

## 3) Déchets – Economie circulaire



**3-a) Prévention et réduction des déchets à la source**



**3-b) Valorisation des déchets**



**Evolution des comportements, des individus et des organisations:** adopter un comportement moins producteur de déchets. Economie circulaire et circuits courts

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité



**Optimisation de la mise en décharge :** réduction à la source, optimisation de la collecte et du tri

Atouts et opportunités

Faiblesses et conditions d'acceptabilité



**Biodéchets : traitement et valorisation**

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité



**Proposition d'actions concrètes**

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est  
exprimé un désaccord

- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



**Amélioration du tri et de la collecte**

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité

- 1) NOTER SUR DES POST-IT (1 par post-it) : atout OU opportunité / frein OU conditions d'acceptabilité
- 2) DEPOSER LES POST-IT : temps d'échange pour les grouper par thème et identifier ceux qui se répètent ou ceux qui ne font pas consensus



**Gestion des déchets des professionnels**

Atouts et opportunités

Freins et conditions d'acceptabilité



**Proposition d'actions concrètes**

Actions consensuelles

Actions sur lesquelles est  
exprimé un désaccord