

EN BRIEF

**JOURNALISTE  
EN CHARGE  
DU SECTEUR**

redaction@abelledefla-  
ternoise.fr

**Anthony Hoyer**  
03.21.47.49.67.

**SERVICE PUB**  
**Bernard Caubet**  
06.43.86.56.24.

abelle.internet@wanan-  
doo.fr

## COUPELLE-NEUVE

Au Foyer rural

-Sortie culturelle

Le Foyer rural et le comité des fêtes proposent une sortie culturelle le samedi 4 octobre. Au programme le matin, circuit guidé «les champs de bataille de l'Artois» en souvenir de la Grande Guerre (1914-1918). Repas le midi et visite guidée du Louvre-Lens l'après-midi. Départ 8h15 pour un retour prévu vers 19h.

Rens. aux 03.21.41.56.51.  
03.21.41.44.72.

06.81.64.56.09.

- Club danse moderne

Vous avez 18 ans et plus, vous aimez vous déhancher. Venez nous rejoindre au club danse moderne pour adultes du Foyer rural qui reprendra le lundi 6 octobre de 19h15 à 20h30 à la salle des fêtes.

Rens. au 06.86.20.45.81.

- Club de danse de salon

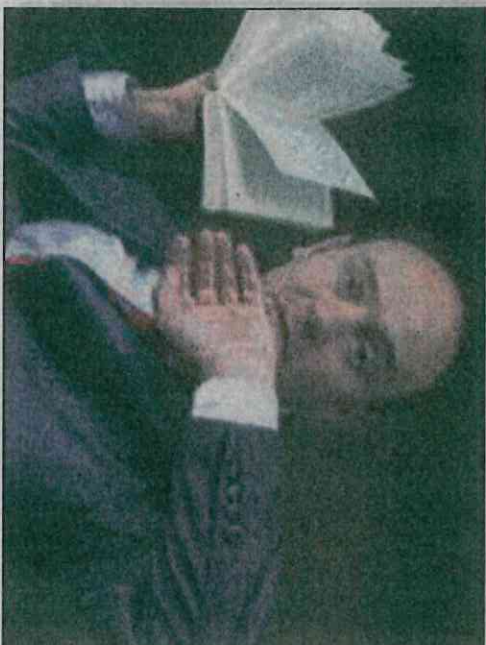
Reprise des activités à 20h15 à la salle communale. Deux premières séances gratuites. Rens. au 03.21.04.52.34.

AMBRICOURT.- Il est l'une des étapes de la Route de l'énergie

# Pour la fête de la bio ce week-end, le village va faire le plein...d'énergie

Les 27 et 28 septembre, des acteurs de la transition énergétique du Nord/Pas-de-Calais se lancent dans un parcours à vélo électrique dédié à l'énergie sociale et citoyenne à travers la région. Le village du canton de Fruges, à la pointe dans le domaine, sera l'une des étapes de la Route de l'énergie, entre Lille et Boulogne-sur-Mer. C'est parti !

L'énergie, c'est une thématique connue dans le village qui héberge le Gerموir. Le lieu est un véritable laboratoire à idées vertes. C'est donc tout naturellement qu'il soit l'une des étapes de la Route de l'énergie. L'événement a lieu à l'occasion de la Journée de la Transition citoyenne, lancée par le Collectif pour une Transition citoyenne. La 3<sup>ème</sup> Révolution industrielle en résumé. Les participants parcourront 145 kilomètres à vélo...électrique en neuf heures réparties sur les deux jours. Au fil du parcours, ils découvriront diffé-



L'acteur Jacques Bonnaffé, né dans la région et apparu de nombreuses fois à la télévision et sur grand écran, sera l'invité vedette de la fête de l'énergie.

rents projets éco-citoyens.

Jacques Bonnaffé en invité vedette

Un exemple de la dynamique forte en matière de consommation dite responsable : l'acteur prochain du projet de la 1<sup>ère</sup> centrale solaire citoyenne du Pas-de-Calais, soutenu par la SCIC Energie Citoyenne et accompagné par l'association Energiehic. Ambricourt sera donc l'une

des étapes clés du parcours à partir de 18h samedi à la salle des fêtes.

Au programme de la soirée, un repas bio préparé par le

traiteur Graines de Saver (sur réservation) et un moment convivial sur le thème de la transition énergétique avec l'acteur Jacques Bonnaffé.

Une dizaine de maraîchers bio d'expérimenter leur projet sur deux ans. Le site accueille également différentes associations et entreprises aimant le vert (Cap Vent, Zique à tout bout de champs, ARCADE, ENERGETHIC).

Plus d'informations : <http://www.asso-soils.fr/com/sept2014/routeenergiesolaire.pdf>  
<https://www.facebook.com/routedelenergie>

Il s'agit d'un projet de production d'énergie renouvelable d'intérêt collectif et territorial, maîtrisé par les citoyens et/ou par leurs représentants (collectivités locales).

Un projet citoyen d'EnR est notamment défini par sa finalité non-spéculative, sa gouvernance démocratique et transparente, son ancrage territorial et son respect de l'homme et de l'en-

vironnement. Le projet de la première centrale photovoltaïque citoyenne du Pas-de-Calais, porté par la SCIC Energie Citoyenne rentre dans ce cadre. 355 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques vont être installés dans les prochaines semaines sur la toiture de l'association Lien Plus à Beaurainville et celles du Gerموir et de Terre de Liens à Ambricourt.

**C'est quoi un projet éco-citoyen d'énergie renouvelable ?**

Plus d'informations : <http://www.asso-soils.fr/com/sept2014/routeenergiesolaire.pdf>  
<https://www.facebook.com/routedelenergie>