

7 mai 2020

# WEBCONFERENCE TECHNIQUE IMPACTS DE LA CRISE COVID POUR LA FILIERE ORGANIQUE





**L'intelligence**  
au service des professionnels  
de la valorisation organique

# IMPACTS DE LA CRISE COVID POUR LA FILIERE ORGANIQUE

## programme

**9h30-9h35 : introduction et programme, Emmanuel ADLER, RISPO**

### **Propos d'experts scientifiques (10min exposé + 5 min questions)**

9h35-09h50 : les fondamentaux des virus, Marianne DE PAEPE - INRAE

9h50-10h05 : microorganismes & biotechnologie, Ariane D'AVEZAC - INRAE

10h05-10h20 : virus, eaux potables et usées, Laurent MOULIN - Eau de Paris

10h20-10h35 : destruction chimique des virus par chaulage, Alain CUDREY - LHOIST

10h35-10h50 : fiches du GT boues, Jean-Luc MARTEL - ASTEE (et RISPO)

**10h50-11h05 : avis de l'Administration, Marc JABOUILLE - DDCSPP Savoie**

### **Propos d'exploitants du RISPO (10min exposé + 5 min questions)**

11h05-11h20 : Jan-François CHAMOIX, SOTRECO

11h20-11h35 : Loïs POINT, Compostière de Montremond

11h35-11h50 : Pierre TOURNIER, Savoie Déchets

11h50-12h05 : Guillaume RIBOUR, SUEZ AMETYST

12h05-12h20 : Jean-Pierre HARRY, SYPREA

**12h20 : final avec questions libres et fin de la web-conférence**

# Le RISPO, kezako ?

## → Un peu d'histoire

- **1997** : groupe de travail sur les débouchés des composts de déchets verts (DV)  
→ Élaboration d'une Charte Qualité, Référentiel commun avec audits des sites (initiative ADEME + Conseil Régional Rhône-Alpes)
- **2007** : création de l'ARAQC : Association Rhône-Alpes Qualité Compost
- **2011** : ouverture hors Rhône-Alpes et # sous-produits (boues, OMR)
- **2013/14** : Réseau Qualité Compost (RQC) + ouverture aux digestats
- **2015** : bureau renouvelé et nouvelles ambitions du RISPO
- **2020** : plus d'une centaine d'adhérents



L'intelligence  
au service des professionnels  
de la valorisation organique

# Le RISPO, kezako ?

→ Un système d'Assurance Qualité pour les exploitants

- Une référentiel complet, avec des exigences supérieures à celles imposées par le cadre réglementaire (ICPE et qualité du compost) pour 4 types de composts (DV, boues, FFOM, biodéchets)
- Une trentaine de plateformes certifiées en France
- Un engagement sur 3 années



**Audit de certification**  
Référentiel Technique pour le suivi qualité des installations de compostage, pour les composts de déchets verts, des biodéchets triés à la source ou issus des ordures ménagères résiduelles, de boues de stations d'épuration et de déjections animales – version de juin 2016

**SYNTHESE DES NON –CONFORMITES et POINTS D'AMELIORATION :**

Constat	Chapitre du référentiel	Libellé du constat	Réponses Exploitant (Action à mener / délai)	Commentaires Auditeur	Solde (justificat / date)
<b>AUDIT TERRAIN 10/02/2017</b>					
PA1	§ 2 Réglementation	Pas d'affichage du récépissé de déclaration à l'accueil ou de mention sur le panneau d'entrée.  Pas de récolement formel des exigences des Arrêtés types des rubriques ICPE déclarées (Arrêtés type envoyés par la préfecture suite à la mise à jour de la Déclaration).	Réponse du 17/02/2016  A partir de ce jour affichage de la déclaration à l'accueil. Et récolement des exigences	Ok, à suivre au prochain audit	
PA2	§3 Procédures et suivi du compostage	Il n'existe pas de registre / cahier d'exploitation, permettant de noter les événements journaliers (apports NC, pannes, visites...)	Mise en place d'un cahier d'exploitation Type agenda pour les événements journaliers apports NC, pannes, contrôle de la sonde...)	Ok à suivre au prochain audit	
PA3	§ 3.4 Traçabilité, 5 Gestion des NC, 6 Documents présents sur le site	Le synoptique de l'installation n'est pas à jour (données 2014) et pourrait être complété (gestion des NC...)	Synoptique de l'installation mise à jour pour 2016. Pour l'année 2017 nous incluons les NC	Ok vu synoptique complété et mis à jour.	2/3/2017
PA4	§3.3 Suivi des paramètres du compostage	Il n'y a pas de vérification périodique interne de la sonde (à mettre en place et enregistrement sur le cahier d'exploitation –voir PA2- par exemple)	M. Devevey contrôlé la sonde lui-même. A partir de ce jour il le précisera sur le cahier d'exploitation.	Ok à suivre au prochain audit	
NC1	§4 Marquage du compost fini	La mention obligatoire « Recommandation d'emploi : ne pas ingérer. Se laver et se sécher les mains après usage » est manquante sur les fiches produits.	Fiches produits rectifiées avec mention « Se laver et se sécher les mains après usage » ajoutée	Ok vu fiche produit complétée.	2/3/2017
NC2	§8 Annexes – annexe 1	Manque 1 test cresson En attente des dernières analyses de décembre 2016.	Dernière analyses jointes avec fiches produits Test de cresson en cours Les Photos seront transmises en fin de test. Ce test sera demandé dans nos analyses réalisées par la chambre	Résultats dernières analyses de décembre Ok, en attente test Cresson	

