AIDE DU **DÉPARTEMENT DE LA SARTHE**



ALIMENTATION EN EAU POTABLE DES COMMUNES RURALES

Programme	20 414 - 61		
Bénéficiaires	Communes ou groupements de communes rurales (Cf décret 2006-430 du 13 avril 2006 et ses arrêtés préfectoraux annuels) de plus de 1000 habitants à compétence production ou distribution d'eau potable		
Condition(s) d'attribution	Travaux de forage, de mise en place de traitement de l'eau, canalisations de production ou d'interconnexion, ouvrages de stockage d'eau. • Les critères suivants sont pris en compte: Travaux de priorité A ou B au titre du schéma directeur d'alimentation en eau potable de la Sarthe • Ne sont pas financés: les travaux du réseau de distribution Les tranches de moins de 15 000 € HT de travaux		
Référence(s) décision(s) du Conseil départemental	parallèle des périmètres de protection. B.P. mars 1995- DM2- 8 octobre 2001 – BP 2003 décision du 6 février 2003 BP 2005 (n° 30) – CP 18 avril 2005 (n°82) BP février 2007- BP 2009 _ session Mars 2012_CP décembre 2012 – CP octobre 2016		
Détermination de l'aide	 La subvention du Conseil départemental sera au maximum équivalente à l'autofinancement La subvention minimale : 1 500€ Pour les structures intercommunales regroupant des communes rurales et non rurales : Le montant HT de travaux éligibles sera calculé au prorata de la population des communes rurales du groupement de communes concerné par les travaux. Taux des aides du Conseil départemental : pourcentage appliqué au coût HT des travaux éligibles Ces taux seront minorés de 5% pour les structures dont le prix de l'eau de l'année n-1 est en dehors d'une fourchette de plus ou moins 20%, le prix moyen départemental 		
	forages et leurs équipements 20%		

	canalisations de production (sans distribution)	20%			
	décarbonatation)	20/8		25% si la sécurité n'est pas	
	canalisations d'interconnexion	20%	25%	assurée20% sinon (y compris les compteurs)	
	stockage	10%			
	station d'alerte	10%		sur ressources eaux superficielles	
Modalité(s) d'attribution	1) Constitution de la demande d'aide de la collectivité: • <u>Délibération</u> de l'organisme sollicitant l'aide, ce document devra: Valider le projet technique et financier Solliciter l'aide auprès du Département Présenter le <u>Plan de Financement</u> • Notice détaillée du projet technique de la tranche retenue au programme • Attestation de non commencement des travaux signée du représentant de la collectivité • Devis estimatif détaillé du projet • Plan de situation 2) Procédure d'attribution des aides: • Programme arrêté par le Département • Réception du courrier de notification d'attribution de la subvention Les travaux ne pourront être réalisés qu'après les étapes citées cidessus. 3) Validité de la décision d'attribution de la subvention: Les travaux devront démarrer dans les 2 ans et le solde devra être demandé dans les 4 ans, à compter de la date de notification. Au-delà de ces échéances, les décisions seront considérées automatiquement comme caduques. 4) Les modalités pour le versement de la subvention devront être conformes au règlement financier du Conseil départemental en vigueur.				
Service(s) chargé(s) de l'instruction	Direction générale adjointe des Infrastructures et du Développement territorial Direction des Territoires, de l'Agriculture et du Développement durable : contact.dtadd@sarthe.fr				

Mise à jour : septembre 2017

ANNEXE

SCHEMA DEPARTEMENTAL DE L'EAU POTABLE - Opérations éligibles aux aides du Conseil départemental 2013 - 2020

