérateurs de matières Plastiques). Le SRP est l'organisme français représentatif des entreprises qui gèrent en France une unité de régénération de déchets de matières plastiques c'est-à-dire un site industriel dédié au recyclage mécanique qui réalise au moins deux des opérations suivantes : lavage, broyage, densification, micronisation, granulation, compoundage.

Les régénérateurs, membres du SRP produisent des **MPR** (Matières Premières de Recyclage ou Matière Première Régénérées). Les MPR plastiques sont des matières / compounds prêts à l'emploi par des plasturgistes, en remplacement total ou partiel de résines vierges.

Elles sont élaborées par des régénérateurs à partir de **déchets de toutes origines** : ménages et activités économiques (agriculture, construction, secteur tertiaire et industrie). Elles répondent à des cahiers des charges précis.

Les **statistiques annuelles du SRP** sont issues d'une compilation des informations confidentielles transmises par l'ensemble de ses membres, suite à une **enquête exhaustive** réalisée chaque année en début d'année N+1.

Remarque importante : dans les tableaux qui suivent les cases contributrices aux totaux (horizontaux et verticaux) sont en jaune et ne fournissent plus qu'une information qualitative. Cette décision fait suite aux recommandations de l'avocat conseil du SRP (Code de commerce - risque anticoncurrentiel) qui déconseille la fourniture de données chiffrées émanant d'un ou deux contributeurs, ce qui est le cas de la majorité des cases en jaune.

Les membres du SRP estiment représenter **environ 80 % de la capacité de régénération** des déchets de matières plastiques en France pour l'ensemble des MPR qu'ils produisent. Cette valeur moyenne cache des disparités entre MPR.

L'analyse du SRP

- ✓ Les membres du SRP ont produit en 2020 **431 957 T** de MPR, une production **en baisse de 6 %** par rapport à 2019 mais légèrement supérieure à celle de 2018.
- ✓ Trois familles de MPR progressent malgré tout : les R-PEHD à + 7 %, les R-PET à + 2,6 % et les R-PEBD à +2 %.
Trois autres chutent de plus de 10% : les R-PS à - 22 %, les R-PVC à - 18 % et les R-PP à - 11%.
- ✓ Les **ventes en France de MPR** (Production + Importation – Exportation) par les membres du SRP à **310 310 T** ont fléchi de **8 %** soit légèrement plus que la production.
- ✓ Les **importations de MPR** (4 919 T) restent une activité marginale et conjoncturelle pour les membres du SRP, en nette diminution par rapport à 2019 (**-63 %**).

- ✓ Les **exportations de MPR** par les membres du SRP à 134 202 T ont suivi la baisse de la production à – 6 %. Elles concernent 31 % (« plus de 30 % » en 2019) de la production et toutes les MPR sont impliquées.

- ✓ Les **déchets** achetés par les membres du SRP pour produire les MPR sont à **79 % d'origine française** (80 % en 2019). Ils proviennent à 62 % des filières à REP (Emballages, DEEE et VHU). Viennent ensuite les différents secteurs industriels (dont la construction à 9,3 %, l'emballage à 7,7 %, et l'automobile à 6,2 % ...) puis les filières volontaires du BTP (4 %) et de l'Agrofourniture (3,3 %) et enfin, au niveau du tertiaire, le commerce (4,3 %). Pas de variations significatives à noter par rapport à 2019.

- ✓ **Potentiel d'économie carbone**
 - Les **certificats d'économie carbone**, remis par les membres du SRP à leurs acheteurs de MPR, ont concerné les **9 MPR** bénéficiant d'un Eco-profil qui constituent **98 %¹** du tonnage total des MPR produites par le SRP
 - L'économie carbone est calculée à partir des coefficients de réduction de l'empreinte carbone définies par la différence entre les valeurs de l'indicateur « **Réchauffement climatique exprimé en kg CO₂ eq /kg** » des résines vierges et celles des MPR. Elles sont issues respectivement de la base « IMPACTS »² pour les premières et des éco-profils des MPR publiés par le SRP pour les secondes (Cf. site SRP)
 - **Le potentiel d'économie CO₂ pour la production totale du SRP a été pour l'année 2020 de : 838 848 T CO₂ eq³**

Conclusion

L'année 2020 restera marquée par la crise sanitaire et économique liée à la Covid. Elle n'a pas épargné la régénération française des déchets plastiques même si les membres du SRP ont le sentiment que leurs efforts individuels pour maintenir ouverts leurs sites de production lors des confinements, bien soutenus par diverses mesures gouvernementales ont permis de limiter la chute de production globale à 6 %.

Pour cette année si particulière, le SRP remarque qu'il n'y a pas eu de rupture dans les chiffres qui justifierait de rechercher des explications. Il se contentera donc de rappeler que l'année dernière il avait constaté avec regret que l'année 2019 marquait un coup d'arrêt dans les progressions à 2 chiffres des années précédentes et de noter que le retour au niveau de la production de 2018 ne constitue pas une bonne nouvelle pour la filière.

Le SRP entend conclure sur une note résolument optimiste. L'année 2020 a été aussi marquée par des décisions structurantes (limitation d'accès aux installations de stockage de déchets, création de nouvelles REP, renforcement des bonus/ malus ...) dont le déploiement progressif devrait permettre d'augmenter à la fois les quantités de déchets triés mis à la disposition des régénérateurs à des prix acceptables et la demande de MPR.

¹ Autres thermoplastiques (18 850) / Total production MPR (468 148)

² La base « IMPACTS » est gérée par l'ADEME (Version 2.01 du 24 07 2020).

³ Choix du coefficient le plus « favorable » lorsqu'il y en a 2 (PEBD, PEHD, PET)