Sabine Maurier  
auditrice indépendante du RISPO





**L'intelligence**  
au service des professionnels  
de la valorisation organique

# un engagement fort pour défendre la filière



**L'intelligence**  
au service des professionnels  
de la valorisation organique

CRAPONNE, le 13 février 2019

M. François de Rugy, Ministre de la Transition écologique et solidaire  
M. Didier Guillaume, Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation

**Objet : mise en péril de la filière de valorisation des résidus organiques**

Monsieur le Ministre,

Je vous contacte au nom du RISPO, le Réseau Interprofessionnel des Sous-Produits Organiques, association loi de 1901 qui fédère en France près d'une centaine d'acteurs de la valorisation organique des boues d'épuration et des autres déchets fermentescibles (déchets végétaux et ménagers, biodéchets). Parmi ses actions techniques, le RISPO a élaboré avec l'ADEME un référentiel d'assurance qualité pour



## Communiqué de presse

Paris, le 12 mars 2019

**Volet agricole de la Feuille de Route Economie Circulaire (FREC) : la filière de compostage des boues d'épuration en danger alors qu'elle est l'un des piliers de l'économie circulaire.**



L'intelligence  
au service des professionnels  
de la valorisation organique

# un site internet avec accès réservé aux adhérents



L'intelligence  
au service des professionnels  
de la valorisation organique



**21**  
**ANS**  
d'existence

**80**  
**ADHÉRENTS**  
**AU RISPO**

**MANIFESTATIONS**

**4** **JOURNÉES**  
**TECHNIQUES** /AN

**50** **INTERVENTIONS**  
par an **DE SPÉCIALISTES**

**300** **PARTICIPANTS**  
SUR L'ANNÉE

**1 SÉMINAIRE/AN**  
RÉSERVÉ AUX ADHÉRENTS

**UN RÉSEAU D'EXPERTS**  
AU SERVICE DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



EXPLOITANTS



MAÎTRES  
D'OUVRAGE



CONSEILS  
LABORATOIRES



CONSTRUCTEURS  
UTILISATEURS



ENVIRON  
**30**  
**PLATEFORMES**  
DE COMPOSTAGE  
**CERTIFIÉES**



**50%**  
**DES ADHÉRENTS**  
CONCERNÉ PAR LA VALORISATION  
**DU BIOGAZ**  
ET BIOMÉTHANE

**150 000 T/AN**  
**DE COMPOST CERTIFIÉ**  
**PAR LE RISPO**

**LA SEULE CERTIFICATION**  
**PROFESSIONNELLE**

POUR LES DÉCHETS MÉNAGERS, BIODÉCHETS,  
DÉCHETS VERTS, BOUES D'ÉPURATION



**AUDIT SUR 3 ANS**  
**TERRAIN ET DOCUMENTAIRE**

# Activités récentes

**06 FÉV 2019** Bilan de la Journée Technique sur les odeurs à Alès le 5/02/2019

**02 AVR 2019** Journée Technique et AGO sur l'usine de traitement mécano-biologique du SICTOM DE LA BIEVRE à Penol et visite de la plateforme de compostage de boues de Montremond



**24 JUN 2019** Bilan de la journée du 18/6/2019 à Paris sur le thème compostage, méthanisation et transition écologique : intérêt des mélanges

**27 NOV 2019** Bilan du séminaire du RISPO en Italie



**27 FÉV 2020** BILAN DE LA JOURNEE TECHNIQUE SUR LA MAÎTRISE DES RISQUES SUR SITES DE MÉTHANISATION ET COMPOSTAGE DU 25 FÉVRIER 2020

Avec près de 60 participants, la journée a connu un beau succès et les interventions, de qualité, ont été très appréciées, comme le buffet soigné.

Le mot de bienvenu a été donné par Jean-François Bossuat, chef du BARPI qui a rappelé l'existence, au sein du ministère de la Transition écologique et solidaire / Direction générale de la prévention des risques, du Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industriels (BARPI), organisation chargée de rassembler, d'analyser et de diffuser les informations et le retour d'expérience en matière d'accidents industriels et technologiques.



**11 MAI 2017** Bilan de la Journée technique du 5 mai 2017 sur l'injection du biométhane des boues d'épuration

Avec plus d'une cinquantaine de participants, cette journée, organisée avec Grenoble Alpes Métropole, en partenariat Presse avec L'Eau L'Industrie les Nuisances, a été un succès, permettant, d'une part de visiter la station d'épuration, avec ses deux digesteurs et son unité d'épuration de biogaz, puis d'entendre les acteurs du projet.

Pour mémoire, le programme était le suivant :

- Contexte et enjeux réglementaires, DREAL
- Analyse et organisation territoriale pour le développement de la filière biogaz, ADEME





**L'intelligence**  
au service des professionnels  
de la valorisation organique

## Être adhérent du RISPO, c'est :

- Appartenir au seul Réseau des Professionnels de la Valorisation des Résidus Organiques
- S'informer et échanger lors de Journées Techniques sur le terrain avec des spécialistes
- Participer au séminaire annuel à l'étranger



L'intelligence  
au service des professionnels  
de la valorisation organique

# Pour adhérer au RISPO :

<http://rispo.org>

c/o Cabinet ACONSULT

116 rue Pierre DUMOND, 69290 Craaponne

Tel 06 72 76 08 84

Emmanuel Adler, président

[adler@expert-environnement.fr](mailto:adler@expert-environnement.fr)