

## LISTE DES SOUS-PROJETS – PISEAU II

### Evaluation environnementale et sociale des sous-projets

Nom du projet	Type du projet	Gouvernorat	Type de document
<b>ARIANA</b>			
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Bir El Ouear (J. Nahli) 10	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Ariana-Raoued Borj Touil	FEDS
<b>BEJA</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Boukeslene	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béja	FEDS
Souaibia	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béja –Amdoun Goussa	FEDS
Henchir El Melah	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béja	FEDS
El Hamri	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béja	FEDS
Ben Gaïess	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béja	FEDS
Jameleddine	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béja	FEDS
Taberdga	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béja-Nefza	FEDS
Lahwech	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béjà, Testour, Ain Tounga	FEDS
Gayadha	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béjà, Nefza, Gayadha	FEDS
Yousr	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béjà, Béjà Sud	FEDS
Ain Soltana	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béjà, Béjà Nord, Ain Soltana	FEDS
Ouled Ali	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Béjà	FEDS
Jmila	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Béjà, Nefza, Jmil	FEDS
Zaga	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Béja	FEDS
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Ain Jmal	Gestion des eaux souterraines	Béjà, Béjà Nord, Bouhzem	FEDS
Ain Griaa	Gestion des eaux souterraines	Béjà, Béjà Nord, Ain Soltan	FEDS
Ain Gléa Menchia	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Béjà, Teboursouk, Ain Jemala	FEDS
Ain Jabbès	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Béjà, Teboursouk, Ain Menchia	FEDS

**Composante: Cahier des charges environnemental AEP**

Boukeslène	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Béjà Nord	CC
Souaibia	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Amdoun	CC
Ain Melah	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Béjà Sud	CC
El Hamri	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Béjà Nord	CC
Ben Gaïess	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Gboullat	CC
Jameleddine (Tbaba)	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Nefza	CC
Tberdaa	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Nefza	CC
Lahouech	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Testour	CC
Gayadha	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Nefza	CC
Yousser 2	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Béjà Sud	CC
Ain Soltana (lot 1)	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà, Béjà Nord	CC
Ain Soltana (lot 2)	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter	Béjà, Béjà Nord	CC

	le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux		
Ouled Ali	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Béjà,	CC
<b>BEN AROUS</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Sidi Messaoud	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Ben Arous-Morneg	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Sidi Messaoud	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Ben Arous , Sidi Messaoud, Essalem, Morneg,	CC
<b>BIZERTE</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Brabra	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Bizerte-Mateur	FEDS
Ras El Wed	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Bizerte-Joumine	FEDS
Dlalyia	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Bizerte-Joumine	FEDS
S'hebna	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Bizerte-Sejnene	FEDS
Ghassana	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Bizerte-Joumine	FEDS
Bechateur	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Bizerte-Bizerte sud	FEDS
Beni Yasla	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Bizerte-Sejnene	FEDS
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Oued Amara	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Bizerte, Joumine, Bazina	FEDS
Ras El Oued	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Bizerte, Joumine, Rouaha	FEDS
Zhir	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Bizerte, Joumine, Zhir	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Brabra	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Bizerte, Mateur	CC
<b>GABES</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Toujane	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Gabès, Mareth, Toujène	FEDS

Oued Zenazfa	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Gabès, Mareth, Tounine	FEDS
Sidi Touati	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Gabès, Mareth, Sidi Touati	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Toujène	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Gabès, Mereth	CC
AEP Tounine et Oued Znazfa	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Gabès,	CC
<b>GAFSA</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Kef Ghrab	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Gafsa-Gafsa sud Nadhour	FEDS
Hawel El Oued	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Gafsa-belkhir Talah	FEDS
El Hoseb	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Gafsa-sned Ejdidia	FEDS
Bir Saâd	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Gafsa El Guettar	FEDS
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Oum Laksab	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Moulares	FEDS
Henchir Chiba	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Redeyef	FEDS
Ain Ksiao	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Mdhilla	FEDS
Segui Khneilia	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Metlaoui	FEDS
Tarmil Sagdoud	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Redeyef	FEDS
Henchir Snab	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Redeyef	FEDS
Sidi Boubaker	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Moularess	FEDS
Amaïmia	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Sidi Aich	FEDS
Mejni 2	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, El Guettar	FEDS
Henchir Guettif	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Gafsa Sud	FEDS
Aguila	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Gafsa, Ksar	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Kef Ghrab	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Gafsa, Gafsa Sud	CC
AEP Haouel El Oued	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter	Gafsa, Belkhir	CC

