|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\Users\THOMASNA\Documents\A-NATHALIE\COMMUNICATION\FORMULAIRES DEMANDE D'AIDE\__ LOGOS AESN et MINISTERE en taille réduite\LOGO AESN-MINISTERE.jpg | **FICHE TECHNIQUE**  **Eau potable** | **D:\Users\THOMASNA\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Outlook\HPMWG0ZO\Eau potable.jpg** |
|  |  |  |

**Eau potable (AEP)**

*Demande d’aide financière relative aux opérations visant à améliorer la qualité de l’eau distribuée*

*ou à garantir l’approvisionnement en eau en quantité ou à sécuriser l’alimentation en eau*

|  |
| --- |
| **Cette fiche est à remplir lorsque les projets portent sur :** |
| * Etudes (schémas, diagnostics, etc.) * Création ou réhabilitation de captage * Création ou réhabilitation d’ouvrage de stockage * Création ou réhabilitation de réseau d’adduction, d’interconnexion ou structurant * Création ou réhabilitation d’usine de traitement |

Tous les tableaux présentés ci-après illustrent les informations nécessaires à l’instruction d’une demande de subvention. Merci de prendre contact avec le(la) chargé(e) d’opérations de l’Agence de l’eau Seine Normandie de votre secteur afin de récupérer les tableaux en version dématérialisée.

**Contexte de l’opÉration**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Les travaux sont consécutifs aux préconisations du SDAEP ou d’un diagnostic de réseau |  |  | Année de l’étude : .......... |
| Les travaux sont-ils motivés par une dégradation de la qualité de l’eau ? |  |  | Paramètre(s) : .......... |
| Les travaux sont-ils motivés par une insuffisance de production ? |  |  | Précisez :  actuelle  future |

**Renseignements gÉnÉraux**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Captage(s)\*   * *En cas de captages multiples, joindre une annexe selon le modèle ci-contre* | Nom(s) : .......... | | | | | | | | | | |
| N° code BSS : .......... | | | | | | | | | | |
| Lieu(x) : .......... | | | | | | Volume produit : ........... m3/an | | | | |
| Aquifère(s) capté(s) : .......... | | | | | | | | | | |
| Stade de la procédure de mise en place des périmètres de protection : | | | | | | | | | | |
| pas de procédure | | | | | avis hydrogéologue agréé | | | | | |
| arrêté préfectoral | | | Précisez date et n° de l’arrêté : .......... | | | | | | | |
| Rendement primaire du réseau AEP | Linéaire hors branchements (m) : .......... | | | | | | | | | | |
| Année N (précisez : 201 ..) | | | | | | N-1 : .......... | | N-2 : .......... | | |
| Indice Linéaire de Perte (ILP) (m3/j/km) du réseau AEP | Année N (précisez : 201 ..) | | | | | | N-1 : .......... | | N-2 : .......... | | |
| Indice Linéaire de Consommation (ICL) (m3/j/km) du réseau AEP | Année N (précisez : 201 ..) | | | | | | N-1 : .......... | | N-2 : .......... | | |
| Êtes-vous, ainsi que vos communes bénéficiaires et adhérentes, dans une démarche de réduction des quantités de phytosanitaires utilisés ? |  | |  | | *(fournir la preuve : délibération, autres, etc.)* | | | | |
| % de collectivités bénéficiaires engagées dans la démarche : .......... | | | | | | | | | | |
| % de collectivités adhérentes engagées dans la démarche : .......... | | | | | | | | | | |
| Le captage est-il concerné par une étude d’Aire d’Alimentation de Captage (AAC) ? |  |  | | A quel stade êtes-vous ? | | | | délimitation AAC – vulnérabilité | | |
|  | | | | diagnostic des pressions | | |
|  | | | | définition du plan d’actions | | |
|  | | | | mise en œuvre du plan d’actions | | |
| Prix de l’eau potable (€ HT/m3) | .......... | | | | | | | | | | |

**CRÉATION OU RÉHABILITATION DE CAPTAGE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Commune d’implantation** | **Lieu** | **Aquifère capté** | **Débit**  **(attendu ou réel)**  **m3/h** | **Age\*** | **Numéro**  **BSS\*** | **Population alimentée** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* *Concerne les travaux sur un ouvrage existant*

**CRÉATION OU RÉHABILITATION D’OUVRAGE DE STOCKAGE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Commune d’implantation** | **Nom** | **Volume**  **de l’ouvrage concerné par les travaux** | **Volume**  **de stockage existant \*** | **Consommation moyenne journalière du mois de point m3/j** | **Précisez si mise en pression (surpresseur**  **ou tour)** | **Population alimentée** | **Réservoir**  **de tête (oui/non)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* *Sur la zone alimentée, hors ouvrage concerné par les travaux*

**CRÉATION OU RÉHABILITATION DU RÉSEAU D’ADDUCTION, D’INTERCONNEXION OU STRUCTURANT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Commune d’implantation** | **Rue** | **Diamètre canalisation**  **(mm)** | **Linéaire (ml)** | **Population alimentée** | **Matériau** | **Débit m3/j** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

* Pour une interconnexion ou nouvelle ressource, précisez la future ressource :

..........

* Pour une interconnexion, précisez le nom et code BSS de l’ouvrage interconnecté :

..........