Priorités A

Priorites A		
Collectivité	Objectif de l'opération	Désignation de l'opération
SIAEP des Fontenelles	Restructuration du secteur Siaep des Fontenelles, SIVOM de Ballon St Mars sous Ballon (fin d'une opération engagée en 2001)	interconnexion aux nouvelles ressources du Smpep de la Mercerie
	sous Ballott (filt d une operation engagee en 2001)	interconnexion des réservoirs et stokage
Commune de St Calais	Renforcement de production de Saint-Calais - Sécurité	Forage de sécurité
		Refaire Usine de la Barque à La Ferté-Bernard
Commune de La Ferté Bernard	Sécurisation du traitement et de la production à La Ferté-Bernard - Phase 1	Variante (diminution débit usine ESU) et augmentation des eaux souterraines à La Ferté Bernard - approvisionnement
Commune de Cherré	Diversification des ressources secteur Cherré - Sécurité - Phase 0	Mise en place production de secours à Cherré
Commune de Cherré	Réseau de production Secours : Cherré / La Ferté Bernard Phase 1	Raccordement de nouvelles ressources au réseau de Cherré - sécuriser Cherré
SIAEP de Théligny et	Restructuration de l'approvisionnement des SIAEP de Théligny, Cormes &	Ressource de secours et production Est Sarthe à Théligny
Cormes	Melleray-Montmirail - Sécurité 40 à 50 m3/heure	Connexion de nouvelle ressource au réseau de Théligny
01450 1 0 11		Connexion de nouvelle ressource au réseau de Cormes
SIAEP de Conflans sur	Remplacement Production pour RAHAY	Interconnexion d'approvisionnement
Anille	<u> </u>	Variante forage à Rahay -faisabilité ?
SMPEP du Nord	Destruction and describe Need Coatho & constitution and de Manager	Construction d'un doublet de forage zone Saosnois ; site de St Rémy des Monts
Sarthe	Renforcement de production Nord Sarthe & approvisionnnement de Mamers. Objectif 150 m3/h - potabilisation nouvelles ressources sans nitrates et	construction d'une unité de déferrisation (emplacement à définir zone Saosnois)
SIAEP du Saosnois	mélange d'eau	prolongation du refoulement existant - La Fleurière vers Les
SIALI du Sausilois		Abandons de forages très difficilement protégeables
		Construction d'un doublet de forage zone Rouessé-Fontaine ; site de Chérancé
SIAEP de Rouessé Fontaine	Sécurisation par renforcement de production Nord Sarthe. Objectif 100 m3/h - potabilisation nouvelles ressources sans nitrates	Retoulement 2 torages de Chérance vers le réservoir de St.
	F	Catherine construction d'une unité de déferrisation à Saint Catherine
		Mise en service de nouvelles ressources mieux protégées
	Restructuration de la production du SIAEP du Vairais - (objectif 70 m3/h)	Usine de production & refoulement
SIAEP du Vairais		Abandon de forages
		Correction défaut de stockage
SIAEP de Beaumont sur Sarthe	Résorpsion du déficit de stockage SIAEP de Beaumont sur Sarthe	construction d'un réservoir
Commune de Fresnay sur Sarthe	Restructuration de l'approvisionnement de Fresnay sur Sarthe	remplacement des captages actuels renforcement production
Sui Saitile		abandon de captages difficilement protégeables
SIAEP de Sillé le Guillaume	Renforcement de production du Siaep de Sillé le Guillaume - sécurisation interne et collectivités voisines (recherche de 40 m3/h supplémentaires)	recherche de potentialité aquifère supplémentaire secteur massif Armoricain construction d'un nouveau site de production (diversification pollution accidentelle)
SIAEP de Conlie	Sécurisation de l'approvisionnement du SIAEP de Conlie	Mise en place d'une interconnexion avec le SIAEP de Lavardin
		abandon de forages
SIAEP de Bercé	Résorpsion du déficit de stockage SIAEP de Bercé	construction d'un réservoir
SIAEP de Mayet Commune de Château	Sécurisation d'Aubigné-Racan	Interconnexion avec le Siaep de Mayet
du Loir	Sécurisation de Château du Loir /Montabon / Vouvray sur loir	Création d'une seconde ressource de sécurité
		construction d'un ou deux nouveaux sites de production
SIAEP de Bazouges	Renforcement de production du Siaep de Bazouges sur Loir	variante interconnexion d'approvisionnement 60 m3/h minimum avec voisin La Flèche (ou Durtal ou Sablé (Saep Martinière))
		construction d'une unité de déferrisation si nouvelle ressource
		abandon de captage improtégeable
SIAEP de La Martinière	Rénovation et augmentation de production Usine eau de surface Siaep de La Martinière	Usine ESU de Sablé sur Sarthe reste 2 phases de travaux sur 3 initiales :
SIAEP de Chantenay Villedieu	Restructuration de l'approvisionnement du SIAEP de Chantenay-Villedieu	Mise en place des 2 doublets production à PIRMIL et FERCÉ sur SARTHE abandon de forages
SIAEP de Parcé Poillé	Résorbsion du déficit de stockage SIAEP de Parcé-Poillé	construction d'un réservoir
SIAEP de Chantenay	Potabilisation de nouvelles ressources eaux captives sans nitrates SIAEP de Chantenay -Villedieu	construction d'une unité de déferrisation pour ressources de Pirmil et Fercé sur Sarthe
Villedieu	Restructuration du réseau de refoulement du SIAEP de Chantenay-Villedieu	Raccordement des 2 nouveaux sites de production Pirmil et Fercé sur Sarthe + reprise 1000m3

