

## L'analyse du SRP

- ✓ Les membres du SRP ont produit en 2018 **435 590 T** de MPR, soit 46 000 T de plus qu'en 2017, en **hausse de 12 %**.  
A périmètre constant, la hausse s'établit à + **9 %**.
- ✓ Toutes les MPR progressent sauf la **R-PS Industriel** qui est restée stable.
- ✓ Les **ventes en France de MPR** (Production + Importation – Exportation) par les membres du SRP ont augmenté de **14 %**.
- ✓ Les **importations de MPR** (30 344 T) restent une activité marginale et conjoncturelle pour les membres du SRP, en nette augmentation toutefois par rapport à 2017 (**+67 %** principalement en R-PP) sans atteindre le niveau de 2016.
- ✓ Les **exportations de MPR** par les membres du SRP à 124 052T, en hausse de 8 % par rapport à 2017. Elles représentent près de 30 % de leur production et concernent toutes les MPR.
- ✓ Les **déchets** achetés par les membres du SRP pour produire les MPR proviennent à 58 % des filières à REP (Emballages, DEEE et VHU). Viennent ensuite les différents secteurs industriels (dont l'emballage à 8 %, l'automobile à 7 % ...) puis les filières volontaires du BTP (11 %) et de l'Agrofourniture (5 %).
- ✓ **Potentiel d'économie carbone**
  - Les **certificats d'économie carbone**, remis par les membres du SRP à leurs acheteurs de MPR, ont concerné les **8 MPR** bénéficiant d'un Eco-profil qui constituent **95 %<sup>1</sup>** du tonnage total des MPR produites par le SRP
  - L'économie carbone est calculée à partir des coefficients de réduction de l'empreinte carbone tirés de l'étude « **ICV des MPR** »
  - **Le potentiel d'économie CO<sub>2</sub> pour la production totale du SRP a été pour l'année 2018 de : 641 745 T CO<sub>2</sub> eq<sup>2</sup>**

## Conclusion

Le SRP constate que les années récentes se suivent et se ressemblent avec une progression de l'ordre de 10% par an des principaux indicateurs.

De nombreux secteurs industriels se réjouiraient de tels résultats mais force est de constater que, sans efforts supplémentaires et sans changements radicaux à tous les niveaux de la filière, ce rythme de progression ne place pas la filière plastique sur une trajectoire permettant d'espérer atteindre dans les délais prévus, les objectifs ambitieux de la LTECV (100% de recyclage en 2025) ou de l'engagement de la fédération de la plasturgie (1 million de tonnes de MPR consommées en 2025).

<sup>1</sup> PS (10 358) + Autres thermoplastiques (11 295) / Total production MPR (435 590)

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