	le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux		
AEP El Hosb	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Gafsa, Sened	CC
<b>JENDOUBA</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
El Homrane	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Jendouba, Ain Drahem, El Homrane	FEDS
Chemtou	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Jendouba, Oued Mliz, Hkim Nord	FEDS
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Rouaissia	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Jendouba, Tabarka, Rouaissia	FEDS
<b>KAIROUAN</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Abaguet	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP et utilisation des citernes	Kairouan-nasrallah	FEDS
Sidi Hamed Ben Cherifa	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP et utilisation des citernes	Kairouan-ouesselatia	FEDS
Ouled Farhat	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Kairouan	FEDS
Mrahihia	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Kairouan-Haffouz	FEDS
Hembes	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Kairouan-Kairouan sud	FEDS
Rmadhnia-Rouissat	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Kairouan-Chebika	FEDS
Trabilsia - Rwawna	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Kairouan-Sbikha	FEDS
<b>Composante : EIE</b>			
'Dhraa Tammar'	Extension du Périmètre irrigué à partir des E.U.T	Kairouan	EIE
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Ouled Farhat	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kairouan, Haffouz	CC
AEP Mrayhia	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kairouan, Haffouz et El Alaa	CC

AEP El Himbez	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kairouan, Kairouan Sud	CC
AEP Rwawna Trabelsia	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kairouan, Sbikha	CC
<b>KASSERINE</b>			
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Trobkhana 2	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Kasserine-sbeitla	FEDS
Henchir El Gassaâ	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Kasserine-sbeitla	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Erragba	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kasserine, Hassi El Frid	CC
AEP Dakhlit Zamit	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kasserine, Bir Hmada, Hassi El Frid	CC
AEP Hanchir Haj Saad	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kasserine, El Ayoun	CC
AEP Khanguet Tam Smida	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kasserine, Douar Jdaoulia, Bouzaïen, Awled Touaiti	CC
AEP Ouled Dhif Haidra	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kasserine, Haidra	CC
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Erragba	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Kasserine - Hassi El Frid	FEDS
Dakhlet Zammit /Bir Hamouda/Ain Sidi Mahmoud	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Kasserine – Hassi El Frid	FEDS
Ouled Hadaya	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Kasserine-Thala	FEDS
Daour Haj Saad	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Kasserine-El Ayoun	FEDS
Oueljet Aguil	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Kasserine-Sbiba	FEDS

Khanguet Tam Smida	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Kasserine-Feriana	FEDS
Ouled Dhif	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Kasserine-Haidra	FEDS
Brahim Ezzaher (Sbiba)	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour la GDA	Kasserine-Sbiba	FEDS
<b>KEBILI</b>			
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Segui	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Kébeli-souk lahad	FEDS
<b>KEF</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Oueljet Cedra	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Kef – Nebeur - Touiref	FEDS
Khdaijia	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Kef- Nebeur – Sidi Khiair	FEDS
Jfara – Rhamnia - Jbailia	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Kef – Ksour - Zitouna	FEDS
Ain Ang – Essafsaf et Ain Senan	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Kef - Kalaat Senan	FEDS
Souani	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Kef - Kef EST – Oued Souani	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Jfara, Jbailia, Rhamnia	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kef, Ksour	CC
AEP Ain Anag, Essafsaf, Bou Matmour	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Kef, Kalâat Senan	CC
<b>MAHDIA</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Beni Thabet	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Mahdia	FEDS
Brahmia	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Mahdia	FEDS
Abdennebi	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Mahdia	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Beni Thabet	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter	Mahdia	CC

