



biogaz méthanisation



Mobilisation de France Nature Environnement dans le cadre du développement de la filière méthanisation



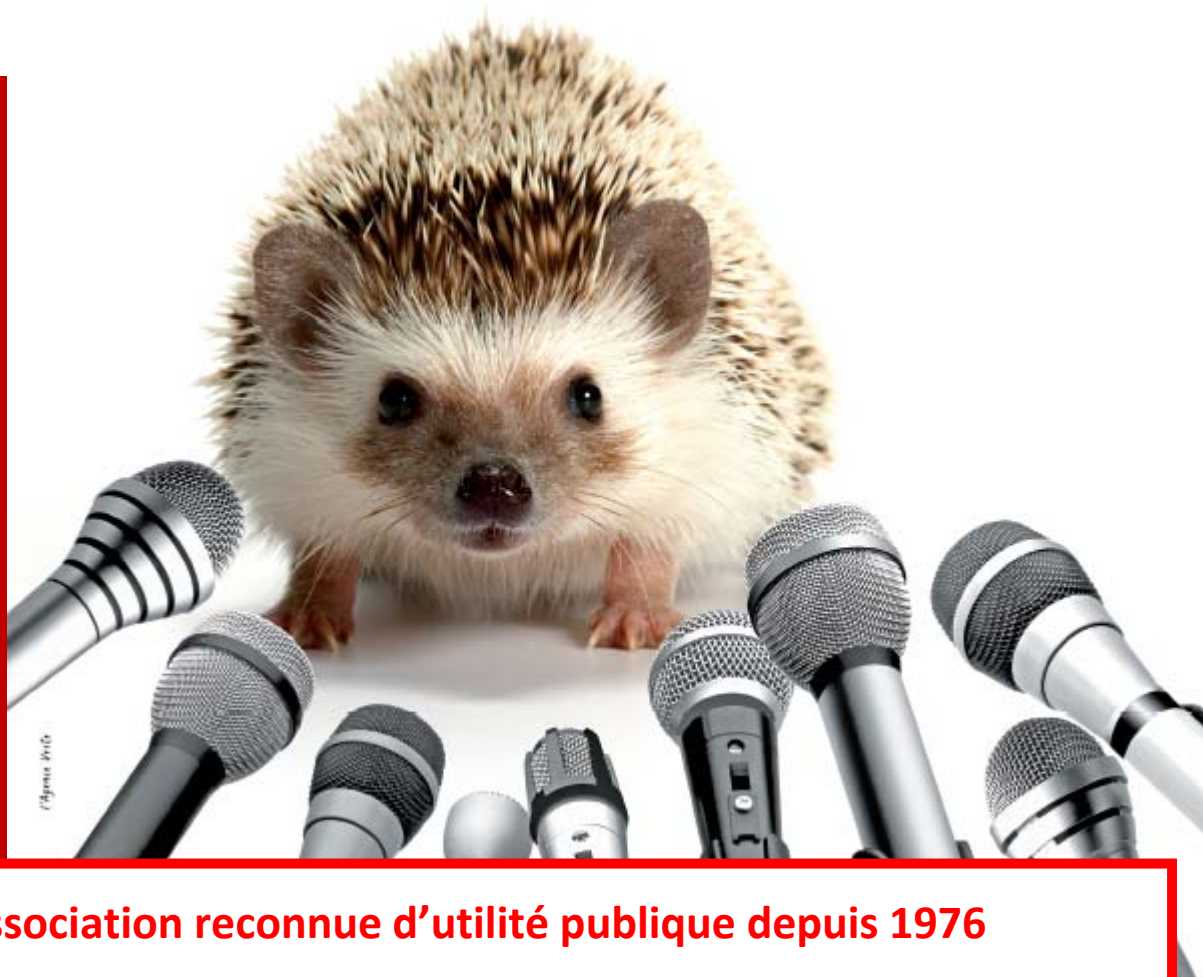
Camille DORIOZ ,
Chargé de mission agriculture
(camille.dorioz@fne.asso.fr)
- @cam_zoriod -

