



Webinaire à destination des élus et des services techniques des collectivités

Témoignages de collectivités dans le déploiement du tri à la source des biodéchets

23 novembre 2021

©Michel Pérès/Auvergne-Rhône-Alpes Méthamoly

Organisation et animation

Ambitions Biogaz 2023

- **Estelle SCHWEBEL** - Région Auvergne-Rhône-Alpes
estelle.schwebel@auvergnerhonealpes.fr
- **Laurent RIVOLLET** - GRDF
laurent.rivollet@grdf.fr
- **Guillaume COICADAN** - AURA-EE
guillaume.coicadan@auvergnerhonealpes-ee.fr
- **Jean-Paul SAUZET** - Chambre d'agriculture d'Isère
jeanpaul.sauzet@isere.chambagri.fr
- **Jacques WIART** – ADEME
jacques.wiart@ademe.fr

Déroulé

- 1. La méthanisation : outil d'économie circulaire pour la valorisation agronomique et énergétique des biodéchets**
 - Contexte réglementaire
 - Objectifs régionaux
 - Estelle SCHWEBEL – Chargée de mission méthanisation Région Auvergne-Rhône-Alpes
- 2. Témoignage du Syndicat Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères (SITCOM) de la région de Morestel**
 - Elise CORLET- Chargée des projets prévention des déchets et économie circulaire
- 3. Témoignage du Syndicat Mixte pour le Traitement des Déchets Ménagers du Secteur IV (SM4) – Haut-Rhin**
 - Carine FREDERICH – Directrice
- 4. Témoignage festival Jazz à Vienne**
 - Christophe TONI – service relations entreprises, partenariats & développement
- 5. Temps d'échange /questions**

Le volet Déchets et Economie circulaire du SRADDET

- PRPGD voté le 19 déc. 2019, intégré au SRADDET adopté le 10 avril 2020
- L'ambition : faire d'Auvergne Rhône-Alpes, une région leader de la prévention, de la gestion des déchets et de l'économie circulaire
- Un Plan Déchets pour :
 - Réduire la production de déchets collectés de 12% d'ici à 2031 ;
 - Augmenter la valorisation matière de 54 à 70 % en 2031 ;
 - Diminuer de moitié la part d'enfouissement entre 2010 et 2025
- Un Plan régional d'actions pour l'Economie circulaire
 - Potentiel de création de 30.000 emplois locaux, non délocalisables ;
 - Economies de ressources : - 30%



Le Schéma régional biomasse 2019 - 2023

- Co-élaboré Etat-Région, le SRB a été voté en juillet 2020 , et approuvé par arrêté du Préfet en septembre 2020
- Schéma d'orientation de valorisation de la biomasse à des fins énergétiques à horizon 2035
- Le potentiel de méthanisation en fait la troisième énergie renouvelable du territoire à l'horizon 2035
- Objectifs du SRB à horizon 2023 :
 - 180 unités en service fin 2023 (contre 84 fin 2018), soit + 95 unités en 5 ans
 - 1 075 GWh injectés dans le réseau de gaz fin 2023 (contre 120 fin 2018), soit + 975 GWh
 - 480 GWh valorisés par cogénération fin 2023 (contre 300 fin 2018), soit + 180 GWh
- Lien avec l'annexe déchets du SRADET :
 - Fiche action SRB : déchets 02* et métha 04**

129 unités de méthanisation en service en 2021

**adapter la solution de tri et de collecte des biodéchets aux caractéristiques des territoires*

***développer un maillage d'équipements pour favoriser la valorisation énergétique locale des biodéchets*

Charte Ambitions Biogaz 2023

- **Mise en œuvre opérationnelle du Schéma régional biomasse (SRB)**
 - Valorisation énergétique de la biomasse
 - Appropriation locale des projets de territoires
- **Engagement collectif des partenaires pour accompagner un développement vertueux de la filière méthanisation :**
 - Observatoire et retours d'expérience
 - Mobilisation des intrants et épandage de qualité
 - Émergence de projets et infrastructures gazières
 - Entreprises et innovations

La gestion des biodéchets

Les chiffres clés des biodéchets en Auvergne-Rhône-Alpes

■ Les déchets alimentaires

- 70 kg de nourriture jetées chaque année par les particuliers
- ~ 1/3 de la poubelle grise
- 565 000 t collectées dans les OMr en 2019



Biodéchets =
Déchets alimentaires
et déchets verts

■ Les déchets verts

- 25 % des apports en déchèteries
- 594 000 t collectées en 2019
- + 120 000 t de déchets verts brûlés chaque année par les particuliers



La gestion des biodéchets

Fin 2023, la date clé



Via une gestion de proximité

Compostage domestique individuel
Compostage partagé
Broyage et paillage des déchets verts...

Et /
Ou



Via une collecte séparée

En porte à porte ou apport volontaire

Au 31 décembre 2023, **les professionnels** auront l'obligation de trier à la source leurs biodéchets quelles que soient les quantités produites.



Témoignage du Syndicat Intercommunal de Collecte et de Traitement des Ordures Ménagères (SITCOM) de la région de Morestel

Elise CORLET

Chargée des projets prévention des déchets et économie circulaire

elise.corlet@sictom-morestel.com

©Michel Pérès/Auvergne-Rhône-Alpes Méthamoly





Témoignage du Syndicat Mixte pour le Traitement des Déchets Ménagers du Secteur IV (SM4) – Haut-Rhin

Carine FREDERICH

Directrice

Carine.frederich@sm4.fr

©Michel Pérès/Auvergne-Rhône-Alpes Méthamoly





Festival Jazz à Vienne

Illustration d'une réflexion globale sur la réduction et la valorisation des biodéchets dans l'évènementiel

Christophe TONI

Service relations entreprises, partenariats & développement

christophe.toni@jazzavienne.com

©Michel Pérès/Auvergne-Rhône-Alpes Méthamoly



Témoignage Festival Jazz à Vienne



Ressources complémentaires

- [Biodéchets : du tri à la source jusqu'à la méthanisation](#) (Espélia, Solagro)
- [Les clés d'une méthanisation durable](#) (Réseau CLER)
- [Comment mettre en place une collecte sélective des biodéchets dans ma collectivité ?](#) (Ambitions Biogaz 2023)
- [Revue des solutions de valorisation des biodéchets](#) (GRDF)
- [Comment réussir la mise en œuvre du tri à la source des biodéchets](#) (ADEME)
- [Stop au brûlage ! Valorisation de proximité des déchets verts](#) (ADEME)
- [Tri à la source et collecte séparée des biodéchets](#) (ADEME)
- [Concertation territoriale de la matière organique : guide méthodologique](#) (ADEME)
- [Synthèse de l'observatoire régional des déchets SINDRA sur le gisement global des déchets et sur les biodéchets \(données 2018\)](#)
- de nombreux retours d'expériences de collectivités sur le site [OPTIGEDE](#)



Temps de questions - réponses

©Michel Pérès/Auvergne-Rhône-Alpes Méthamoly





Merci pour votre attention

©Michel Pérès/Auvergne-Rhône-Alpes Méthamoly



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Energie Environnement

