



Présentation du rapport intermédiaire

Projet d'évolution de l'UVE de Toulouse Mirail

Ludivine Cartelle, Soraia Mestour Conde, Maya Mokeddem, Chloé Motin et Hugo Sajhau





Notre démarche

Qui sommes-nous ?

- Master 1 Economie Ecologique et Développement Durable
- Université Toulouse Jean Jaurès

Notre travail

- Commande de Decoset
- Rédaction d'un rapport final
- Méthodologie :
 - Présence aux réunions et ateliers
 - Visite de l'UVE
 - Rencontres avec plusieurs acteurs de la concertation
 - Apport de connaissances liées à notre formation





II

Notre rapport 1/2

◆ Analyse du processus de concertation

Atouts	Limites
<ul style="list-style-type: none">• Existe et est obligatoire• Ouverture géographique et thématique du processus• Disponibilité des informations• Amélioration du processus	<ul style="list-style-type: none">• Un manque d'acteurs clés de la filière• Un processus verrouillé• Des problèmes de communication• Un processus déséquilibré

Une consultation plus qu'une concertation ?





II

Notre rapport 2/2

◆ Les enjeux clés liés à l'UVE

- La pertinence du territoire
 - Provenance des déchets
 - Localisation de l'UVE
 - Réseau de chaleur
- Les émissions et la santé publique
 - Manque d'information sur la santé publique
 - Pertinence de l'étude épidémiologique
- Les enjeux liés à la gestion des déchets
 - Prévention et sensibilisation
 - Tri et recyclage

◆ Retour sur les solutions : des enjeux transversaux

- Localisation de la future usine ?
- Répartition et production de la chaleur ?
- Centre de tri sur site ?
- Quid de la décomposition des coûts ?

◆ Conclusion et perspectives

- Le détail des solutions : une étape nécessaire
- Pour une co-construction de la décision
- L'étude épidémiologique : une condition d'acceptabilité sociale





II

Notre rapport 2/2

◆ Les enjeux clés liés à l'UVE

- La pertinence du territoire
 - Provenance des déchets
 - Localisation de l'UVE
 - Réseau de chaleur
- Les émissions et la santé publique
 - Manque d'information sur la santé publique
 - Pertinence de l'étude épidémiologique
- Les enjeux liés à la gestion des déchets
 - Prévention et sensibilisation
 - Tri et recyclage

◆ Retour sur les solutions : des enjeux transversaux

- Localisation de la future usine ?
- Répartition et production de la chaleur ?
- Centre de tri sur site ?
- Quid de la décomposition des coûts ?

◆ Conclusion et perspectives

- Le détail des solutions : une étape nécessaire
- Pour une co-construction de la décision
- L'étude épidémiologique : une condition d'acceptabilité sociale





Merci pour votre attention

