La hausse brutale de l’électricité fin 2021 est inquiétante pour l’avenir de l’irrigation.

Le poste énergie représente souvent une part importante des charges des irrigants. Il paraît nécessaire de faire un état des lieux de la situation en France.

En conséquence, nous vous adressons un questionnaire à remplir et à nous retourner rapidement.

**ENQUETE TARIFS ELECTRICITE**

A retourner avant le 15 avril 2022

- Région :……………………………………………………………………………..

- Département :……………………………………………………………..……

- Structure : …………………………………………………………………………

- Mail : ………………………………………………………………………………... Téléphone : ………………………………………

- Contrat Electricité : Achat direct **(1)**

 Adhésion à un syndicat d’énergie (commune) **(1)**

 Groupement d’achat **(1)**

- Consommation annuelle ***(en kwh)*** : ………………………………………………………..

- Recrutement courtier en énergie : oui **(1)** non **(1)**

- Type de contrat : Marché ordinaire **(1)**

 Accord-Cadre à marchés subséquents **(1)**

 Autre : ……………………………………………..**(1)**

- Date de négociation du contrat : …………………………………………. *(Du dernier subséquent si accord cadre)*

- Durée du contrat  ………… ans sur 202..… - 202….. *(Durée du subséquent si accord-cadre)*

- Segments d’électricité : Nombre C2 : ….…... Nombre C3 : ……... Nombre C4 : ……… Nombre C5 : ………

1. **Rayer la mention inutile**

MARCHE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Fournisseur | Forme de prix (marché, arenh, mixte, autre) | Consommation annuelle de référence (en Kwh) | Prix de la fourniture ( € HT) |
| 2021 |  |  |  | (a) |
| (c) | (b) |
| 2022 |  |  |  | (a) |
| (c) | (b) |
| 2023 |  |  |  | (a) |
| (c) |
| 2024 |  |  |  | (a) |
| (c) |

1. : remplir avec le prix total volume annuel (avant écrêtement si indexé arenh)
2. : si prix indexé arenh alors remplir avec le prix total volume annuel après écrêtement
3. : si prix indexé arenh alors inscrire le taux d’arenh

BORDEREAU

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Groupe de sites | Période horosaisonnière | Consommation annuelle de référence (en Kwh) | Prix de la fourniture (c€ HT) |
| 2021 | C4 | Heures Pleines Hiver |  |  |
| Heures Creuses Hiver |  |  |
| Heures Pleines Eté |  |  |
| Heures Creuses Eté |  |  |
| 2022 | C4 | Heures Pleines Hiver |  |  |
| Heures Creuses Hiver |  |  |
| Heures Pleines Eté |  |  |
| Heures Creuses Eté |  |  |
| 2021 | C3 | Pointes |  |  |
| Heures Pleines Hiver |  |  |
| Heures Creuses Hiver |  |  |
| Heures Pleines Eté |  |  |
| Heures Creuses Eté |  |  |
| 2022 | C3 | Pointes |  |  |
| Heures Pleines Hiver |  |  |
| Heures Creuses Hiver |  |  |
| Heures Pleines Eté |  |  |
| Heures Creuses Eté |  |  |
| 2021 | C2 | Pointes |  |  |
| Heures Pleines Hiver |  |  |
| Heures Creuses Hiver |  |  |
| Heures Pleines Eté |  |  |
| Heures Creuses Eté |  |  |
| 2022 | C2 | Pointes |  |  |
| Heures Pleines Hiver |  |  |
| Heures Creuses Hiver |  |  |
| Heures Pleines Eté |  |  |
| Heures Creuses Eté |  |  |

Veuillez nous faire part de votre ressenti sur ces augmentations et l’impact que cela a sur les irrigants :

Une synthèse sera effectuée. Elle servira de support pour étudier la situation des irrigants, et si besoin alerter les pouvoirs publics sur les dangers que représente la hausse de l’électricité pour la rentabilité des filières irriguées.

L’agriculture a besoin d’un prix régulé et raisonnable de l’électricité pour pouvoir nourrir la population.