



Publication du Réseau Environnement Santé Pollutions Industries et Risques de la FRAPNA
FRAPNA Rhône - 22 rue Édouard Aynard - 69100 VILLEURBANNE
Lydie NEMAUSAT - lydie.nemausat@frapna.org - 04 37 47 88 59

www.frapna.org

Réseau Environnement Santé Pollutions Industries et Risques – Lettre Info N°16

Traquez les particules fines avec FNE !

Le Réseau Santé-Environnement de FNE est en possession d'un **capteur à particules** permettant de compter les particules de 0,3 à 10µm de diamètre par unité de volume. Il permet donc de recenser les **particules fines de 2,5µm** qui sont très dangereuses à la santé.

Cet appareil vous a déjà été prêté, pour certains d'entre vous, pendant l'année 2015. **FNE souhaite renouveler cette possibilité en 2016.**

Notez que Charlotte Lepitre, coordinatrice du Réseau Santé-Environnement de FNE est en mesure de calibrer et programmer l'appareil ainsi que d'accompagner votre événement si vous le souhaitez.

Charlotte vous invite donc à lui communiquer votre intérêt à recevoir cet appareil.

Et n'hésitez pas à l'informer du type d'événement (grand public, formation...), lieu, date et autres détails, dans votre mail.

Charlotte.lepitre@fne.asso.fr

Edito

par Lydie Nemausat, animatrice du RESPIR

Nous voilà à la fin de l'année 2015, à l'heure de faire le bilan et de dégager les perspectives pour l'année à venir.

2015 a notamment permis au RESPIR de développer **la thématique méthanisation**. Cela s'est traduit par plusieurs actions dont celles suivantes :

- participation à la réflexion FNE et notamment à l'élaboration de leur note de positionnement,
- organisation d'une journée d'information et d'échanges sur le 18.06.15,
- introduction d'un « zoom sur la méthanisation » dans chacun des points d'info mensuel du réseau depuis le mois de mars 2015,
- réalisation d'une fiche sur la méthanisation qui vient compléter le guide des représentants FRAPNA en CODERST,
- réalisation d'une note de positionnement FRAPNA, en lien avec le réseau agriculture régional, qui devrait être adoptée début 2016.

De plus, 2015 a été pour le RESPIR **une année riche en événements et en partenariats**. Pour rappel notamment :

- la soirée d'information sur les risques émergents organisée avec FNE le 15.03.15,
- la participation à la première édition de la journée nationale sur la qualité de l'air avec le Réseau National de Surveillance Aérobiologie le 25.09.15,
- la journée sur les risques industriels organisée avec FNE le 26.10.15,
- la journée sur les déchets organisée avec Éco-Emballages et FNE le 10.12.15.

Et pour l'année à venir, les actions et événements phares du RESPIR s'axeront autour de **la thématique des déchets** puisque plusieurs chantiers sont d'ores et déjà engagés, en lien avec le réseau prévention et gestion des déchets de FNE : journée sur le financement du service public de gestion des déchets ; journée sur le gaspillage alimentaire ; 3ème rencontre régionale avec Éco-Emballages.

Alors en 2016, préparez-vous à trier, recycler, réutiliser, revaloriser, donner une nouvelle vie à vos déchets mais aussi et surtout à vos idées et projets !

En France et ailleurs



Briser notre addiction coûteuse aux énergies fossiles pour sauver notre air et notre climat

Communiqué de presse du 03.12.15 de l'Association Environn'MontBlanc

Notre addiction aux énergies fossiles coûte 10 millions de dollars par minute dans le monde, en subventions directes et indirectes, d'après des chiffres du FMI. C'est beaucoup plus que ce qui serait nécessaire pour développer massivement les énergies renouvelables propres dans le monde. Le mythe d'une énergie fossile bon marché a été brisé par une très sérieuse étude du FMI cette année. L'argument économique ne tient plus.

D'autres études montrent aussi que l'économie verte sera génératrice de beaucoup plus d'emplois que les industries polluantes.

" *Nos leaders mondiaux, réunis à Paris pour la COP21, arriveront-ils à s'accorder assez d'indépendance par rapport aux lobbies des énergies fossiles, pour prendre le sujet des subventions à ces énergies polluantes à bras-le-corps au cours du sommet pour le climat ?* " s'interroge Anne Lassman-Trappier, présidente d'Environn'MontBlanc.

Continuer de subventionner les énergies fossiles, c'est s'assurer de plonger tous les habitants du monde dans le chaos climatique d'ici quelques décennies. Tout ceci pour le bénéfice à court terme d'une petite fraction de personnes, profitant outrageusement d'une situation perverse.

