

ATELIERS

**A : Optimisation des charges
électriques**

Comment faire face à l'augmentation des charges ?

Hausse des charges

- 1/ Electricité **X 2 X 10 X 20 !!!**
- 2/ Annuités (Hausse investissements)

Hausse des Produits

- 1/ Tarifs : L et K
- 2/ Autonomie en Engrais

Hausse des charges = Hausse des produits ?

Sous réserve de connaître les coefficients L et K

Remettre à jour Business Plan : faire bouger les curseurs et décider

Comment faire face à la hausse du prix de l'électricité ?

Constat :

- Etude Prodiges 2 (mai 2022) :
Coût de l'énergie (électricité) = 11 à 15 % des charges d'une unité de méthanisation en 2020
- Avec la hausse du prix de l'énergie :
 - L'électricité va représenter 25 % des charges de l'unité
 - L'électricité devient le 2ème poste de charges des unités de méthanisation**

- Solutions envisagées :
- **Cours terme : contractualisation**
 - **Moyen terme : réduire les consommations**
 - **Moyen Long Terme : autoconsommation**

Appel à candidatures GRDF

- Réduction de la dépendance énergétique des méthaniseurs, optimisation, autoconsommation d'électricité

CALENDRIER

Le calendrier envisagé est le suivant :

- Dépôt des dossiers : 17 octobre au 2 décembre 2022 16h
- Soutenance des candidats : 04/01 entre 13h30 et 17h30, ou 06/01 entre 9h et 12h30
- Jury de sélection : 11/01
- Annonce des lauréats : mi-janvier
- Début de production souhaité T0 : 2 mois après l'annonce des lauréats
- Restitution des projets : T0 + 6 mois minimum

A date, il y a 4 dossiers officiellement déposés et plusieurs qui vont arriver dans la dernière ligne droite ...

Echanges collaboratifs

Par rapport aux trois solutions envisagées :


Contractualisation	Réduire les consommations	Autoconsommation
---------------------------	----------------------------------	-------------------------

Quelles sont vos questions ?



Une question par post it

Avez-vous des références ou retours d'expériences à partager?



Une idée par post it