

# Visite scieries Gallien et méthaniseur.

Malgré une météo prévoyant « *pluie, vent fort avec un peu de neige* » jeudi 21 novembre 2024 ce sont plus de 60 adhérents qui se sont retrouvés à Dore l'Eglise dans une salle de réunion à la scierie LIVRA-BOIS. Cette scierie fait partie du groupe Gallien qui possède 11 sites en France. A notre arrivée des viennoiseries et un petit café nous sont servis. Nous formons ensuite deux groupes d'une trentaine de personnes. Un groupe se rendra à Craponne et le second restera à Dore.

A Dore le bâtiment le plus ancien abrite une ligne de sciage pour des diamètres de 12 à 35 cm. Cette production servira à la fabrication des palettes. Un bâtiment plus récent comporte une ligne de sciage pour de plus gros bois (diamètre 58 maximum) destinés à la construction. Par jour, 800 m<sup>3</sup> sont débités. Soit 200000 m<sup>3</sup> par an fournis à 80 % par des propriétaires privés. LIVRA-BOIS achète des grumes et des billons. Les camions de grumes passent obligatoirement par la bascule. Les camions de billons se rendent directement sur l'emplacement de stockage. Après la pesée, les grumes sont triées par essences avant d'être découpées puis rangées à l'aide d'un chargeur. Les pièces de bois passent ensuite à l'écorceuse. Les billons sont scannés. Chaque billon à son schéma de sciage. Les planches destinées à devenir des palettes sont empilées automatiquement par paquets avant de rejoindre le site d'Arlanc pour y être assemblées.

Midi approchant nous prenons la route pour nous diriger à Sembadel au restaurant « chez Jacques » où nous retrouvons les adhérents ayant visité la scierie de Craponne.

Nous allons passer l'après-midi à Uveyres, sur la commune de Saint Geneys près Saint Paulien, dans une unité de méthanisation gérée par 3 agriculteurs associés, Dominique, Laurent et Jérôme BERAUD. La société Methanuvert produit de l'électricité à partir de déchets. Les déchets nommés intrants comportent 60 % de fumier et lisier. 25 tonnes de solide mélangé à 10 tonnes de liquide sont agités toutes les 25 mn dans deux digesteurs (grosses cuves étanches) sous une température de 40 à 45 degrés. Cette opération produit du gaz qui sera purifié afin d'en extraire le soufre. Le gaz est ensuite dirigé vers un moteur. En bout de moteur une génératrice fournit de l'électricité. Le digestat c'est-à-dire la matière qui n'a pas été transformée en gaz est épandu dans les champs pour les fertiliser.

Nous devons remercier tous ceux qui nous ont aimablement reçus, mais aussi Pierre Monneyron pour l'organisation de la matinée et du repas de midi et Max Moulin pour la visite de l'après-midi. Bonnes fêtes de fin d'année et à 2025 pour d'autres sorties instructives.

Des photos de cette sortie prises par Bernard Gras sont visibles en vous servant du lien

<https://photos.app.goo.gl/oVfm7gyHdUoEwdiYA>

