

CLER INFOS

RÉSEAU POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Un **plan solaire**
qui plombe les ambitions
des territoires

**Régions «à énergie
positive»** : effets d'annonces
ou actions concrètes ?

Un nouvel outil pour
calculer la **facture
énergétique** du territoire



Agriculture et alimentation

LES CHAMPS DES POSSIBLES

#119

ÉTÉ 2018



Il est temps d'établir les feuilles de route !

Par Madeleine Charru, vice-présidente du CLER - Réseau pour la transition énergétique

Les objectifs de réduction des gaz à effet de serre et des consommations d'énergie ne pourront être atteints en ignorant le secteur agricole et alimentaire qui représente le troisième grand poste d'émissions après les transports et le bâtiment avec un tiers des émissions nationales et un quart de nos consommations d'énergie. Ces sujets brillent pourtant par leur absence de la Loi de transition énergétique pour une croissance verte qui, pour le moment tient lieu de « loi climat ». L'essai des Etats généraux de l'alimentation n'a pas été transformé sur ces thématiques dans le projet de loi alimentation, excepté sur la question du gaspillage alimentaire. Des objectifs ambitieux de division par deux des émissions du secteur agricole à l'horizon 2050 sont proposés dans la *Stratégie nationale bas carbone* en cours de révision, mais les mesures pour faciliter la transformation des systèmes de production et l'évolution de notre régime alimentaire ne sont pas encore prises !

En attendant sur le terrain, des agriculteurs, des coopératives, des collectivités territoriales défrichent, expérimentent, s'engagent, ouvrent la voie des possibles. Si tous ne sont pas engagés dans des systèmes de production plus sobres, efficaces et moins impactant, ils ont bien compris l'intérêt de la production d'énergies renouvelables en termes de diversification et de revenus et ils explorent avec intérêt la mission « puits de carbone » que leur confère le nouvel objectif « zéro émission nette à 2050 » du dernier Plan Climat.

Du côté des collectivités, à l'exception des Territoires à énergie positive pionniers qui de façon inéluctable arrivent sur ces problématiques pour avancer dans leurs objectifs, les politiques territoriales innovantes sont aujourd'hui plus souvent guidées par les questions de santé, de qualité des produits, de préservation de la qualité de l'eau ou de dynamique agricole locale que par les questions d'énergie et de climat. Heureusement, ces objectifs ne sont pas du tout antagonistes.

Mais il est vraiment temps de construire une politique agricole et alimentaire cohérente avec nos engagements climatiques. Le premier pays agricole d'Europe s'honorerait de propositions volontaristes à décliner tant sur les territoires que dans la prochaine feuille de route de la politique agricole et alimentaire commune.

SOMMAIRE

2 ÉDITO

3-12 AGRICULTURE ET ALIMENTATION : LES CHAMPS DES POSSIBLES

13 TRIBUNE

14-16 ACTUALITÉS

17 COLLECTIVITÉS

18 VIE DU RÉSEAU

20 AGENDA + COUP DE CŒUR DE LA DOC'



CLER RÉSEAU
POUR LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

CLER Infos

édité par le CLER

mondo-m - 47, avenue Pasteur
93100 Montreuil

info@cler.org - www.cler.org

Directeur de la publication :

Jean-Baptiste Lebrun

Rédactrice en chef: Jane Méry

Ont participé à ce numéro :

Julien Baritoux, Claire Baudiffier,
Jacques Bernard, Madeleine
Charru, Jennifer Lavallé, Yannick
Régnier, Suzanne Renard

Création & réalisation graphique :

Audrey Elbaz

Imprimé sur papier recyclé avec
des encres végétales

Illustration de couverture :

AdobeStock

N° ISSN : 1291-3065.

Publié avec le soutien de l'Ademe
et du MTES. Le contenu de CLER
Infos ne représente pas nécessairement
l'opinion de l'Ademe
et/ou du MTES





Agriculture et alimentation : les champs des possibles

Sur le terrain, les agriculteurs observent et subissent le dérèglement climatique. En modifiant leurs pratiques agricoles, en réduisant leur consommation d'énergie ou en produisant des énergies renouvelables, ils peuvent aussi agir pour en réduire les effets. Alors que le système agricole et alimentaire français est responsable d'un tiers de nos émissions de gaz à effet de serre, les pouvoirs publics tardent pourtant à prendre des mesures à la hauteur des enjeux. Comment encourager les pratiques agro-écologiques ? Quels projets d'énergie renouvelable favoriser ? Comment les légumineuses agissent-elles en faveur du climat ? Comment activer le levier de l'alimentation durable, main dans la main avec les collectivités locales ?

4 Systèmes alimentaires et agricoles : une transition qui peine à s'affirmer

5 Le chiffre : la contribution directe et indirecte de l'agriculture à la production d'énergie renouvelable a été chiffrée à 20 % de la production nationale en 2015

6 « La Commission européenne ne propose pas une reconfiguration du modèle agricole »

Interview de Quentin Delachapelle, président du Réseau CIVAM et du Collectif pour une autre PAC

7 Dans la Loire, une unité de méthanisation portée par des agriculteurs

Par Claire Baudiffier, journaliste

Le chiffre : 405 installations de méthanisation existantes en France actuellement (dont 230 à la ferme)

8 « Conditionner la méthanisation à l'agro-écologie »

Le point de vue de Camille Dorioz, chargé de mission agriculture à France Nature Environnement (FNE)

8 « Tout l'enjeu est de pouvoir concilier l'activité agricole avec une activité secondaire »

Le point de vue de Suzanne Renard, chargée de projets méthanisation à Energie Partagée

9 « Valoriser l'arbre à la ferme pour être plus autonome dans son système agricole et à l'échelle de son territoire »

Par Jacques Bernard, Chargé d'étude, Association d'initiatives locales pour l'énergie et l'environnement (Aile)

10 Transition alimentaire et agricole : le pouvoir des légumineuses

Par Claire Baudiffier, journaliste

12 Un territoire mobilisé autour de son « projet alimentaire territorial » en Auvergne

Par Claire Baudiffier, journaliste