

Les grandes étapes du groupe de travail



➤ Juin 2018 : Lancement du groupe de travail

- Validation collective du plan de travail proposé par Adelphe
- Recensement des différents types de poches

➤ Décembre 2018 : 3^e réunion

- Échange sur l'éco-conception de la caisse carton (huiles minérales, innovation...)
- Présentation des résultats des tests de tri optique des poches et préparation des tests statiques en centre de tri (CDT)
- Échanges de bonnes pratiques (forme de la poche, résistance mécanique, manutention, etc.)

➤ Novembre 2019 : 5^e réunion

- Rencontre avec les distributeurs dans le cadre d'une journée sur l'éco-conception des emballages du vin : présentation d'Adelphe, de la REP, de la filière solidaire de recyclage du liège et focus sur les travaux du GT BIB
- Présentation des évolutions réglementaires (Directive SUP, loi AGEC) : les BIB entrent dans le périmètre ciblé par la SUP. Discussion pour identifier les solutions d'éco-conception et se conformer ainsi à ces évolutions
- Point d'actualité sur les filières de recyclage des emballages souples (filières actuelles et en développement) dans lesquelles pourraient s'intégrer la poche du BIB

➤ Novembre 2019

- Test CTP (Centre Technique du Papier) sur la résistance de la poche aux huiles minérales
- Réalisation de tests de migration des huiles minérales potentiellement contenues dans les caisses carton

➤ Septembre 2020

Lancement des tests de recyclabilité de la poche de BIB, sur la ligne d'expérimentation IPC (Centre technique Industriel de la Plasturgie et des Composites) / COTREP (Comité technique pour la Recyclabilité des Emballages Plastiques) :

- Taux d'EVOH toléré
- Influence du robinet sur le recyclage de la poche

➤ Janvier 2021 : 6^e réunion

- Point sur l'avancement des tests de recyclage des poches, menés par le COTREP
- Actualités sur la Directive SUP et ce qu'elle implique pour les emballages BIB et assimilés (ex : bouteilles en papier-carton)
- Introduction à la démarche prospective « BIB de demain » pour anticiper la réglementation et les nouveaux usages

➤ Octobre 2018 : 2^e réunion

- Rappel des enjeux politiques et techniques autour de l'éco-conception des BIB : attentes des consommateurs, risques et enjeux réglementaires, panorama européen...
- État des lieux de la fin de vie des plastiques souples (collecte, tri et recyclage)

➤ Octobre 2018

Tests de tri optique des poches (détection statique chez Pellenc ST)

➤ Juin 2019 : 4^e réunion

- Journée d'étude & visite du centre de tri Valréna (Paprec) pour tester les poches en condition réelle
- Présentation des résultats : comportement des poches du BIB en fonction de leur forme (aplatie ou rétractée sous forme de boule), détection ou non des composants du BIB pendant le tri optique (bouchon, EVOH, PETmet, etc.)
- Point sur les débouchés des poches en fonction du flux de sortie de centre de tri (souple vs rigide)
- Production des premières bonnes pratiques de conception du BIB

➤ Janvier 2020 :

Organisation de tests avec l'IFV (Institut Français de la Vigne et du Vin) :

- Quantification de l'impact de deux technologies de poches BIB sur l'évolution des caractéristiques des vins dans le temps
- Évaluation des propriétés organoleptiques des vins (dégustation)
- Compréhension des propriétés protectrices de la poche

➤ Mai 2021

Clôture officielle du groupe de travail et élaboration des Bonnes pratiques de conception vers un « BIB Idéal ».