	le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux		
AEP Brahmia	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Mahdia, El Jem	CC
<b>MANOUBA</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
B. Ettouta (AEP I)	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Manouba-Chouigui- tebourba	FEDS
Bou Kharouba (AEP I)	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Manouba-Chabaou - Oued ellil	FEDS
Drija (AEP I)	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Manouba- Menzel Habib - B. El Amri	FEDS
Tyayra	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Manouba-Chabaou - Oued ellil	FEDS
Mahfoura	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Manouba-Battan-Mehrine	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Borj Ettouta	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Manouba, Tebourba, Chouigui	CC
AEP Boukharrouba	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Manouba, Oued Ellil, Ennajet	CC
AEP Drija Cité, Drija El Olia-Essoufla et Rmilia	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Manouba, Borj El Amri, Menzel Hbib	CC
<b>MEDNINE</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Ankim	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Mednine, Beni Khedeche, Secteur Bhira	FEDS
Beniri	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Medenine, Ben Guerdene, Secteur Maaret	FEDS
Ben Nirane	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Medenine, Beni Khedeche, Fjij	FEDS
Jorf Lahmer	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Medenine, medenine Nord, Beni Ghzeil	FEDS
Ras Bouramli	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Medenine, medenine Nord, Koutine	FEDS

Cite Bakouche	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Medenine, medenine Nord, Koutine	FEDS
Ferjania	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des reseaux pour le GDA	Medenine, medenine Sud	FEDS
Maghraouia	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des reseaux pour le GDA	Medenine, Sidi Makhlouf, Mahgraouia et Jorf	FEDS
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Jallal	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Medenine, Ben Guerdène	FEDS
Bedoui 2	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Medenine, Sidi Meklile	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Ankim	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Medenine, Beni Khedech, Ankim El bhaira	CC
AEP Ben Niri	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Medenine, Ben Guerdène	CC
AEP Ben Nirane	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Medenine, Ben Khdeche, El Fjj	CC
AEP Jorf Lahmer	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Medenine, Medenine Nord, Jorf Lahmer	CC
AEP Ras Bouramli	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Medenine, Medenine Nord, Ras Bouramli	CC
AEP Cité El Bakouche, Bouramli	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Medenine, Medenine Nord, Bouramli	CC
<b>MONASTIR</b>			
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
El Houssi	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Monastir-Moknine - Sidi Bannour	FEDS
<b>NABEUL</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Bahtoun – Beni Khiair	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Nabeul-Beni Khiair	FEDS

Tabène - Soliman	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Nabeul-Solimqn	FEDS
Amroun – Dar Chaaben El Fehri	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Nabeul- Dar Chaaben El Fehri	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Bahtoun	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Nabeul, beni Khiar, Bahtoun	CC
AEP Tabene	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Nabeul, Soliman, Tabène	CC
<b>SFAX</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Bir Lahmar	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Sfax-El Hancha - Ghraba	FEDS
Sidi Ali Belaba Ltaifa	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Sfax-Bir Ali	FEDS
El Atil	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Sfax – Ghraiba - Hachichina	FEDS
Mhadhba	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Sfax – Menzel Chaker - Chaal	FEDS
Saadi	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Sfax-Agareb- Torba	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Bir Lahmar	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sfax, El Hancha, El Ghraba	CC
AEP Sidi Ali Bel Abed	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sfax, Bir Ali Ben Khelifa	CC
<b>SIDI BOUZID</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Demdoum	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Sidi Bouzid Demdoum, Rabta	FEDS
El Baten	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Sidi Bouzid- Sidi Ali Ben Aoun	FEDS
Lahsinet	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Sidi Bouzid-Sidi Bouzid EST	FEDS
El Khalij	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Sidi Bouzid- Sidi Ali Ben Aoun	FEDS
Raddaa	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour leGDA	Sidi Bouzid-Regueb	FEDS
Aitha	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Sidi bouzid-Jelma	FEDS

