



## RAPPORT SEMESTRIEL

### Coopération décentralisée Entre Marseillan, le Syndicat des Eaux d'Ile de France et l'Etablissement de Coopération Intercommunale de l'Arghen Projet d'adduction d'eau potable de 23 villages (17 de de Nihit et 6 d'Imi N'Tayart)



Avril 2024



## Table des matières

Liste des figures : .....	3
Liste des tableaux : .....	3
1. Introduction .....	4
2. Contexte de la zone du projet : .....	7
2.1 Situation géographique .....	7
2.2 Situation administrative .....	7
2.3 Taille et typologie des ménages : .....	8
3 Résultats attendus : .....	9
4 Consistance du projet : .....	10
5 Ventilation du projet : .....	11
5.1 Tranche 1 : Financée par SEDIF et Marseillan.....	11
5.1.1 Lot 1 : Première partie de la conduite de refoulement, protection du forage, bêche de reprise et les équipements de pompage et le réseau de distribution des deux douar Saguer et Walksen .....	11
5.1.2 Deuxième lot : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Azaghar, Tamaloukt et Tilkist et entretien des ouvrages de stockage et les boites de branchements.....	12
5.1.3 Troisième lot : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Ighir N’Ouamane, Ait Ibourek et groupement Anfilid et entretien des boites de branchements.....	17
5.2 Tranche 2 : Financée par la région de Souss Massa à travers l’AREP-SM .....	18
6 Gouvernance du projet : .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
6.1 Portage du projet : .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
6.2 Comité de pilotage et de suivi : .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
7 Estimation financière du premier lot : .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
8 Estimation financière du troisième lot : .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>

## Liste des figures :

Figure 1 Carte de situation administrative du Projet.....	7
Figure 2 : Carte de situation géographique des Douars concernées par le Projet. ....	8
Figure 3 Installation du chantier du deuxième lot de la première tranche.....	13
Figure 4 Traçage des tranchées des conduites .....	14
Figure 5 Terrassement des tranchées de la conduite principale .....	15
Figure 6 Fourniture de la conduite de PEHD DN90 PN16.....	16
Figure 7 Lit de pose en sable et compactage .....	16
Figure 8 Pose de la conduite et préparation du remblai primaire .....	17

## Liste des tableaux :

Tableau 1 Situation administrative du projet .....	7
Tableau 2 Douar concernés dans la commune d'Imi N'Tayart .....	8
Tableau 3 Douars concernés dans la commune de Nihit .....	9
Tableau 4 Consistance du projet d'eau de la première tranche .....	10
Tableau 5 Reste des activités du lot 1 de la première tranche.....	12
Tableau 6 Avancement du deuxième lot de la première tranche .....	13
Tableau 7 Reste des activités à réaliser du deuxième lot de la première tranche .....	14
Tableau 8 Reste des activités du troisième lot de la première tranche .....	18
Tableau 9 Reste des activités de la deuxième tranche .....	19

# 1. Introduction

Ce projet d'alimentation en eau potable s'inscrit dans le cadre d'une coopération décentralisée entre le Syndicat des Eaux d'Ile de France et l'établissement de coopération intercommunale bassin de l'Arghen. L'accès à l'eau potable dans les communes Imi N'Tayart et Nihit de la Vallée de l'Arghen, au Sud-Est d'Agadir est problématique, de nombreux douars (villages) possèdent un accès très limité à l'eau et plusieurs puits sont à sec. Pour répondre à ce besoin en eau potable, plusieurs projets d'alimentation en eau potable (AEP) ont été menés dans des douars de ces communes mais il reste encore de nombreux douars à équiper.

Ce projet d'alimentation en eau potable des communes de Nihit et Imi N'Tayart revêt une importance cruciale pour les 23 douars concernés. En effet, les zones en question sont de plus en plus sèches et l'impact du changement climatique se fait particulièrement sentir sur les plateaux. Il consiste à exploiter un bon forage de 13.4 L/s, à proximité d'Asif Haj Mokhtar, pour alimenter ces 23 douars, 6 dans la commune d'Imi N'Tayart, et 17 dans celle de Nihit.

Ce projet a débuté en 2021 par la réalisation de la première tranche du projet par le service de l'eau de la DPETLE. Le tracé a été actualisé pour prendre en compte les différentes préoccupations de la population locale, le montant d'infrastructure restantes est désormais estimé à 5 505 360.00 DH TTC pour l'ensemble du réseau. Le financement de ce montant sera assuré conjointement par la région de Souss Massa et le Syndicat des Eaux d'Ile de France.

La partie restante dans ce projet sera divisé sur plusieurs lots, ce document résume les activités prévues dans le premier lot du projet qui sera financé par Syndicat des Eaux d'Ile de France.

