

Recherche

Mot-Clé :

## **28-08-18Publication**

### **Présence de substances chimiques non réglementées dans des bouteilles réutilisables en Norvège**

Une étude récente réalisée par le Conseil Norvégien des consommateurs a révélé que bon nombre des bouteilles réutilisables relarguaient de petites quantités, bien inférieures aux seuils réglementaires, de plomb, phtalates,...

[\[suite\]](#)

---

## **15-08-18Publication**

### **Évaluation du procédé «General Plastic» utilisé pour recycler le PET post-consommation**

Cet avis scientifique de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire du procédé de recyclage General Plastic (registres UE n° RECYC0153), basé sur la technologie « Starlinger Decon ». L'efficacité de...

[\[suite\]](#)

---

## **30-07-18Publication**

### **Évaluation de la sécurité du procédé « Linpac » utilisé pour recycler le PET post-consommation**

Cet avis de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire du procédé de recyclage Linpac (registres UE n° RECYC0148), basé sur la technologie « Linpac Super Clean ». Les intrants sont des flocons de...

[\[suite\]](#)

---

## **28-07-18**

### **Évaluation du poly ((R) -3-hydroxybutyrate-co- (R) -3-hydroxyhexanoate) par l'EFSA**

Cet avis de l'EFSA traite de l'évaluation de la sécurité sanitaire du poly (R) -3-hydroxybutyrate-co- (R) -3-hydroxyhexanoate) (n° CAS 147398-31-0 et MCDA n° 1059) pour une utilisation dans les MCDA secs et solides. Ce...

[\[suite\]](#)

---

## **27-07-18Publication**

### **Publication de l'arrêté du 9 juillet 2018 portant agrément des laboratoires pour procéder aux analyses et aux essais**

## Liste Nouveautés

Cet arrêté est relatif à la liste des laboratoires agréés pour procéder aux analyses et aux essais (notamment des matériaux au contact des aliments) pour la répression des fraudes française dans le cadre de la recherche et de la...

[\[suite\]](#)

---

Displaying results 16 to 20 out of 341

[< Précédent](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [Suivant >](#)