Selon les experts du FMI, **s'attaquer aux subventions attribuées aux énergies fossiles réduirait de 20% les émissions de CO2 sur la planète. Sans parler des effets bénéfiques pour la qualité de l'air et la santé publique.** D'après l'OMS 3,7 millions de personnes meurent prématurément dans le monde chaque année en lien avec la pollution de l'air extérieur.

Le rapport publié il y a quelques jours par l'Agence Européenne pour l'Environnement révèle qu'en Europe, 430 000 personnes décèdent prématurément chaque année en raison de la pollution de l'air !

Il est temps pour nos leaders d'agir en faveur de l'intérêt commun de toute la planète et de s'affranchir de la dictature des quelques lobbies qui font aujourd'hui la loi, pour leur seul bénéfice et celui de leurs actionnaires. Cette situation inacceptable fait peser des risques incalculables sur la santé publique et sur la pérennité de notre climat.

Voir le [communiqué de presse](#) en ligne ainsi que le site d'Environn'MontBlanc : <http://emontblanc.com/>

Gaspillage alimentaire : Une proposition de loi à compléter

Extrait du communiqué de presse de FNE du 09.12.15

« Demain, une proposition de loi sur le gaspillage alimentaire, à l'initiative de Guillaume Garot et de plusieurs autres députés de différents bords politiques, sera discutée en séance publique à l'Assemblée Nationale. Cette proposition de loi, si elle a le mérite d'exister, ne fournit pourtant que le service minimum pour lutter contre le gaspillage et ne sera efficace que si des mesures, législatives ou non, sont prises en complément. »

[Lire le communiqué de presse](#)

[Consulter la loi](#) adoptée par l'assemblée nationale le 9 décembre 2015.



En Rhône-Alpes



Retour sur la conférence régionale « biogaz et biométhane : un vrai atout pour les territoires » du 29.10.15

Par Lydie NEMAUSAT, animatrice du RESPIR

Ce colloque, organisée par le Conseil Régional Rhône-Alpes et l'ADEME, avait pour objectif de présenter **le schéma régional de développement de la méthanisation** réalisé en 2015 par le cabinet S3D ainsi que les outils d'accompagnement et de financement au service des porteurs de projet.

Ainsi, Adrien VANUXEM de S3D nous a exposé le travail réalisé : identification des gisements, territoires à forts potentiels, différents scénarios de développement de la filière.

Il nous a rappelé qu'actuellement, le biogaz produit en Rhône-Alpes provient surtout des stations d'épuration et des décharges. A ce jour, la méthanisation agricole et territoriale ne représente que 8 installations en fonctionnement mais une quarantaine sont en projet dont une dizaine seront en service d'ici fin 2015-début 2016 (7 comprenant l'injection du biogaz dans le réseau).

Pour S3D, le gisement en Rhône-Alpes s'élève à **15 millions de tonnes de déchets organiques potentiellement méthanisables** dont 12 millions d'origine agricole.

Notamment, les professionnels de la filière estiment que **5 zones constituent des potentiels pour des projets ambitieux** : la plaine du Forez dans la Loire, le bassin Valentinois près de Romans, la Bresse, l'axe Chambéry-Annecy et enfin la plaine de l'Isère. **25 projets de grandes tailles** sont d'ailleurs en cours, projets compatibles avec l'injection de biogaz dans le réseau.

Concernant **les projets à la ferme**, il existe un potentiel sur l'ensemble du territoire.

Suite à cela, l'ADEME et SOLAGRO nous ont exposé leur **étude régionale sur l'injection biogaz**, étude qui a pour objectif de faire émerger des projets en injection biogaz sur le réseau en Rhône-Alpes. Cette étude, complémentaire au schéma régional de développement de la méthanisation, permet d'**identifier les zones favorables à l'injection de biogaz** parmi les 10 zones à fort potentiel identifiées par S3D.

Pour clôturer les présentations, GrDF nous a rappelé les **intérêts de l'injection du biogaz** dans le réseau et le Club Biogaz nous a présenté le **cadre réglementaire** applicable à la production et l'injection de biogaz ainsi que les avancés de ces dernières années et les évolutions à venir : tout est fait pour simplifier et encourager les nouveaux projets.

Enfin, trois tables rondes ont été organisées afin de présenter trois projets existants et de recueillir les témoignages des différents acteurs, notamment des agriculteurs. Il s'agissait des projets suivants : [Méthanéa](#) (Ain), [Méthane en Bresse](#) (Ain) et [Agritexia](#) (Ardèche).

À noter que tout au long de cette matinée, les différents intervenants (Région, ADEME et porteurs de projet), ont insisté sur la **nécessité de la transparence et de la gouvernance** pour mener à bien les projets. Notamment, l'implication de toutes les parties prenantes dans les projets (dont collectivités locales et associations) est jugée indispensable.

