



RAPPORT DE MISSION

Titre et résumé de la mission :	Renforcement des capacités et assistance technique pour la gestion des emballages usagés multi-couches en Tunisie
Objectif de la mission (Activité #) :	Présentation et validation du rapport final pour la gestion des déchets d'emballages multi-couches usagés en Tunisie (Facilité Expert EFH-TN-1 Tâche 4)
Nombre de jours travaillés:	4
Période:	17 Octobre, 2018
Organisations rencontrées :	Agence Nationale de gestion des Déchets

- Réunion / Activité :** Réunion de discussion et de validation de la note d'orientation sur la gestion des emballages multicouches en Tunisie (EFH-TN-1 Tâche 4)
- Date:** 17 Octobre, 2018 à l'ANGed
- Participants:** Equipe du projet SWIM-H2020 SM (Anis Ismail et Françoise Bonnet), et représentants de l'Agence Nationale de Gestion des Déchets (Ridha Brahim, Abir Sassi, Hamida Ben Guamra, Jamel Tahri, Bechir Yahia, Cyrine Ferchichi).

Principaux éléments discutés :

L'équipe du projet SWIM-H2020 SM a entamé la réunion par une restitution générale de l'avancement du projet avec en particulier les principaux résultats de cette activité de Facilité d'Experts (EFH-TN-1). L'Experte mobilisée sur cette activité a par la suite présenté les principaux axes indiqués dans la note d'orientation sur la gestion des emballages multicouches pour la Tunisie. Des cas d'études ont été présentés pour illustrer les recommandations indiquées dans cette note d'orientation.

La discussion ouverte qui a suivi a essentiellement porté sur les défis qui se posent pour le lancement de la filière des emballages multicouches en Tunisie et les opportunités actuelles pour la récupération et la bonne gestion de ces déchets tels que la présence d'opérateurs privés intéressés par la filière en Tunisie.

L'ANGed a aussi reconfirmé que le manque d'information sur les gisements des emballages multicouches a constitué une difficulté majeure pour l'équipe d'experts et l'ANGed pour une structuration claire de la filière. Dans cette même perspective, l'ANGed a lancé un appel d'offres pour la structuration de la filière des emballages multicouches en Tunisie. Le lancement de cette étude a pris du temps puisque les résultats du premier appel d'offres étaient non concluants. L'équipe du projet (SWIM-H2020 et ANGed) s'est adaptée à cette contrainte en prenant la décision d'annexer les résultats de la filière de gestion des emballages aux TdRs et de rendre ladite note d'orientation de SWIM-H2020 SM disponibles auprès du bureau qui conduira l'étude.

L'ANGed a enfin remercié le projet SWIM-H2020 SM pour les conseils et orientations sur cette filière et a adressé un souhait à continuer l'appui à cette filière dans une prochaine phase du projet SWIM-H2020 SM.



Les résultats de cette réunion sont récapitulés dans les points suivants :

Outputs	<ul style="list-style-type: none">- Présentation et discussion de la note d'orientation sur les emballages multicouches en Tunisie ;- Confirmation par l'ANGed que ladite note d'orientation sur la filière de gestion des emballages sera rendue disponible auprès du bureau qui conduira l'étude de l'ANGed (Sélection des consultants est en cours) ;- L'ANGed a pris note des principales recommandations mentionnées dans la note d'orientation ;- L'ANGed a exprimé un souhait de continuer l'appui sur cette filière notamment dans une prochaine phase du projet SWIM-H2020 SM.
Difficultés rencontrées / autres commentaires	Manque d'information sur les gisements des emballages multicouches distribués et rejetés (enquêtes de terrain) a constitué une difficulté majeure pour l'équipe d'experts et l'ANGed pour une structuration optimale de la filière. L'étude sur la gestion des emballages usages (que l'ANGed devait lancer en parallèle) était censée apporter ce complément d'informations. Le lancement de cette étude a pris du temps (appel d'offres non concluant) et le projet s'est adapté en prenant la décision de rendre la note d'orientation SWIM-H2020 SM disponibles auprès du bureau d'étude responsable du développement de la filière.

Nom	Date	Signature
Anis Ismail Françoise Bonnet	Octobre 22, 2018	