**COMPTE-RENDU DE L’ETUDE AVANT PROJET**

Réalisé dans le cadre de l’AAP soutien à l’autonomie en eau pour l’abreuvement des animaux (édition 2025 – 2)

**Exploitation diagnostiquée**

Raison sociale : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Code postal/Commune : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Téléphone portable : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Siret : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pacage : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Réalisation du diagnostic**

Structure(s) animatrice(s) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom de(s) animateur(s) Téléphone de(s) animateur(s) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail de(s) animateur(s) : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objectifs du diagnostic**

Ce rendu de diagnostic est volontairement concis afin de synthétiser l’état actuel de l’exploitation concernant son utilisation en eau pour répondre aux besoins de son cheptel (champ et bâtiment). L’analyse se conclut par un projet d’aménagement global pour garantir l’autonomie en eau de l’exploitation.

Date de réalisation : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PRESENTATION DE L’EXPLOITATION**

**CHIFFRES CLES DE L’EXPLOITATION**

Type de production : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Spécialisation : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

UTH : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SAU : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nbre de site d’exploitation : 1 2 3

Nbre d’ilots PAC : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

UGB totaux : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHEPTEL (effectif moyen sur l’année)** | | | | | |
| **Catégorie d’animaux** | **Nombre total** | **Coef. UGB** | **Total UGB** | **Temps présence en bâtiment** | **Temps de présence au pâturage** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASSOLEMENT (en ha)** | |
| Prairies temporaires |  |
| Prairies permanentes |  |
| Prairies rotation longue |  |
| Maïs |  |
| Céréales |  |
| oléoprotéagineux |  |
| légumineuses |  |
| divers |  |

*Graphique assolement*

**ABREUVEMENT ET AUTONOMIE EN EAU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BESOINS EN EAU** | | | | |
|  |  | **Animaux au champ (m3/an)** | **Animaux en bâtiment (m3/an)** | **Consommation totale (m3/an)** |
| **AVANT PROJET** | **Besoins totaux** |  |  |  |
| **Dont AEP[[1]](#footnote-1)** |  |  |  |
| **APRES PROJET** | **Besoins totaux[[2]](#footnote-2)** |  |  |  |
| **Origine : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Origine :**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Origine : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |  |

*Ajouter un graphique des ressources utilisées*

**AUTONOMIE EN EAU AVANT/APRES PROJET :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Avant-projet** | **Après projet** |
| **Coût du transport de l’eau (€/an)** |  |  |
| **Temps passé pour le transport de l’eau (h/an)** |  |  |
| **Coût de l’AEP (€/an)** |  |  |
| **Couverture des besoins par l’AEP (%)** |  |  |

**PROJET D’EXPLOITATION**

|  |  |
| --- | --- |
| **Atouts de l'exploitation** |  |
| **Besoins de l’exploitation[[3]](#footnote-3)** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROJETS D’AMENAGEMENTS** | | | | | |
| **Type d’aménagement**  **(localisé N° parcelles)** | **Préconisation** | **Estimatif financier** | **Echéancier (3 ans max)** | **Procédure réglementaire à réaliser** | **Volume AEP économisé** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Cas des puits/forages :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Présence d’un puit/forage dans le projet (oui/non)** |  |
| **Volume prélevé à l’issue du projet (m3/an)** |  |
| **Profondeur de l’ouvrage** |  |

**ANNEXES:**

Socle :

* Localisation de l’exploitation
* Projets d’aménagements pour l’autonomie en eau (bâtiments et au champ)

Listing d'entreprises de travaux (non exhaustif)

1. Alimentation en Eau Potable [↑](#footnote-ref-1)
2. Les variations éventuelles sur la consommation globale doivent être justifiées [↑](#footnote-ref-2)
3. Dans le cas de projets de forages mixtes, visant à la fois à acheminer l’eau dans un bâtiment d’élevage et dans les parcelles pâturées, le diagnostic doit mettre en évidence la répartition de l’utilisation de l’eau entre ces deux usages. [↑](#footnote-ref-3)