

Les Paysans de Rougeline

Communiqué de presse

Marmande, le 18 novembre 2014

La transition énergétique est en marche...

4 écoserres des Paysans de Rougeline certifiées ISO 50001

Les écoserres de Davy & Vincent Clément (Arles, Provence), de Michel Boucher (Pierrelate, Drôme), de Tom d'Aqui (Parentis-en-Born, Landes) et la nouvelle écoserre de Pontenx-les-Forges (Landes) ont obtenu ce "label volontaire".

Les objectifs principaux de l'ISO 50001 : faire face à la rareté de l'énergie et à son augmentation durable de prix, tout en contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Un engagement fort et exemplaire de la part de nos Paysans, un des "piliers" de l'écoserre.

La norme ISO 50001, publiée le 15 juin 2011 par l'Organisation internationale de normalisation, est le fruit d'une collaboration entre 61 pays. Elle vise l'amélioration de la performance énergétique de toute organisation. Sa mise en place est donc une source d'économie énergétique potentielle pour les entreprises. Selon l'Agence Internationale de l'Énergie, cette norme pourrait avoir un impact sur 60 % de la demande d'énergie mondiale. L'ISO 50001 donne les lignes directrices pour développer une gestion méthodique de l'énergie afin de privilégier la performance énergétique. À partir d'un diagnostic énergétique initial, l'organisme conforme à la norme définit ses cibles énergétiques et établit un plan de comptage de l'énergie. Un système de management respectant les exigences de cette norme permet de réaliser à court terme des économies d'énergie et de réduire les coûts.

Dans les cas de nos 4 écoserres, les choix initiaux portent déjà une volonté pionnière en terme de source énergétique (chaudière à bois, eau chaude industrielle dans le cadre d'économies circulaires). Globalement, d'autres exploitations sont en cours de certification dans le groupe. Il y a une démarche d'économies d'énergie sur l'ensemble des systèmes d'exploitation et des projets de chaudières biomasse afin de réduire les énergies fossiles à moins de 50% (critère énergétique d'une écoserre)

En savoir plus sur l'écoserre et les projets de constructions en cours : http://www.datapressepremium.com/rmdiff/2005178/CP_serres_26-06.pdf

En savoir plus sur la norme : www.iso.org