El Ogla, Gastrana Sud	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Sidi bouzid-sidi bouzid EST	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Damdoun	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sidi Bouzid, Sidi Ali Ben Aoun	CC
AEP El Baten	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sidi Bouzid, Sidi Ali Ben Aoun	CC
AEP El Khali	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sidi Bouzid, Sidi Ali Ben Aoun	CC
AEP El Hsinet-Zitouna	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sidi Bouzid, Sidi Bouzid Est	CC
AEP Aitha	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sidi Bouzid, Jelma	CC
<b>SILIANA</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Yahbou	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Siliana-Bargou	FEDS
Bit Naoui	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des SAEP	Siliana-Siliana nord	FEDS
Heblène	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Siliana-Rouhia-Rouhia	FEDS
Ouled Slit	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Siliana-Krib-Sidi Bourouis	FEDS
Ben Habbès	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Siliana-Rouhia –Hbabsa Nord	FEDS
Ain Zakkar	Alimentation en Eau Potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Siliana-Bargou	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Yahbou	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Siliana, Siliana Sud	CC
AEP Bit Naoui	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Siliana, Siliana Sud	CC
AEP Ouled Slit	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux	Siliana, Sidi Bourouis, El krib	CC

	de transport ou de transfert des eaux		
<b>SOUSSE</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Douar El Hmada	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Création des AEP	Sousse	FEDS
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Douar El Hmada	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Sousse, Enfidha, Douar El Hmada	CC
<b>TATAOUINE</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Ouled Yahia	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Tataouine-bir lahmar	FEDS
Messeb Ragba	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Tataouine-Tataouine sud	FEDS
Garaât Hlel	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Tataouine-smar	FEDS
Tamellest, El Galaa, Beni Blel, Loubbitan	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Tataouine-Tataouine nord	FEDS
Nekrif	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Tataouine-remeda	FEDS
Bir Amer, Achouch et Nekrif	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Tataouine-remeda	FEDS
Zahra	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Tataouine-Tataouine nord	FEDS
Maghni	Alimentation en Eau Potable (AEP) : Réhabilitation des réseaux pour le transfert à la SONEDE	Tataouine Dhehiba	FEDS
Borj Bourguiba	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Tataouine-Remada	FEDS
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Oued Mghuit	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Tataouine, Tataouine Nord, Mghuit	FEDS
Dahret El Halleb	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Tataouine, Tataouine Sud, Dahar Douiret	FEDS
Garaât El Baguel 2	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Tataouine, Dehibat, Dehibat Est	FEDS
AEP Megreb, Rogba et Ouled Yahia	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Tataouine Sud et Bir Lahmer	CC
AEP Bir Amir Achouch	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter	Tataouine, Remada	CC

Nekrif	le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux		
AEP Ezzahra, Khatme et Gattoufa	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Tataouine, Tataouine Nord	CC
<b>TOZEUR</b>			
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Forage IRH Tazrarit CI 2 (2300 m)	Gestion des eaux souterraines: Forage profond>700m	Tozeur-Dégache	FEDS
<b>ZAGHOUAN</b>			
<b>Composante : Alimentation en eau potable (AEP)</b>			
Tel Morjène	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Zaghouan-bir M'chergua	FEDS
Cheraaba trnache 1	Adduction d'eau potable (AEP) : Création des AEP	Zaghouan-EI Fahes	FEDS
Oued Sbeyhia	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Zaghouan	FEDS
Soughass	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Zaghouan-nadhour	FEDS
Ain Zeras	Adduction d'eau potable (AEP) : réhabilitation des réseaux pour le GDA	Zaghouan-nadhour	FEDS
<b>Composante : Gestion des eaux souterraines</b>			
Sidi Mraieh	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Zaghouane, Sidi Mraieh	FEDS
Oued Fatma	Gestion des eaux souterraines: Forage profond<700m	Zaghouane, Bou Achir	FEDS
<b>Composante : EIE</b>			
Merayeh	Création du Périmètre irrigué à partir des E.U.T	Zaghouan	EIE
<b>Composante: Cahier des charges environnemental AEP</b>			
AEP Tel Morjene	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Zaghouane, Tel Morjene	CC
AEP Chrâaba	Cahier des charges fixant les mesures environnementales que doit respecter le maitre de l'ouvrage ou le pétitionnaire d'un projet d'installation des canaux de transport ou de transfert des eaux	Zaghouane, Fahès, Cherabaa	CC