

ANNEXE A LA DELIBERATION - RÈGLEMENT D'INTERVENTION POUR LE PROGRAMME DE GESTION ET PRÉSERVATION DE LA RESSOURCE EN EAU

I – Objet :

Les modalités définies ci-après seront la base du dispositif d'aides mis en place par le département au titre de la DDAD enjeu "EAU" dans un objectif de préservation et de saine gestion de la ressource en intégrant les effets du changement climatique d'ores et déjà à l'œuvre.

II – Bénéficiaires :

Les aides sont attribuées aux communes et groupements de communes auxquels elles ont délégué leur compétence. Peuvent également être accompagnés en co-financement, dans le cadre exclusif des accords de territoire de l'Agence de l'eau Loire Bretagne, certaines actions portées par les organismes para-agricoles (Chambre d'agriculture, GABLEC, FR-CUMA, coopératives, ...) ainsi que par des associations d'environnement.

III – Nature des études, travaux éligibles et taux des aides :

Garantir un accès pérenne à l'eau potable pour tous Alimentation en Eau Potable (AEP)	Taux
1 – Études	
a Études générales technico-organisationnelles de définition, de connaissances et d'aides à la décision et de gestion patrimoniale – PREMIERE ETUDE	de 10 % à 30 % (1)
b Études générales technico-organisationnelles de définition, de connaissances et d'aides à la décision et de gestion patrimoniale – MISE A JOUR (hors plans et modélisation)	10 %
c Étude Hydrologie Milieux Usages Climat (HMUC)	10 %
2 – Protection de la ressource (2)	
a Procédure administrative de mise en place ou de révision de la DUP	70 %
b Études préalables et procédure DUP pour la mise en place des périmètres de protection	20 %
c Travaux d'aménagement et de mise en conformité dans les périmètres immédiats et rapprochés ou prescrits par l'ARS :	
- maîtrise d'ouvrage publique	30 %
- maîtrise d'ouvrage privée	30 % (3)
d Travaux de réhabilitation de forage visant à supprimer le mélange de nappes	30 %
e Complements des forages d'eau potable abandonnés (dans et hors périmètres de protection)	20 %
f Étude de définition des Aires d'Alimentation de Captages (BAC) et propositions d'un programme d'actions	30 %
g Animation et mise en œuvre du programme d'actions dans les Aires d'Alimentation de Captages (BAC)	de 10 % à 50 % (1) (4)
h Création d'usine de traitement des pesticides	15 % (5)
3 - Sécurisation	
a Réalisation en conformité avec le SDAEP et les conclusions des études patrimoniales :	
- création de réseaux d'interconnexions	
- création des installations annexes (bâches et pompage de reprise accélérateurs...)	25 %
b Création des forages de sécurisation inscrits au Schéma départemental	
c Travaux de substitution de la ressource au cénomaniens	
Préserver ou reconquérir la qualité des milieux Assainissement	Taux
a Études technico-organisationnelles de définition, de connaissances et d'aide à la décision (y compris études sur l'évolution des filières boues)	10 %
b Études bathymétriques et élaboration des plans d'épandage des boues de lagunes	30 %
c Schémas directeurs d'assainissement et études de connaissance et de gestion patrimoniale	30 %
d Études du potentiel de déconnexion des eaux pluviales	30 %
e Travaux de gestion intégrée des eaux pluviales	De 15 % à 60 % (6)
f Travaux de mise en place de l'autosurveillance pour les systèmes d'assainissement de capacité inférieure à 2 000 EH ou fiabilisation de l'autosurveillance pour capacité supérieure à 2 000 EH	30 %
Préserver ou reconquérir la qualité des milieux Milieux Aquatiques	Taux
a Études préalables à la restauration et à l'entretien des cours d'eau (dont inventaires zones humides)	de 10 % à 30 % (1)
b Travaux de renaturation des cours d'eau : berges, reméandrages,...	30 %
c Travaux de continuité écologiques (passes à poissons, bras de contournement, aménagement ouvrages,...)	de 10 % à 30 % (1)
d Acquisition foncière destinée à la préservation	30 %
e Animations et communication en lien direct avec les actions financées	de 10 % à 30 % (1)
f Études et aménagements de lutte contre le ruissellement à vocation d'abattement des pollutions diffuses	de 10 % à 30 % (1)
Stockage d'eau pour enjeux agricoles (irrigation et/ou élevages)	Taux
a Études de faisabilité pour stockage d'eau	30 %
b Travaux de création ou aménagement en vue d'un stockage d'eau (réserves/retenues/bassines...)	15 %

Sont éligibles uniquement :

- Adduction d'eau potable : les études et travaux d'investissement dont les bénéficiaires sont maîtres d'ouvrage, hors prestations relevant de l'entretien, du fonctionnement et de la maintenance,
- Assainissement : les études préalables ou concomitantes aux investissements dont les bénéficiaires sont maîtres d'ouvrage dudit investissement, hors prestations relevant de l'entretien, du fonctionnement et de la maintenance,
- Milieux aquatiques : les dépenses d'investissement,
- Enjeux agricoles : les dépenses d'investissement.

Les taux seront limités en cas d'intervention de plusieurs financeurs pour une même opération en fonction des taux plafonds d'aides publiques retenus par ces autres financeurs.

Les aides seront arrondies, après application des taux, à la centaine d'euros inférieure.

Pour les études et les travaux, le département n'attribue pas d'aide inférieure à 1 000 €.

Toutes les autres études et tous les autres travaux ne sont pas subventionnables.

- (1) Selon cofinancement Agence de l'eau.
 - (2) Captages situés en Loir-et-Cher
 - (3) Dépenses éligibles plafonnées à 8 500 € TTC par installation réhabilitée. Une convention de mandat liera le département à la collectivité ou à l'établissement public portant l'opération.
 - (4) Les coûts journaliers des organismes pourront être plafonnés avec ceux appliqués par l'Agence de l'Eau
 - (5) Aide plafonnée à 50 000 €
 - (6) Aide plafonnée à 100 000 € et selon les critères suivants :
- | | |
|--|------|
| Bénéficiaire < 2 000 hab. : | 60 % |
| Bénéficiaire de 2 000 hab. à 5 000 hab. : | 35 % |
| Bénéficiaire de 5 001 hab. à 25 000 hab. : | 25 % |
| Bénéficiaire > 25 000 hab. : | 15 % |