|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | |  | | |  | | n°en cours | |  | | |  | | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |  | | |  |  |  | |  |  | |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Demande de subvention FEADER**  **Type d’intervention 73.03 du Plan Strategique National en Bourgogne-Franche-Comte**  **Annexe 7 : AUTODIAGNOSTIC ENVIRONNEMENT** | | | | | | | |
| **Transmettez l’annexe complétée au service instructeur avec votre demande d'aide**  **et conservez un exemplaire.** | | | | | | | |

Mise à jour : 24/09/2025

|  |
| --- |
| **PROCEDURES REGLEMENTAIRES** |
| Projet soumis à procédure réglementaire au titre de la protection de l’environnement.  Mon projet n’est pas soumis à une procédure réglementaire  Mon projet est soumis à déclaration au titre des Installations classées pour la protection de l’environnement (ICPE)(Justificatif à fournir : preuve de dépôt de déclaration)  Mon projet est soumis à enregistrement au titre des Installations classées pour la protection de l’environnement (ICPE) (Justificatif à fournir : accusé réception du dépôt de dossier d’enregistrement ou du « porter à connaissance » d’une modification, puis arrêté préfectoral d’enregistrement)  Mon projet est soumis à autorisation au titre des Installations classées pour la protection de l’environnement (ICPE) (Justificatif à fournir : accusé réception du dépôt de dossier d’autorisation ou du « porter à connaissance » d’une modification, puis arrêté préfectoral d’autorisation) |

|  |
| --- |
| **TRAITEMENT DES EFFLUENTS** |
| Les effluents générés par votre activité après réalisation de votre projet d’investissement, doivent être traités, soit par votre propre installation de traitement, soit par le biais d’un raccordement au réseau public de collecte des eaux usées.  **A - En cas de traitement des effluents sur une station propre à l’entreprise**  ***1 – Bilan du fonctionnement de la station existante***  Litrage de lait travaillé (fromagerie/laiterie) en situation actuelle : …………… l/j en moyenne …………… l/j en pointe  Tonnage de matières entrantes (autres IAA) : …………… t/j en moyenne …………… t/j en pointe  Ratio actuel de pollution des eaux usées avant traitement : …………… g DBO5 / litre de lait travaillé ou …………… kg DBO5 / tonne de matières entrantes  Capacité nominale de la station : …………… EH  Type de station : ……………………………………  Année de mise en service : ……………………  Localisation : …………………………………………  Analyse de fonctionnement (fournir les bilans 24h et les analyses ponctuelles)  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  Lieu de rejet actuel :  Réseau d’eaux usées (existence ou non d’une autorisation / convention de déversement, à joindre le cas échéant)  Réseau d’eaux pluviales (existence ou non d’une autorisation / convention de déversement, à joindre le cas échéant)  Milieu naturel (existence ou non d’une étude milieu, à joindre le cas échéant)  Production annuelle de boues (m³ et T de MS) : ………………………………  Gestion des boues (plan d’épandage existant) : ………………………………  Historique des problèmes connus : ………………………………………………… |

