|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Questionnaire pour le calcul d'une unité de méthanisation** | | | |
| *1* | *Contacts* | |
| 1.1 | Nom de l'entreprise |  |
| 1.2 | Type d'activités |  |
| 1.3 | Adresse juridique |  |
| 1.4 | Adresse postale |  |
| 1.5 | Adresse de l’unité de méthanisation |  |
| 1.6 | Nom du PDG |  |
| 1.7 | Nom du responsable |  |
| 1.8 | Tél. bureau |  |
| 1.9 | Tél. portable |  |
| 1.10 | E-mail |  |
| 1.11 | Web |  |
| 1.12 | WhatsApp, Telegram, Viber, Skype |  |
| 1.13 | Votre entreprise est:  - client,  - entreprise générale,  - intermédiaire. |  |
| 1.14 | Depuis combien de temps vous intéressez-vous au biogaz?  Quelle est la date prévue du chantier? |  |
| 1.15 | Chantier d’une unité de méthanisation  - existant  - projet |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2* | *Informations sur les matières premières* | | | | | |
| Type de paille | | Blé | Seigle | Riz | Mais | Autres |
| 2.1 | Quantité de la paille, tonnes / an |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Teneur en eau, % |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Méthode de stockage de la paille (balles de paille, big – bags, stockage en béton armé, autre…) |  |  |  |  |  |
| 2.4 | Matières premières supplémentaires autres que la paille, qui peuvent être utilisées.  Espèce, quantité / jour et teneur en eau % |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *3* | *Besoins en porteur d'énergies et les prix* | *Quantité* | *Prix, EUR* |
| 3.1 | Gaz naturel, 1000 m³ par an  - total.  Y compris les ménages de subsistance (le cas échéant) |  |  |
| 3.2 | Énergie électrique, kWh par jour/mois/an  - total,  - du réseau du distribution d'énergie.  Y compris les ménages de subsistance (le cas échéant) |  |  |
| 3.3 | Énergie thermique, kWh par jour/mois/an  - au total.  Y compris les ménages de subsistance (le cas échéant) |  |  |
| 3.4 | Mazout, tonne par jour/mois/an |  |  |
| 3.5 | Gazole, tonne par jour/mois/an |  |  |
| 3.6 | Autres types de combustible |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *4* | *Entreprise et son infrastructure existante* | |
| 4.1 | Disponibilité des lagunes (nombre, type et volume) |  |
| 4.2 | Disponibilité des serres (ha) |  |
| 4.3 | Présence du stockage de paille (quantité, type et volume) |  |
| 4.4 | Disposition des infrastructures avec une place pour l'unité de méthanisation (joindre si possible un plan général) |  |
| 4.5 | Disponibilité une propre ferme ou des fermes voisines, d'autres entreprises de l'industrie alimentaire dans un rayon de 20 à 30 km. |  |
| 4.6 | Besoin d'engrais (type, t / an) |  |
| 4.7 | Informations supplémentaires que vous jugez importantes à communiquer |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *5* | *Vos priorités dans la construction d'une unité de méthanisation*  *(sur une échelle de 5 points, ou 5 est la priorité la plus élevée)* | |
| 5.1 | Écologie, système d'épuration |  |
| 5.2 | Énergie |  |
| 5.3 | Engrais biologique |  |
| 5.4 | Autre (veuillez préciser) |  |

Date