* Dans le cas d’un raccordement à une nouvelle ressource, le captage est :

conservé pour l’AEP  conservé pour un autre usage  abandonné (rebouché)

*(fournir la preuve de cette utilisation)*

**CRÉATION OU RÉHABILITATION D’USINE DE TRAITEMENT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Commune d’implantation** | **BSS captage(s) concerné(s)** | **Débit traité m3/j** | **Population alimentée** | **Paramètres traités** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**POUR LES TRAVAUX IMPOSÉS PAR UN PROBLÈME DE QUALITÉ DE L’EAU, VEUILLEZ RENSEIGNER LES INFORMATIONS SUIVANTES POUR LES TROIS DERNIERES ANNÉES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paramètres** | **Nombre de dépassements annuels** | | | **Valeur maximale**  **annuelle** | | | **Valeur moyenne**  **annuelle** | | | **Nombre d’analyses**  **par an** | | |
| Année | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 | 201 |
| Nitrate (mg/l) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Phytosanitaires (µg/l) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MES (mg/l) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Autres |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**RAPPELS :**

Les travaux en eau potable sont éligibles aux aides de l’Agence de l’eau Seine-Normandie selon les conditions suivantes :

1. la procédure de **déclaration d’utilité publique** de protection de l’ensemble des captages du maître d’ouvrage est **engagée** au moins au stade de **l’étude technico-économique**
2. lorsque le **rendement primaire du réseau** d’alimentation en eau potable est inférieur à 80 % pour les réseaux de type urbain, 70 % pour les réseaux de type rural, 75 % pour les réseaux intermédiaires, un **diagnostic** permettant de l’améliorer est engagé
3. les **études de l’aire d’alimentation** de l’ensemble des captages dégradés du maître d’ouvrage sont **engagées**  si les travaux sont rendus nécessaires par la **dégradation de la qualité de l’eau** *(de surface ou souterraine)* portant sur les pesticides, les nitrates ou un autre polluant d’origine anthropique
4. le maître d’ouvrage est engagé dans une **démarche** avec un objectif « **zéro phyto** » pour les espaces publics dont il assure la gestion et a réalisé une **action *(communication, soutien…)*** auprès de ses communes adhérentes afin de les encourager à s’engager également dans une démarche « **zéro phyto** »

La caractérisation des réseaux d’eau potable selon leur indice linéaire de consommation (ILC) est définie comme suit :

* réseau de type rural : ILC<10 m3/j/km de canalisation hors branchements,
* réseau intermédiaire : ILC compris entre 10 et 30 m3/j/km,
* réseau de type urbain : ILC>30 m3/j/km.

**PIÈCES À FOURNIR LORS DE LA DEMANDE D’AIDE**

(à valider avec votre chargé(e) d’opérations)

**L’Agence se réserve le droit de demander des pièces complémentaires lors de l’instruction du dossier.**

PIÈCES COMMUNES A TOUTES DEMANDES

Une délibération de la collectivité maître d’ouvrage des travaux s’engageant dans une démarche de suppression de l’utilisation de pesticides sur les espaces publics

La présente fiche technique dûment renseignée

L’avis de l’hydrogéologue et l’arrêté préfectoral pour l’instauration des périmètres de protection du captage concerné par l’opération

Les propositions techniques financières des entreprises retenues pour l’Assistance à Maître d’Ouvrage et la Maîtrise d’Œuvre

Un mémoire explicatif précisant notamment :

* les objectifs du projet
* le contexte général *(dont l’état d’avancement des démarches administratives liées au projet de travaux)*
* les détails techniques du projet

Un plan de situation et un plan à échelle cadastrale précisant les voiries

PIÈCES SPÉCIFIQUES AUX TRAVAUX

La liste des collectivités bénéficiaires des travaux et la liste des communes adhérentes.

Les preuves que le M/O s’est engagé dans une démarche « zéro phyto » et qu’il a entrepris une action *(communication, animation, courriers, etc.)* auprès des communes adhérentes afin de les encourager à s’engager dans une démarche « zéro phyto »

La/les propositions techniques et financières de(s) entreprise(s) retenue(s) pour les travaux et les essais de réception

L’avis de l’hydrogéologue et l’arrêté préfectoral pour l’instauration des périmètres de protection du captage concerné par l’opération

Les propositions techniques financières des entreprises retenues pour l’Assistance à Maître d’Ouvrage et Maître d’Oeuvre

Un mémoire explicatif précisant notamment :

* les objectifs du projet
* le contexte général *(dont l’état d’avancement des démarches administratives liées au projet de travaux)*
* les détails techniques du projet

Un plan de situation et un plan à échelle cadastrale précisant les voiries

**PIÈCES À METTRE A DISPOSITION DE L’AGENCE**

(la collectivité les collecte mais ne les envoie pas à l’Agence de l’eau au moment

de la demande d’aide)

Les études préalables sur l’ensemble du linéaire concerné par les travaux avec :

* levés topographiques
* essais et sondages géotechniques
* avant-projet, PRO

Le CCTP du DCE Travaux *(dossier de consultation des entreprises)*, ainsi que pour l’AMO ou la MOE le cas échéant

Le RPQS *(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service)* le plus récent