

Pouvez-vous nous préciser quelles sont vos sujets de préoccupation concernant la méthanisation sur votre territoire au regard de la qualité de l'eau?

Le type de méthaniseur, la gestion des intrants, le cahier des charges sur les intrants, la gestion des produits, leurs zones d'épandage, le cahier des charges lié, l'équilibre entre ce qu'un agriculteur apporte et récupère, ...

Méthaniseur en amont du barrage du Drennec (soutien d'étiage), la CLE n'a pas été consultée et déjà une pollution. La qualité de l'eau du barrage n'a pas été impactée car la pollution a été découverte suffisamment tôt mais risque non négligeable.

le développement du maïs et le destockage du carbone

Modification des assolements, exportation des couverts, spéculation fourrage, impact du digestat dans le fonctionnement du sol

La mise en place d'un méthaniseur dans une exploitation a tendance à inciter les exploitations à rentrer les animaux en bâtiments afin d'avoir toujours des apports réguliers en quantité et qualité (conditions nécessaires à fonctionnement optimal). Or le maintien des élevages pâturant est une priorité pour la préservation/amélioration de la qualité de l'eau.

objectif de la méthanisation, fonctionnement, devenir des digestats, sécurisation du site

Modification de l'assolement et des rotations, composition et gestion des co-produits, risques connus pour l'environnement, procédure en cas de pollution, prévention possible, accompagnement possible, attentes des exploitants en termes de prévention des risques

risque de développement du maïs, confortement des grosses exploitations, réduction de l'élevage bovin et des prairies, ...

Valorisation du digestat (azote, phosphore, C). Impact sur les assolements, notamment maïs. Quel type de métha "soutenir" (quel type ne pas "soutenir").

Développement de grosses structures, gestion des digestats

On a eu des fuites de digestats à proximité (Châteaulin en 2020) et sur notre territoire (Beuze Cap sizun). Mais c'est plutôt un problème de gestion de l'outil. Notre question est : ce sujet doit-il être préoccupant ? Nous souhaiterions avoir des informations pour établir un positionnement.

le grand nombre de méthaniseur et leurs risque sur un territoire producteur d'eau potable

La multiplication de méthaniseur de taille importante ne risque-t-elle pas d'entraîner une augmentation des cultures de maïs ou autres cultures énergétiques au détriment de l'herbe?

Je n'ai aucune idée des impacts possibles pour l'instant car je ne connais pas du tout le sujet mais je suis intéressée pour en discuter avec d'autres

pollution accidentelle des installations / épandage des digestats

gestion des digestats

La multiplication du modèle et les risques sur les cultures présentes sur le territoire et de gestion des digestats

Part des cultures destinées à alimenter les méthaniseurs, destination des digestats, mesures de protections en cas de "fuite", ...

développement du maïs, risque de pollution accidentelle

pollution accidentelle / épandage des digestats /fertilisation des couverts / concurrence maïs énergie/ maïs alimentation

Notamment disparition du bocage amplifié pour faire place a des champs de maïs uniquement destiné à la méthanisation + épandage de produits "phytosanitaires" chimiques et délétère renforcé par ce mouvement. Voir des rejets/traitement de rejets ?

nourrir le monde ou fabriquer du biogaz ? / dimensionnement des méthaniseurs

Si des actions / orientations / positionnement ont déjà été prises sur vos territoires sur le sujet pouvez préciser lesquelles :

Sur un projet impulsé par une communauté de commune, validation de principe du méthaniseur avec proposition de cahier des charges pour les intrants agricoles, et leur destination.

Peu de marge de manoeuvre. Il faudrait que les méthaniseur soit gérés par des professionnels et que les dossiers passent systématiquement par la CLE.

Des échanges ont eu lieu mais aucun positionnement officiel.

groupe de travail élus / charte du SDE35 (syndicat d'énergie)

soutien des élus au développement de la métha mais aucune action/prise de position au sein de notre structure

En cours, sur un potentiel positionnement préférentiel sur des types de modèle

bureau d'étude retenu pour un schéma de dév de la métha

lettre au préfet

un méthaniseur s'est monté en amont du lac du drennec sur un secteur stratégique pour l'eau en plein milieu du PNRA . collectivités territoriales pas consultées .autorisation accordée