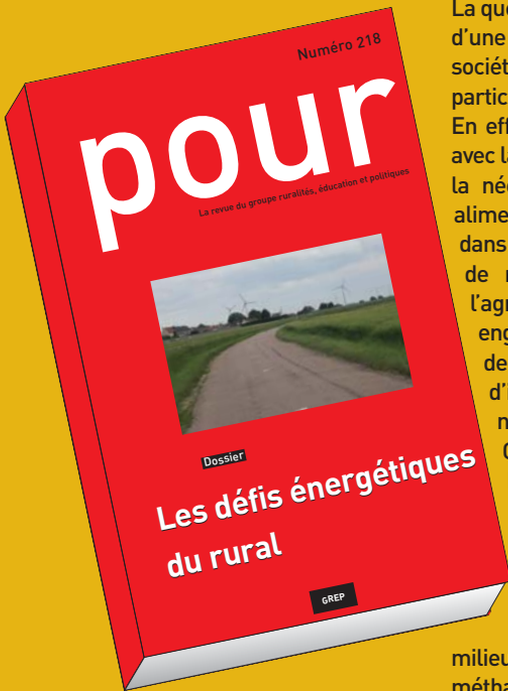


Vient de paraître

Les défis énergétiques du rural



La question de l'énergie, dans toutes ses dimensions, est devenue d'une grande actualité. Elle interroge naturellement toute la société et tous les territoires, mais elle prend des connotations particulières dans les espaces ruraux.

En effet, le problème de l'énergie interfère d'une manière forte avec la question du développement rural, non seulement à travers la nécessité de réduire le coût énergétique de la production alimentaire et d'endiguer la montée de la précarité énergétique dans certaines zones rurales, mais aussi par l'ouverture à de nouvelles dimensions productives qu'il sous-tend pour l'agriculture et la forêt. Certains territoires se sont d'ores et déjà engagés dans cette voie et peuvent aujourd'hui rendre compte de leurs expériences. C'est là une question qui est au centre d'interrogations et de débats qui illustrent parfaitement la notion de développement durable et ses limites.

Ce numéro de *POUR* est composé de trois parties.

La première comprend des articles concernant des actions en cours dans le domaine des économies d'énergie. Elle apporte également une contribution au débat sur la précarité énergétique et sur les modèles d'urbanisation.

La deuxième inventorie les différentes formes de production d'énergie qui se développent dans le milieu rural, des éoliennes aux hydroliennes en passant par la méthanisation, le photovoltaïque, le bois-énergie et la géothermie. Enfin, la troisième partie du numéro expose différentes démarches intégrées à l'œuvre dans les territoires.

Sans prétendre à l'exhaustivité, ce numéro de la revue *POUR* comprend donc de nombreuses contributions qui chacune apporte sa pierre à l'édifice de manière complémentaire.

POUR

la revue du Groupe Ruralités,
Éducation et Politiques

Revue **POUR** n° 218 - Juin 2013 - 20 €

Joindre **3 €** pour participation aux frais de port et emballage

Nom

Organisme

Adresse

Code postal et ville/pays

Tél.

Courriel

À retourner à **Revue Pour** - BP 93 -14 110 Condé-sur-Noireau
Courriel : grep.pour@wanadoo.fr - Site : www.grep.fr

bon de commande

➔ dossier coordonné par Benoît Fauchoux, Cyril Feidt et Jean-Claude Bontron

Économies d'énergie et précarité énergétique

Démontrer la capacité de l'agriculture à relever le défi énergétique
Sophie Carton, Dominique Tristant, Yves Python, Thierry Doré,
Thierry Bonaudo (AgroParisTech)

Les évolutions souhaitables de l'agriculture pour réduire les émissions de gaz à effet de serre
Christian Couturier (Solagro)

Agriculture et climat : des territoires déjà en action
Diane Vandaele, Fabien Pommier (Réseau Action Climat-France)

Les activités de l'Association d'initiatives locales pour l'énergie et l'environnement (Aile)
Jacques Bernard (Aile)

L'enjeu énergétique dans les parcours de surendettement liés à l'achat immobilier en zone rurale
Jérôme Prugneau (Université d'Angers),
Aurélien Martineau (Adil Maine-et-Loire)

L'empreinte énergétique des modèles d'urbanisation et d'habitat
Jean-Claude Bontron (Groupe ruralités, éducation et politiques)

Production d'énergies

Le vent, facteur de développement de nos campagnes
Isabelle Mathé (Maire de Sauzelles), Pierre Morizet (Maire de Chazelet)

Éoliennes, mise en valeur ou dégradation des campagnes ?
Jean Pilleboue (Université de Toulouse-Le Mirail)

Projet collectif de méthanisation en milieu rural
Stéphane Pacaud, Yves Le Roux, Cyril Feidt (Ensaia-Université de Nancy)

Agriculture et production d'énergie dite renouvelable : pourquoi ? comment ?
Patrick Sadones (Paysan en Seine-Maritime)

L'accompagnement des projets méthanisation et photovoltaïque par les Chambres d'agriculture
Christophe Bersonnet (Chambre d'agriculture d'Indre-et-Loire)

Les déchets, source d'énergie pour le lycée agricole
Loïc Deplaude (Lycée agricole de La Motte-Servolex)

Le bois-énergie, une solution d'avenir ?
Sylvie Pellerin Drion (Université Paris Ouest Nanterre La Défense)

L'Adar et le développement de la filière bois-énergie dans le Pays de La Châtre en Berry
Jean-Claude Moreau (Association de développement agricole et rural)

La géothermie en milieu rural
Jacques Varet (Géo2D)

Les hydroliennes : un nouvel or noir pour le littoral ?
Jean-François Le Clanche (Agrocampus Ouest)

Démarches intégrées

Politique d'aménagement du territoire et transition énergétique en région Centre
Benoît Fauchoux (Région Centre)

Autonomie et solidarité : les territoires à énergie positive préfigurent un nouveau paysage énergétique
Yannick Régnier (Comité de liaison énergies renouvelables)

Du diagnostic agricole du SCoT de Sarreguemines à la mise en œuvre d'une stratégie de production d'énergie renouvelable : une démarche originale de co-construction élus/agriculteurs/enseignants-chercheurs/étudiants
Yves Le Roux, Cyril Feidt, Stéphane Pacaud (Ensaia-Université de Nancy)

Mieux valoriser les ressources rurales pour la production d'énergies renouvelables en développant des démarches intégrées à l'échelle des territoires
Yvan Tritz (Laboratoire d'études rurales, Université Lyon 2)

L'activation de ressources agro-énergétiques dans l'espace rural : du projet agricole au projet de territoire. Illustration dans l'Ouest français avec le bois déchiqueté
Geneviève Pierre (Université d'Angers)

Actualités

Professionnels de l'éducation : entre sensibilité environnementale et initiative individuelle
Éric Beaudout (Universités Paris 8 et Paris 13), Clarisse Farai-Fortecoeuf (Universités Lille 1 et Lille 3)

La PAC à contre-emploi
Lucien Bourgeois (Académie d'agriculture)

Renaissance d'une agriculture dans le village tsigane de Ponorata
Mathilde Leriche (Civam de l'Hurepoix)

Autonomie, dépendance et division du travail paysan
Serge Cordellier (Chercheur indépendant)