|  |
| --- |
| **Questionnaire pour le calcul d'une unité de méthanisation pour une brasserie** |
| *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 | Depuis combien de temps vous intéressez-vous au biogaz ?Quelle est la date prévue du chantier ? |  |
| 1.14 | Brasserie :- existante,- en projet. |  |
| *2* | *Informations sur les matières premières* |
| 2.1 | Saison brassicole (jours/an) |  |
| 2.2 | Production de la bière (HL/an) |  |
| 2.3 | Quantité de drêches (tonnes par jour/an) |  |
| 2.4 | Humidité de drêches (%) |  |
| 2.5 | Température de drêches (0С) |  |
| 2.6 | Composition morphologique des drêches :- protéines (g / kg de matière sèche) ;- graisses (g / kg de matière sèche) ;- glucides (g / kg de matière sèche) ;- fibres fermentescibles (g / kg de matières premières) ;- matière sèche organique (% de matière sèche). |  |
| 2.7 | Information supplémentaire |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *3* | *Besoins en porteur d'énergies et les prix* |  *Quantité* | *Prix, EUR* |
| 3.1 | Gaz naturel, 1000 m³ par an :- au total ;- y compris pour le séchage de drêche (lorsqu'il y a). |  |   |
| 3.2 | Consommation d’énergie électrique, kWh par an :- y compris, du réseau de distribution d'énergie, - y compris, de sa propre génération. |  |  |
| 3.3 | Charbon, tonnes par /an |  |  |
| 3.4 | Mazout, tonnes par /an |  |  |
| 3.5 | Gazole, tonnes par /an |  |  |
| 3.6 | Gaz liquéfié, tonnes par /an |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *4* | *Entreprise et son infrastructure existante* |
| 4.1 | Chaufferie (nombre et capacité des chaufferies) |  |
| 4.2 | Centrale thermique (type, puissance) |  |
| 4.3 | Superficie disponible pour l'installation d'une unité de méthanisation (ha) |  |
| 4.4 | Stations d'épuration existantes (capacité, exigences en DCO pour l’évacuation des drains après l’unité de méthanisation) |  |
| 4.5 | Plan de situation (joindre un plan général de la distillerie indiquant l'emplacement proposé pour la construction d'une unité de méthanisation) |  |
| 4.6 | Information additionnelle |  |

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