



E-COMMUNAUTÉ TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

S'INFORMER, PARTAGER, SE FORMER ENTRE PAIRS



- 12:37:30 E-Communauté TE CNFPT : Bonjour voici les informations sur le second Webinaire : <https://energie-partagee.org/formation/webenr-methanisation-les-enjeux-de-lappropriation-locale-et-les-outils-a-disposition-des-collectivites/>
- 12:38:31 E-Communauté TE CNFPT : N'hésitez pas à poser vos questions ici !
- 12:39:09 CharlesDLM : l'icpe ne fait-il pas office de permis de construire ?
- 12:40:34 JuliardC : Bonjour, quel volume minimum pour injection au réseau?
- 12:43:25 Anne AUCLAIR : les projets peuvent aussi être en circuit court plutôt qu'en rachat ?
- 12:47:24 Thierry_b : qui associer en phase étude de faisabilité (technique, financier, asso, riverains, agri...)?
- 12:49:09 JuliardC : Intérêt du modèle pour les agriculteurs OK mais pour les agro-industriels?
- 12:49:55 Anne AUCLAIR : c'était plutôt que le gaz soit utilisé en circuit court pour alimenter une unité de séchage de plaquettes de bois par exemple mais merci de la réponse c'est pertinent en effet !
- 12:51:44 Thierry_b : quid de l'acceptabilité pour la métha sur boues de STEP
- 12:54:08 isabelle : Partenaires choisis : comment faire pour ne pas se tromper ? Y a t'il une qualité, un référencement quelque part ???
- 12:54:56 Thierry_b : existe-t-il des installations de méthanisation dédiée exclusivement à des Bio déchets des Ménages? Si oui quel volume mini est nécessaire ?
- 12:57:42 Thierry_b : ajouter dans les acteurs régionaux les Conseils Régionaux en direct qui accompagnent financièrement et parfois plus...
- 12:59:05 E-Communauté TE CNFPT : le méthascope de la FNE : <https://www.fne.asso.fr/publications/m%C3%A9thascope>
- 13:00:37 isabelle : merci !!
- 13:01:00 Anne AUCLAIR : fonds régional d'investissement EnR en Bourgogne Franche Comté ?
- 13:04:24 stephane : A-t-on connaissance d'unité de production conçues en « bio » avec valorisation des extraits (lixiviats...) ?
- 13:07:12 E-Communauté TE CNFPT : Pour approfondir le webinaire Énergie Partagée propose un module d'une journée. Il faut une dizaine de personnes minimum pour le programmer. Vous pouvez vous renseigner et vous pré-inscrire ici : <https://energie-partagee.org/outils/formations/details-preinscriptions/module-filiere-simplifier-dans-un-projet-de-methanisation-sans-monter-une-usine-a-gaz/>
- 13:09:08 E-Communauté TE CNFPT : Un second webinaire sur la Méthanisation aura lieu le 14 novembre. Inscrivez-vous : <https://energie-partagee.org/formation/webenr-methanisation-les-enjeux-de-lappropriation-locale-et-les-outils-a-disposition-des-collectivites/>
- 13:11:12 Nicolas Mazières : Dans la proportionnalité entre les bio déchets ménagers et les déchets SPA3 type fumier dans un méthaniseur, y a t'il un seuil à ne pas dépasser pour les SPA3?
- 13:11:54 E-Communauté TE CNFPT : Pour le fonds régional d'investissement EnR en Bourgogne Franche Comté. Vous pouvez vous renseigner ici : <https://www.coopawatt.fr/etincelle-bourgogne-franche-comte>
- 13:23:40 E-Communauté TE CNFPT : Je vous signale la tenue d'un stage CNFPT le 2 et 3 décembre sur l'implication des citoyen.nne.s pour une meilleure acceptabilité sociale



E-COMMUNAUTÉ TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

S'INFORMER, PARTAGER, SE FORMER ENTRE PAIRS



des projets participatifs d'énergie renouvelable. <https://energie-partagee.org/formation/stage-cnft-implication-des-citoyen-nne-s-pour-une-meilleure-acceptabilite-sociale-des-projets-participatifs-denergie-renouvelable/>

13:23:55 Anne AUCLAIR : Pour partage avec les autres participants concernant le rôle possible d'une collectivité : ici à la ComCom du Clunisien, dans le cadre de notre démarche TEPOS/TEPCV, nous avons créé une SEM avec notre syndicat de traitement des ordures ménagères et une entreprise de plaquettes de bois, et la SEM est porteuse de la création d'une usine de méthanisation par voie sèche qui alimente une unité de séchage de plaquettes de bois local.

13:28:43 bap : des exemples de projet de micro méthanisation accompagné par les collectivités?

13:30:21 stephane : Merci beaucoup

13:30:31 PONCET : Merci à tous ! Bonne journée.