|  |
| --- |
| ***2 – Impact des investissements, objet de la demande de subvention, sur la qualité et quantité des effluents rejetés***  Le projet devra décrire précisément l’ensemble des étapes de récupération des eaux usées (dont les eaux de lavage) afin d’identifier la charge de pollution résiduelle des eaux usées avant traitement exprimée en g de DBO5 par litre de lait travaillé (fromagerie/laiterie) ou kg de DBO5 par tonne de matières entrantes (autres IAA) et que le maître d’ouvrage s’engagera à respecter et sur lequel seront basées les charges à traiter.  Ces flux seront fonction des dispositions prises et de l’engagement de bonnes pratiques dans la gestion des eaux usées.  Détermination des éléments suivants :   * Litrage de lait travaillé (fromagerie/laiterie) après travaux : ………………… l/j en moyenne ………………… l/j en pointe * Tonnage de matières entrantes (autres IAA) : ………………… t/j en moyenne ………………… t/j en pointe * Ratio de pollution des eaux usées avant traitement, après travaux : ………………… g DBO5 / litre de lait travaillé (fromagerie/laiterie)   ou ………………… kg de DBO5 par tonne de matières entrantes (autres IAA)   * Volume des rejets : ………………… m³/j en moyenne ………………… m³/j en pointe * Concentration de rejet de chacun des paramètres suivants : MEST, DCO, DBO5, N global et Phosphore total (eaux brutes) * Détermination des flux polluants des eaux brutes rejetés dans le milieu pour chacun des paramètres   Conséquences sur le fonctionnement de la station en place :  la station existante permet de traiter les eaux supplémentaires,  nécessité de créer une nouvelle station ou de redimensionner la station existante.  ***3 – Dispositions prises pour le traitement des eaux usées***  En cas de création d’une nouvelle station ou de modification d’une station existante :  Capacité nominale de la station : ………………… EH  Type de station : ………………………………………………………………………………………  Les éléments d’appréciation sont notamment ceux du ou des arrêtés ministériels applicables au titre de la réglementation des installations classées pour la protection de l’environnement.  a) Méthode employée et/ou moyens mis en œuvre pour :  - la mesure des volumes rejetés : …………………………………………………  - le respect d’un pH entre 5.5 et 8.5 (9.5 en cas de neutralisation alcaline) : …………………………………………………  - les effluents rejetés exempts :   1. de matières flottantes : ………………………………………………… 2. de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes : ………………………………………………… 3. de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d’entraver le bon fonctionnement des ouvrages : …………………………………………………   - la prévention des pollutions accidentelles : …………………………………………………  b) Engagement sur le respect des valeurs limites à l’émission fixées par la réglementation :  Référence de l’arrêté ministériel et/ou préfectoral applicable : …………………………………………………  Valeurs limites à l’émission applicables aux installations, que l’entreprise s’engage à respecter  matières en suspension : ………………… mg/l   1. DCO : ………………… mg/l 2. DBO5 : ………………… mg/l 3. azote global : ………………… mg/l 4. phosphore total : ………………… mg/l 5. autres paramètres applicables (à préciser), le cas échéant : ……………………………………………   c) Éléments montrant que les rejets sont compatibles avec la qualité ou les objectifs de qualité de la masse d’eau concernée  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  d) Programme de surveillance des rejets :  Fréquence : ………………………………………………………………………………………  Méthode de prélèvement d’un échantillon représentatif : ………………………  Paramètres analysés : ………………………………………………………………………  e) Lieu de rejet des eaux traitées   * Rejet dans le milieu naturel : coordonnées PK du point de rejet : ……………………… Code masse d’eau : ……………………… * Rejet dans un réseau pluvial (lieu, nom) : ………………………………………………… (autorisation et convention de déversement actualisée à joindre) * Rejet dans un réseau d’eaux usées : ……………………………………………………… (autorisation et convention de déversement actualisée à joindre)   f) Gestion des boues produites  Valorisation agricole : ………………………………………………………………… Autres : à préciser : …………………………………………………………………  Capacité de stockage : ………………… m3 ………………… mois  Existence d’un plan d’épandage : Oui  Non  Existence d’un suivi agronomique : Oui  Non  **B - En cas de raccordement des effluents sur un réseau public d’assainissement collectif (réseau suivi d’une station d’épuration)**  Vous devez fournir :   * un exemplaire de l’autorisation de déversement des eaux usées non domestiques dans le réseau d’assainissement (Code de la Santé publique, art L1331-10) et, le cas échéant, la convention de déversement correspondante. Ces deux documents devront être mis à jour (prise en compte du projet objet de la demande d’aide) y compris en l’absence de modification des rejets. A défaut de mise à jour des documents, le porteur de projet devra produire un courrier signé de la collectivité territorialement compétente attestant que le projet d’investissement, objet de la demande d’aide, ne remet pas en cause la convention de déversement existante.   L’entreprise doit avoir obtenu un avis favorable des autorités compétentes avant présentation du dossier en Comité Régional de Programmation (avis ICPE et Police de l’eau). C’est le service instructeur qui sollicitera cet avis auprès de ces autorités. |

L'ensemble des informations recueillies dans le présent formulaire font l'objet d'un traitement informatique destiné à la gestion de mon dossier de demande d'aide. Les destinataires des données sont l'Agence de services et de paiement (ASP), le Ministère en charge de l'agriculture et la Région Bourgogne-Franche-Comté. Conformément à la loi « informatique et libertés » n°78-17 du 6 janvier 1978, je bénéficie d'un droit d'accès et de rectification aux informations à caractère personnel me concernant. Si je souhaite exercer ce droit et obtenir communication des informations me concernant, je peux m'adresser au service instructeur.