ECOVAL

ECO-CONCEPTION ET VALORISATION

COLLOQUE RMT ACTIA ÉCOVAL

LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

DES ENTREPRISES AGRO-ALIMENTAIRES :

SOURCE D'INNOVATION &

DE RÉDUCTION DES COÛTS DE PRODUCTION

28 NOVEMBRE 2019 - DE 9H30 À 17H00 À LA MAISON DU LAIT À PARIS





INSCRIPTIONS

PUBLIC CIBLE: ENTREPRISES AGRO-ALIMENTAIRES ET DU SECTEUI DU BIOSOURCÉ, FÉDÉRATIONS ET ORGANISMES PROFESSIONNELS CENTRES TECHNIQUES ET DE TRANSFERT, POUVOIRS PUBLICS ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT...



LE RMT ACTIA ÉCOVAL

CE RÉSEAU NATIONAL, MIS EN PLACE ET SOUTENU
PAR LE MINISTÈRE CHARGÉ DE L'ALIMENTATION,
SOUS LA COORDINATION DE L'ACTIA ET ANIMÉ
PAR L'ITERG, CONSTITUE UN RÉSEAU NATIONAL
UNIQUE EN GESTION ENVIRONNEMENTALE DES

IL REGROUPE 12 PARTENAIRES ET APPORTE DES RÉPONSES CONCRÈTES AUX CONSOMMATEURS, AUX ENTREPRISES ET AUX POUVOIRS PUBLICS SUR :

- L'ÉCO-COMPATIBILITÉ DES PRODUITS ET PROCÉDÉS :
- LE DÉVELOPPEMENT D'UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE POUR LA VALORISATION DES DÉCHETS ET COPRODUITS ;
- LA DURABILITÉ DES FILIÈRES AGRO-INDUSTRIELLES.

CE EN SAVOIR PLUS



RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

LIEU : LA MAISON DU LAIT 42 RUE DE CHÂTEAUDUN . 75 009 PARIS MÉTRO NOTRE-DAME DE LORETTE OU TRINITÉ

CONTACT : FABRICE BOSQUE

F.BOSQUE@ITERG.COM

PROGRAMME

9 h 30 - 10 h 00

10h00-10h15 INTRODUCTION

Fabrice Bosque (Iterg) Animateur du RMT Actia Écoval

10h15 - 11h05

Thème 1 - Réduction de la consommation d'eau par le recyclage

Les enjeux de la réutilisation de l'eau : potentiel de réduction, contraintes réglementaires et technologies de traitement Yvan Deloche (Critt agroalimentaire Paca) Conseiller technique environnement Animateur du Réseau Actia ÉcoFluides

La diminution des consommations et des rejets d'eau dans l'industrie agro-alimentaire par la méthode Pinch Hedi Romdhana (AgroParisTech) Enseignant-chercheur département sciences

11h05 - 12h35

Thème 2 - Amélioration de la performance environnementale globale

et procédés des aliments et bioproduits

Principe et intérêts de l'évaluation environnementale
De l'approche « opération unitaire » aux outils de calcul d'impacts.
Application pour des démarches d'éco-conception
Contextes français et européen de l'information environnementale des produits
Fabrice Bosque (Iterg)

Fabrice Bosque (Iterg)
Responsable environnement &
éco-industries

Analyse de cycle de vie de filières agro-alimentaires appliquée à l'IGP « Canard à foie gras du Sud-Ouest » et à la filière des vins AOP du Beaujolais et de Bourgogne Marie-Pierre Labau (CTCPA) Responsable environnement & développement durable Des données d'analyse de cycle de vie publiques pour soutenir l'information environnementale des consommateurs et l'amélioration des pratiques de production (programme GreenGo) Vincent Colomb (Ademe) Ingénieur évaluation environnementale &

éco-conception des filières alimentaires

12 h 35 – 14 h 05Déjeuner (buffe

14h05 - 14h55

Thème 3 - Intégration des meilleures techniques disponibles (MTD)

Processus de révision du Bref FDM
« Best Available Techniques (BAT) Reference
Document in the Food, Drink and Milk
Industries » et ses conséquences pour les
entreprises agro-alimentaires françaises
Pierre Barrucand (Association
de la transformation laitière)
Responsable environnement

Le guide Ania de mise en œuvre du Bref FDM et d'aide à la rédaction du dossier de réexamen Patrick Roiron (Cristal Union) Responsable veille industrielle & vice-président du groupe environnement de l'Ania

14 h 55 - 15 h 45

Thème 4 - Valorisation des résidus et coproduits organiques par méthanisation

Enjeux et intérêt de la valorisation des résidus et coproduits organiques par méthanisation Pascal Levasseur (Ifip) Ingénieur de recherche

La base de données spatialisée Valormap Laureen Badey (Iterg) Chargée de missions environnement & éco-industries

15 h 45 - 16 h 00

Conclusion de la journée et perspectives Didier Majou Directeur de l'Actia

16 h 00 - 17 h 00

Rafraîchissements

