|  |
| --- |
| **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 | Opération :- existante- projet |  |
|  *2* | *Informations sur les matières premières* |
| 2.1 | Saison de production (jours par an) |  |
| 2.2 | Types de fruits / légumes transformés |  |
| 2.3 | Quantité de fruits / légumes transformés, t/jour |  |
| 2.4 | Quantité de pulpe, t/jour |  |
| 2.5 | Teneur en eau de pulpe, % |  |
| 2.6 | Quantité des eaux usées, t/jour |  |
| 2.7 | DCO, mg/l |  |
| 2.8 | DBO, mg/l |  |
| 2.9 | Informations supplémentaires |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *3* | *Besoins en porteur d'énergies et les prix* |  *Quantité* | *Prix, EUR* |
| 3.1 | Gaz naturel, 1000 m³ par an- total.Y compris les subsistances des ménages (le cas échéant) |    |  |
| 3.2 | Énergie électrique, kWh par jour/mois/an- total,- du réseau du distribution d'énergie.Y compris les subsistances des ménages (le cas échéant) |  |  |
| 3.3 | Énergie thermique, kWh par jour/mois/an- au total.Y compris les subsistances des ménages (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 | Jours ouvrables de l'entreprise (dans l'année) |  |
| 4.2 | Disponibilité des unités de traitement des déchets (cuves d'aération, bassins de sédimentation, champs de filtration, etc.). Indiquer le type, la quantité, les caractéristiques technique des unités. |  |
| 4.3 | Présence des stockages des fruits / légumes (nombre, type et volume) |  |
| 4.4 | Disposition des infrastructures avec une place pour l'unité de méthanisation (joindre si possible un plan général) |  |
| 4.5 | Terres agricoles (ha) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *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