***Appel à projets***

*pour l’utilisation des eaux de pluie, le recyclage et la réduction des rejets en productions végétales sous serre*

**FICHE TECHNIQUE**

**ACTIVITE DE L’ETABLISSEMENT ET CONSOMMATIONS EN EAU**

L’atteinte du volume substitué par la récupération des eaux de pluie et du volume d’eau économisé par la mise en place d’un système de récupération et de désinfection des eaux de drainage est une condition d’octroi de l’aide. Des contrôles de conformité pourront être menés à partir d’un an après la réception des travaux pour vérifier cette condition notamment, sur la base d’un bilan des consommations en eau.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Avant-projetAnnées ………. | Prévisionnelaprès-projet | Bilan à 1 an après la réception des travaux |
| Type de production |  |  |  |
| Surface de production (ha) |  |  |  |
| Besoin annuel en eau (m3/an) |  |  |  |
| Préciser les usages de l’eau et les volumes associés (m3/an)) |  |  |  |
| Origine et périodes* Forage
 |  |  |  |
| * Pompage cours d’eau
 |  |  |  |
| * Réseau eau potable
 |  |  |  |
| * Eau de pluie
 |  |  |  |
| * Recyclage
 |  |  |  |
| * autre : à préciser
 |  |  |  |
| Ratio de consommation d’eau par rapport à la surface de production (en m3/ha/an) |  |  |  |
| Volume d’eau substitué par la récupération des eaux de pluies  |  |  |  |
| Volume d’eau économisé par la mise en place d’un système de récupération et de désinfection des eaux de drainage |  |  |  |

Mode de détermination des volumes (compteur horaire, compteur volumétrique ou estimation) :

**TRAVAUX ET EQUIPEMENTS D’ECONOMIE D’EAU**

**Objectif du projet :**

**Description des travaux et équipement d’économie d’eau (volume de stockage existants et à créer, type de système de traitement, …)** :

**Nature et nom de la ressource sur laquelle vont porter les économies d’eau (eau de surface, nappe, réseau public**) :

**Détail des coûts et retours sur investissements** :

Nature et montants des retours sur investissement prévisionnels :

     .. euros /an

**MODE DE GESTION DES REJETS**

Spécifiquement pour les productions végétales sous serre hors-sol, la suppression des rejets au milieu naturel des eaux de drainage ou des purges du système de recyclage sera exigée comme condition particulière d’octroi de l’aide. L’épandage en plein champ est la solution à privilégier.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Volume en m3/an* | Avant-projetAnnée ………. | Après-projet | Bilan à 1 an après la réception des travaux |
| Volume total et type de rejet |  |  |  |
| Volume rejeté dans le milieu Précisions sur le milieu récepteur |  |  |  |
| Volume géré par épandage en champ* Surface épandu (ha)
 |  |  |  |
| Volume géré par traitement* Type de traitement
 |  |  |  |