|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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* | | |
| 2.1 | Cultures cultivées (ensilage de maïs, herbe à éléphant, autres) |  |
| 2.2 | Terres cultivées pour chaque culture (ha) |  |
| 2.3 | Rendement des cultures, tonnes / ha |  |
| Le nombre de fauches par an |  |
| 2.4 | Teneur en eau,% |  |
| 2.5 | Type de stockage (fosses, big-bags, autres…) |  |
| 2.6 | Matières premières supplémentaires autres que l'ensilage, qui peuvent être utilisées. Type, quantité / jour et teneur en eau % |  |

*3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1 | Disponibilité des lagunes (nombre, type et volume) |  |
| 3.2 | Disponibilité des serres (ha) |  |
| 3.3 | Disponibilité des silos (nombre, type et volume) |  |
| 3.4 | Disposition des infrastructures avec une place pour l'unité de méthanisation (joindre si possible un plan général) |  |
| 3.5 | Disponibilité des terres agricoles (ha) ou avez-vous les contrats avec les agriculteurs pour la production de la biomasse |  |
| 3.6 | Présence d’une propre ferme ou des fermes voisines, d'autres entreprises de l'industrie alimentaire dans un rayon de 20 à 30 km. |  |
| 3.7 | Besoins d'engrais (type, tonnes / an) |  |
| 3.8 | Informations supplémentaires que vous jugez importantes à communiquer |  |

Date