

Working Group

Thème3 :

Groupes de travail :
GT

Outil destiné à l'étude des alternatives de réduction à **la source** de la pollution.

Le GT est formé de :

- Différentes entreprises (même secteur ou non)
- Un expert
- Association d'entreprises
- L'administration environnementale qui donne un soutien logistique au projet

* Le nombre d'E/S participant au GT doit être limité (max=6).

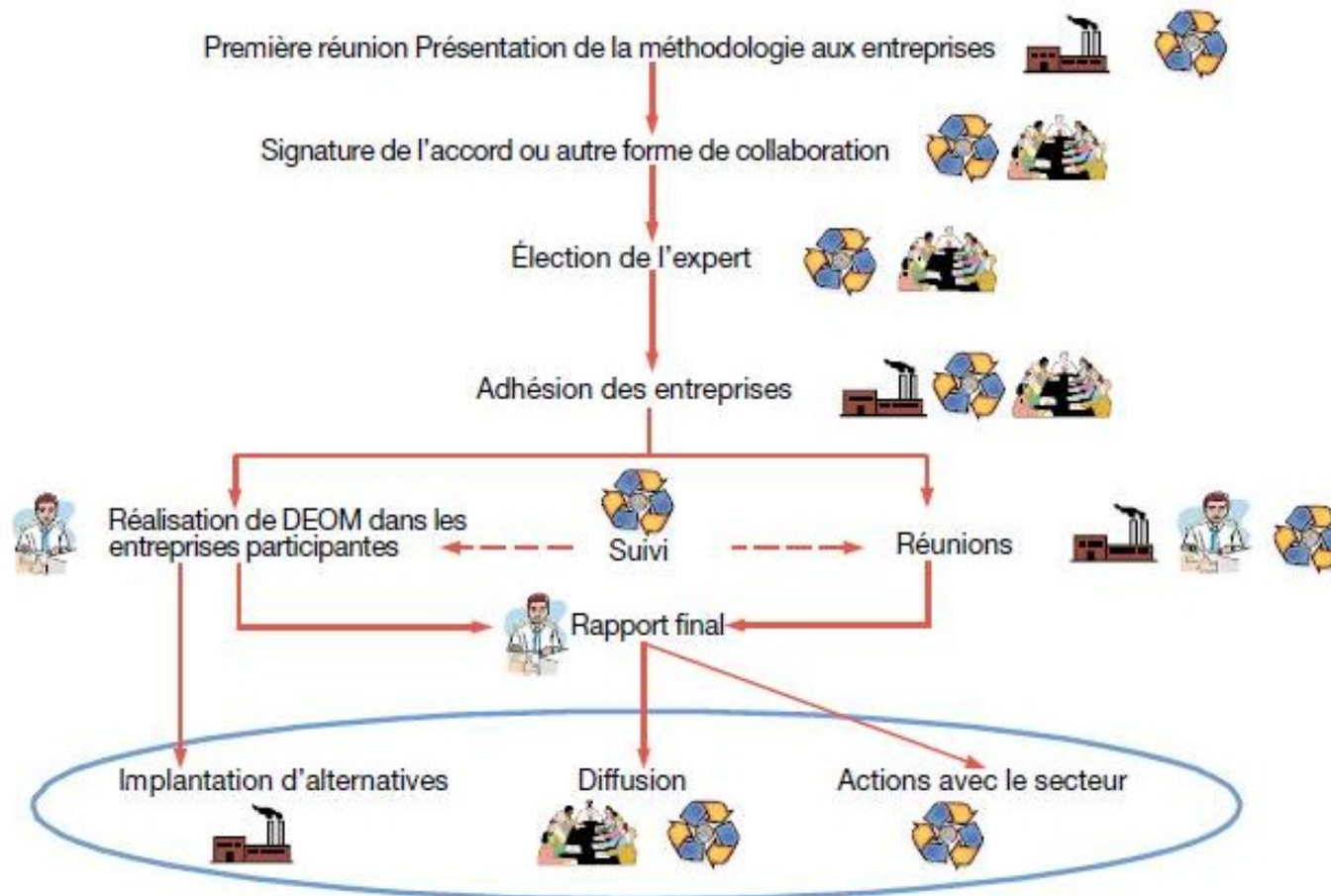
• La durée d'un GT est de l'ordre de 6 mois.

• Un accord de collaboration entre association patronale et Administration environnementale ou une souscription individuelle au DEOM (objectifs , obligation des signataires, MGT, Fonds, confidentialité).

Méthodologie :

- ✓ Réunions périodiques entre l'expert et les représentants des E/S (échanges de connaissances, d'expériences, proposition d'alternatives environnementales, ...)
- ✓ Réaliser un DEOM individuel pour chaque E/S pour détecter les OM et proposer des alternatives.
- ✓ Elaboration d'un rapport final : résumé des sujets traités + une description de la situation environnementale de l'ensemble des E/S et des OM et des alternatives.

Méthodologie des groupes de travail :



Qualité de l'expert :

- ✓ Capable de réaliser des DEOM.
- ✓ Capable de diriger et organiser un groupe.
- ✓ Capable de faire participer le groupe.
- ✓ Capable d'analyser et de synthétiser les travaux des réunion

Réunions du GT



*Une visite préalable est très souhaitable avant la première réunion: (types d'E/S, processus, MP, niveau des BPE, .préoccupations spécifiques de l'E/S, ...).

*Décider avec l'E/S de GT ou SGT et de la fréquence.



Les sujets à traiter :

- Les courants résiduels générés et leur impacts
- Les alternatives de minimisation applicables
- Nouvelles technologies et nouveaux matériaux: partage d'expérience.
- les Bonnes pratiques environnementales applicables (guide disponible)

L'expert rédigera un rapport de chaque réunion pour alimenter le compte rendu final.

Réunions du GT



Compte rendu final:



*Aspects à considérer:

- Typologie de l'échantillon : dim, sect, s/sect,
- Description du processus industriel, type de travail, organisation
- Courants résiduels générés
- Alternatives de minimisation
- Viabilité
- Indicateurs de minimisation
- Conclusion
- Annexes: matériel pédagogique, rapport des réunions, infos sur la technologie,



Le compte rendu :

- Anonymat
- Dans la description des processus, respecter les éléments qui peuvent nuire à la compétitivité de l'E/S
- Souhaitable de fournir des données relatives et non absolues
- Ne pas transcrire pas à pas le DEOM

Exercice:



Si le temps le permet :

- On peut simuler un exercice de groupe d'appui à l'action.
- Brainstorming
- Minmapping
- Etc.;

A decorative L-shaped bar is located in the top-left corner of the slide. It consists of a thick red horizontal line extending from the left edge towards the right, and a thick dark blue vertical line extending downwards from the left edge. The two lines meet at a right angle at the top-left corner.

Merci