

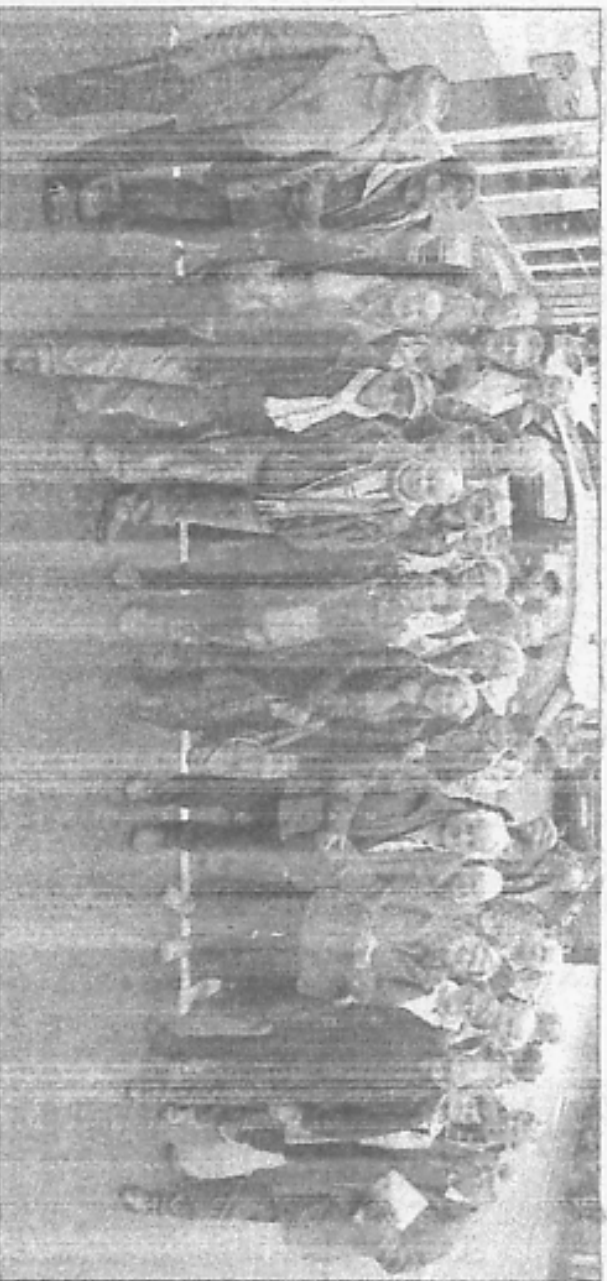
**AURECHAUX** Retraités, certes, mais curieux et peut-être futurs acteurs de transition énergétique

# De l'énergie à revendre...

Est Républicain 21/10/2016

Ils étaient une bonne cinquantaine, retraités de la CFDT, à participer à la journée « transition énergétique » organisée par l'UTR-CFDT du Doubs. Gérard Magnin, devenu spécialiste en matière de renouvellement énergétique confie : « La CFDT a toujours été un précurseur de la transformation énergétique et les personnes présentes ce jour sont culturellement imprégnées de cette culture, mais aussi de la recherche de responsabilité partagée, de l'investissement citoyen qui n'attend pas tout de l'Etat ».

La journée a pour but de populariser la notion de « Transition énergétique », de façon à faire connaître davantage ce qui se passe, se réalise et d'inciter les membres présents à être encore plus acteurs là où ils sont installés.



■ Le groupe de retraités de la CFDR du Doubs et de Belfort, prêt pour la visite du chantier éolien.

Tout a commencé par une visite commentée des spécialistes, du chantier éolien d'Autechaux à Gondanans-Montby, le brouillard s'est levé lorsque le groupe est ar-

rivé aux pieds des éoliennes, à croire que le qu'Éole, maître des vents, veillait sur la visite. Près de 200 personnes travaillent sur ce chantier, confirmant ainsi l'intérêt écono-

mique d'un tel chantier qui a des répercussions en matière d'environnement, d'économie d'énergie, mais aussi financières pour les collectivités locales qui peuvent

trouver là, de nouvelles ressources. Il a été évoqué, l'investissement citoyen et de créer une coopérative d'intérêt collectif créée dans le Jura qui va permettre à des particuliers (5 à 600) d'investir dans la construction d'une éolienne dont le montant est plus de 4 millions d'euros.

Après un repas pris en commun à Ougney-Douvot au cours duquel les énergies renouvelables, les nouvelles industries liées à la transition énergétique ont été abordées, Claude Mesnier, de Poulligny, est venu commenter son projet de méthanisation (plus de 2 millions d'euros d'investissement). Le but étant de créer du biogaz qui va être valorisé par la production d'électricité et de chaleur.

Tous ces exemples montrent combien le monde rural est riche en innovation.