



Jeudi 03 octobre 2019, Christian Fichot a convié une délégation de commissaires enquêteurs à une visite technique des installations du SMET 71 situés sur la commune de Chagny en Saône et Loire.

Cette délégation conduite par le président de la CCEBo Jean Michel Olivier et le vice-président Jacques Simonnot était composée de 16 commissaires de Saône et Loire ainsi que de 3 fonctionnaires du Tribunal Administratif de Dijon dont M. Philippe Voye et sa future remplaçante Mme Brigitte Bulteau.

La délégation a été accueillie par Mme Coraline Blind Directrice Générale des Services du SMET 71 et Mme Alexandra Noël chargée de communication de ce même syndicat.

Le SMET 71 est le Syndicat Mixte d'Etudes et de Traitement chargé de traiter les déchets des 360 000 habitants de l'est de la Saône-et-Loire et du sud de la Côte d'Or, soit 9 collectivités et 343 communes. Le SMET 71 encourage ses adhérents, chargés de la collecte des déchets, à sensibiliser les habitants aux enjeux du tri pour assurer le bon fonctionnement de l'Unité de Tri – Méthanisation – Compostage ECOCEA.

A photograph showing a modern industrial facility with several large buildings and storage tanks across a body of water. In the foreground, there is a field of red and pink flowers, likely poppies, growing along the edge of the water.

L'unité ECOCEA située à Chagny, a été conçue dans une démarche d'économie circulaire, c'est-à-dire pour créer une synergie avec le tissu industriel et agricole local.

La transformation des déchets organiques en biogaz et compost permet de réduire l'impact sur l'environnement : diminuer les rejets atmosphériques, préserver les ressources naturelles et produire des énergies renouvelables profitables à l'économie locale.

Pour ce faire, le SMET 71 a confié, dans le cadre d'une délégation de service public, à TIRU filiale de Dalkia au sein du Groupe EDF, la valorisation énergétique des déchets. TIRU conçoit, construit et exploite des unités de traitement thermique, organique et matière. Elle industrialise de nouveaux procédés au cœur du développement des services énergétiques tels que la méthanisation sur les ordures ménagères.