FNE EN QUELQUES MOTS

Le Porte-parole

**de 3000
associations**

**de protection de la
nature et de
l'environnement**



✓ **Association reconnue d'utilité publique depuis 1976**

SON ORGANISATION

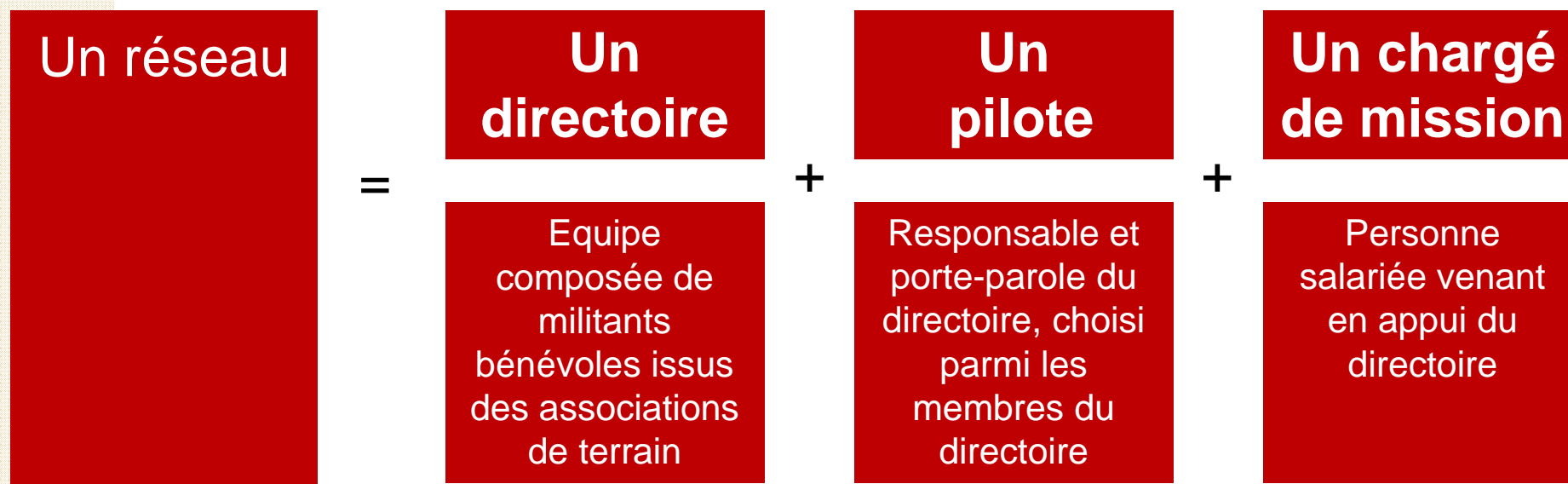
- Un réseau de 3 500 associations sur l'intégralité du territoire français



SON ORGANISATION

- Une organisation en réseaux thématiques

Agriculture – Forêt – Energie – Mobilité – Biodiversité – Faune sauvage – Questions urbaines – Milieux naturels – Loup – Déchets – Risques industriels – Eau – Climat – Santé & environnement – Juridique – Education à l'environnement – Océans, mers et littoraux



ELABORATION DU POSITIONNEMENT DE FNE

- Phase 1 : Concertation internet
 - Thématique émergente qui concerne plusieurs réseaux
 - Définition des « lignes rouges » par chacun des réseaux
 - Draft de positionnement par le réseau porteur
 - Amendement pour les thématiques concernées basé sur la discussion avec les experts des réseaux
 - Première version di positionnement

ELABORATION DU POSITIONNEMENT DE FNE

- Phase 2 : consultation du mouvement
 - Ecriture d'un document initial par FNE basé sur la discussion avec les experts des réseaux
 - La « note de positionnement » circule dans la fédération
 - Synthèse des remarques et modification de la note
 - Nouveau cycle d'amendements
 - Validation par le conseil d'administration de FNE puis diffusion de la NP à tout le mouvement FNE



L'objectif n'est pas d'imposer le positionnement national aux associations membres. Le positionnement doit servir de ligne directrice pour la création de leur positionnement propre, adapté à leur contexte local.

POSITIONNEMENT FÉDÉRALE DE FNE SUR LA MÉTHANISATION

FNE est favorable au développement de la filière de la méthanisation car elle permet la production locale d'une énergie renouvelable, stockable et utilisable de plusieurs manières, notamment comme carburant.

➔ **A condition que les meilleures pratiques soient utilisées, dans le respect de l'environnement et des citoyens**

QUELLES CONDITIONS POUR UNE MÉTHANISATION ACCEPTABLE ?

- **Ne doit pas être une caution pour un modèle agricole intensif et productiviste**
 - Ne peut justifier des élevages industriels
 - Ne doit pas utiliser de cultures principales dédiées
 - Doit s'inscrire dans la bonne gestion des sols agricoles (taux de matière organique, séquestration de carbone...)

QUELLES CONDITIONS POUR UNE MÉTHANISATION ACCEPTABLE ?

- **Ne doit pas grever les efforts de réduction des déchets, et du gaspillage alimentaire**
 - ➔ Objectif premier est de réduire les déchets
 - ➔ Pas de méthanisation lié à du TMB
 - ➔ Lié avec un tri à la source

QUELLES CONDITIONS POUR UNE MÉTHANISATION ACCEPTABLE ?

- **Doit s'inscrire dans une démarche territoriale de gestion des flux: plan d'approvisionnement, épandage, utilisation locale de l'énergie, en cohérence avec le SRCAE/PCET**
- **Privilégié l'injection au réseau ou l'usage comme carburant**
- **Information, concertation, investissement et suivi avec les citoyens et les APNE**

LA SUITE DU PROJET EN 2016

- Construction d'un outil «d'aide au positionnement »
 - Grâce aux retours du terrain
 - Grâce à l'aide de l'ADEME et de Grdf
- Organisation de journée d'échange avec les associations (local ou national)
- Visite de méthaniseur avec des associations membre de FNE
- La méthanisation dans le cadre global des Bioénergies



PARTOUT
OÙ LA NATURE
A BESOIN
DE NOUS

AGISSEZ AVEC NOUS. REJOIGNEZ-NOUS SUR [FNE.ASSO.FR](http://fne.asso.fr)