Comme l'a justement souligné M. Thierry Thévenoz, éleveur porcin porteur du projet Méthanéa, **l'acceptabilité est liée à la cohérence du projet** : si le projet est cohérent et transparent, il est accepté.

La cohérence d'un projet se caractérise notamment par son absence d'impact sur les milieux, une réduction des risques à la source, une réflexion approfondie sur des circuits courts d'approvisionnement et de valorisation des digestats.

cf. [programme et supports de présentation](#)

cf. document ADEME /CRRA « [Montage de projet de méthanisation - recueil de recommandations et retour d'expérience](#) »

Actus des FRAPNA ou associations fédérées

→ FRAPNA Drôme : contribution au Plan de Déplacements Urbains Valence Romans.

Vous trouverez ci-après la contribution de la FRAPNA Drôme à l'enquête publique du PDU Valence Romans. Cette contribution émane de l'ensemble des adhérents individuels et des associations fédérées par la FRAPNA du secteur concerné.

D'autres associations cosignent aussi cette contribution comme l'association « A Pincés et à Vélo » de Romans et Bourg de Péage, et le Collectif Citoyen Chabeuillois.

Cette enquête intervient l'année de la COP21, échéance cruciale, qui doit aboutir à un nouvel accord international sur le climat, applicable à tous les pays, dans l'objectif de maintenir le réchauffement climatique mondial en deçà de 2°C.

[Lire la contribution du 19.11.15](#)

→ FRAPNA Rhône : lancement du RESPIR69

À l'occasion de la réunion de lancement du groupe de travail RESPIR 69 qui a eu lieu le 6 octobre dernier, il est apparu que l'objectif premier de ce réseau départemental naissant était d'apprendre à mieux se connaître, d'identifier les besoins, attentes ou envies de chacun et de mettre en évidence les connaissances et compétences dont les bénévoles disposent et qui pourraient être mutualisées. C'est pourquoi un formulaire a été envoyé à l'ensemble des bénévoles ayant manifesté leur intérêt vis à vis des activités du RESPIR.

[Formulaire disponible ici.](#)

Agenda :

2ème colloque sur les perturbateurs endocriniens. Effets sur les écosystèmes et la santé humaine

21-22 janvier 2016, Paris

Second Colloque international du Plan National de Recherche sur les Perturbateurs Endocriniens

[Informations et inscriptions](#)

2 journées d'information et d'échange sur la réforme anti-endommagement des réseaux

Le 26 janvier à Grenoble

Le 27 janvier à Lyon

Journées d'information et d'échanges sur la sécurité des travaux réalisés à proximité des réseaux (canalisations de transport de produits dangereux et de distribution de gaz) organisées par les SPPPI de Rhône-Alpes

[Inscriptions](#)

Les polluants émergents : de nouveaux défis pour la gestion des eaux souterraines

19 - 20 mai, Orléans

Colloque organisé par la société hydrotechnique de France (SHF), Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

[Informations et inscriptions](#)

21ème Conférence Internationale sur les Transports et la Pollution de l'Air «TAP2016»

Du 24 au 26 mai 2016, Lyon

[Informations et inscriptions](#)

→ Environn'MontBlanc : le cycle de l'air

La 4ème demi-journée du Cycle de l'Air s'est déroulée le samedi 28 novembre à Passy et a permis de mettre en lumière une belle brochette d'initiatives locales. Ainsi, 350 personnes ont fait le déplacement pour venir participer à cet événement sur le thème de la mobilisation citoyenne, en présence d'Alexandre Jardin.

Le cycle de l'air vise à mobiliser les citoyens autour d'actions concrètes que l'on peut appliquer au quotidien pour améliorer la qualité de l'air, afin que chacun fasse sa part.

Cet événement est organisé par 3 associations très actives sur le territoire : Cellule Verte Haute-Savoie, ARSMB, Environn'MontBlanc.

[Plus d'info ici.](#)

Des achats responsables pour Noël !

RDV sur le site www.produitsdurables.fr

Si vous ne le connaissez pas déjà, je vous invite à découvrir le site www.produitsdurables.fr.

Le fondateur de www.commentreparer.com est à l'initiative de cette plateforme qui est maintenant animée par l'association [Halte à l'Obsolescence Programmée](#) (HOP).

L'idée du site est de **permettre aux consommateurs et citoyens de recommander ou, au contraire, de déconseiller des références de produits** qu'ils ont pu utiliser.

La base de données ne contient actuellement que 3 000 avis environ mais elle pourrait être amenée à s'étoffer rapidement.

N'hésitez pas à déposer vous-mêmes un avis ou de proposer à votre entourage de le faire !