Priorités B :

Collectivité	Objectif de l'opération	Désignation de l'opération
Commune de Cherré	Réseau de production Secours : Cherré / La Ferté Bernard Phase 2	Raccordement de nouvelles ressources au réseau de Cherré - sécuriser Usine Socopa
SIAEP de Melleray	Restructuration de l'approvisionnement des SIAEP de Théligny, Cormes & Melleray-	Connexion de nouvelle ressource au réseau de Melleray-Montmirail
Montmirail	Montmirail - Sécurité 25 m3/heure	Variante interconnexion à Vibraye ou au Siaep de Dollon et achat d'eau
Commune de St Calais	Amélioration sécurité pour Saint Calais 40 m3/h	Interconnexion avec une structure voisine : Siaep de Conflans sur Anille voire Smpep Bois Sorin (?)
Siaep du Saosnois	Remplacement d'approvisionnement pour Siaep du Saosnois & Mamers	Installation de reprise au sol -nouvelles ressources - secteur Saosnois par Forages de St Rémy des Monts
Commune de Mamers	Transfert d'approvisionnement pour Mamers par Forages de St Rémy des Monts & Penvert 100 m3/h	Refoulement Bel Air / St Jean (Mamers)
SIAEP de Rouessé Fontaine	Renforcement de production ; sécurisation objectif 100 m3/h et export vers zone Ouest - Fresnay s/Sarthe si possible	Augmentation de production à Fyé la Route
SMPEP du Nord Sarthe	Renforcement sécurité secteur Nord Sarthe	Recherches en eau secteur Nord Sarthe
Commune de Fresnay sur Sarthe	Restructuration de l'approvisionnement de Fresnay sur Sarthe	variante interconnexion d'approvisionnement 60 m3/h minimum avec Sillé le Guillaume
SIAEP de Sillé le Guillaume	Renforcement de production du Siaep de Sillé le Guillaume - sécurisation interne et collectivités voisines (recherche de 40 m3/h supplémentaires)	variante interconnexion de sécurité 50 m3/h minimum avec collectivité voisine (à étudier)
		Variante augmentation de production captage des Ormeaux
SIAEP de Mayet	Sécurisation d'Aubigné-Racan	variante création d'une nouvelle ressource
SIAEP de Chantenay Villedieu et Parcé Poillé	Sécurisation partielle des 2 syndicats Chantenay-Villedieu & Parcé-Poillé - objectif de 40 m3/heure minimum	Interconnexion de sécurité partielle
SIAEP de Chantenay Villedieu et Brains Souligné	Sécurisation partielle des syndicats de Chantenay-Villedieu & Brains Souligné - objectif de 40 m3/heure minimum	Interconnexion de sécurité partielle

Priorités C :

Collectivité	Objectif de l'opération	Désignation de l'opération	
SIAEP des Fontennelles	Restructuration du secteur Siaep des Fontenelles, SIVOM de Ballon St Mars sous Ballon (fin d'une opération engagée en 2001)	traitement optionnel du fer si aggravation	
SIAEP du Saosnois	Restructuration du réseau de production Nord Sarthe	Interconnexion production du Saosnois à l'usine de Penvert à Saosnes	
SIAEP de Rouesse Fontaine	Amélioration de la qualité de l'eau distribuée SMPEP du Nord Sarthe	construction d'une unité de décarbonatation à Penvert	
SIAEP de Rouesse Fontaine	Amélioration de la qualité de l'eau distribuée SMPEP du Nord Sarthe	construction d'une unité de décarbonatation à Rouessé- Fontaine	
SIAEP de Chantenay	Amélioration de la qualité de l'eau distribuée SIAEP de Chantenay-Villedieu	construction d'une unité de décarbonatation	
SIAEP de Chantenay	Amélioration de la qualité de l'eau distribuée SIAEP de Chantenay-Villedieu	variante construction d'une unité de décarbonatation pour les eaux du site Fercé /Sarthe seulement	

Sur la base des estimatifs actuels, les montants de travaux sont évalués avant le chiffrage des avant-projets à :

priorité A	32 millions d'€uros
priorité B	5 millions d'€uros
priorité C	10 millions d'€uros