Le tableau suivant illustre un récapitulatif de l'avancement du projet :

ACTIVITE	AVANCEMENT	COMMENTAIRE
<b>TRANCHE 1 : FINANCEE PAR LES FONDS DE SEDIF &amp; MARSEILLAN</b>		
Lot 1 : Première partie de la conduite de refoulement, protection du forage, bache de reprise et les équipements de pompage et le réseau de distribution des deux douar Saguer et Walksen	5%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lot a été lancé par les fonds de SEDIF &amp; Marseillan au mois de juin ;</li><li>• Eaux et forets ont bloqué le démarrage des travaux jusqu'au le mois de Novembre ;</li><li>• L'entreprise n'a pas démarré les travaux dans les délais après le feu vert des eaux et foret ;</li><li>• Appel d'offre à relancer.</li></ul>
Lot 2 : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Azaghar, Tamaloukt et Tilkist et	90%	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appel d'offre lancé par les fonds de SEDIF &amp; Marseillan au mois</li></ul>

entretien des ouvrages de stockage et les boites de branchements.		de Novembre et contrat travaux engagé ; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux en cours de finalisation par la société Sonas Travo ;</li> </ul>
Lot 3 : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Ighir N'Ouamane, Ait Ibourk et groupement Anfield et entretien des boites de branchements	5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAO préparé ;</li> <li>• Appel d'offre en cours de lancement par les fonds de SEDIF &amp; Marseillan.</li> </ul>
<b>TRANCHE 2 : FINANCEE PAR LA REGION DE SOUSS MASSA VIA L'AREP-SM</b>		
Deuxième partie de la conduite de refoulement, deux réservoirs de stockage de 100 m3, bâche de reprise de 20 m3 et conduite de distribution principale et du centre de la commune de Nihit	10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accord de financement officiel acquis ;</li> <li>• DAO finalisé depuis le mois de décembre 2023 ;</li> <li>• Annexe de convention cadre à signer a retardé le lancement du marché. Le projet concerne plusieurs douars et la convention entre la région de Souss Massa et la province de Taroudant ne concerne que le contre de la commune de Nihit. Annexe signée par le président de la région durant l'assemblée générale du fin février.</li> </ul>
<b>ACTIONS D'APPUI</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place d'un technicien intercommunal</li> <li>• Sensibilisations des habitants</li> <li>• Formations d'appui aux associations</li> <li>• Suivi des nappes</li> <li>• Travail avec l'université Ibn Zorh</li> </ul>	70%	<p>Technicien intercommunal contractualisé</p> <p>En cours de sensibilisation avec SoSoDev</p> <p>Formations pour le technicien intercommunal</p> <p>Travail commun AgroParisTech Ibn Zorh</p> <p>Suivi des nappes par des sondes piézométriques</p>

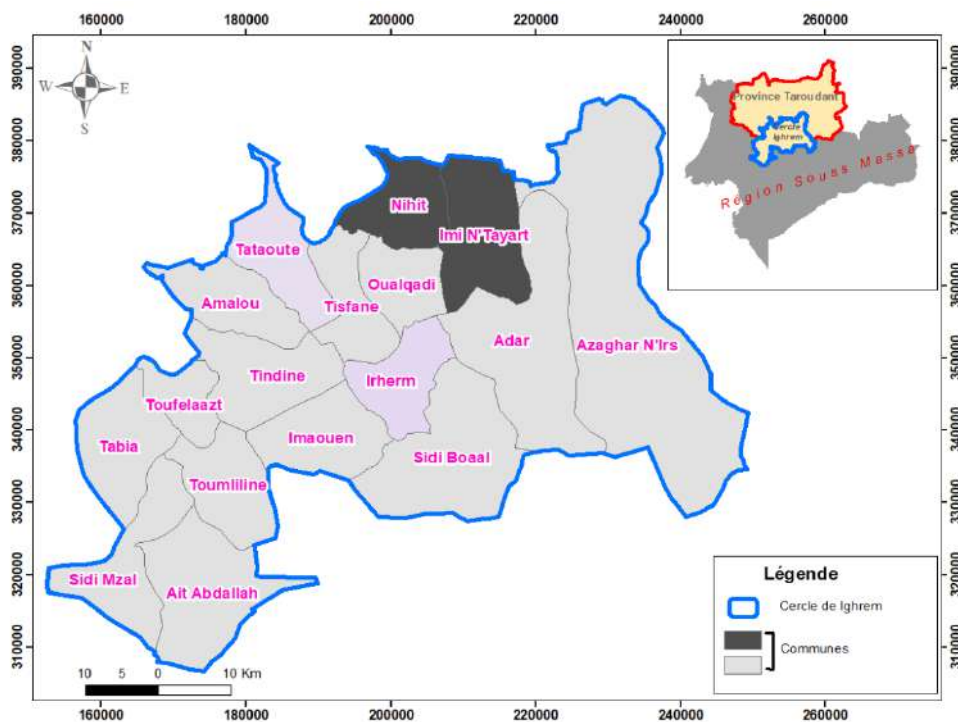
Le tableau suivant illustre le planning prévisionnel pour l'achèvement des deux tranches de travaux :

Activités	Sous activités	avr-24	mai-24	juin-24	juil-24	août-24	sept-24
<b>TRANCHE 1 : FINANCEE PAR LES FONDS DE SEDIF &amp; MARSEILLAN</b>							
Lot 1 : Première partie de la conduite de refoulement, protection du forage, bêche de reprise et les équipements de pompage et le réseau de distribution des deux douar Saguer et Walksen	Lancement de l'appel d'offre	Semaine 1					
	Sélection de l'entreprise		Semaine 2				
	Travaux						
Lot 2 : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Azaghar, Tamaloukt et Tilkist et entretien des ouvrages de stockage et les boites de branchements.	Regards de sectionnement, vidange et ventouses	Achevée					
	Réhabilitation des réservoir	Achevée					
	Réhabilitation des branchements	Achevée					
	Mise en service et essais	Semaine 1					
Lot 3 : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Ighir N'Ouamane, Ait Ibourk et groupement Anfilid et entretien des boites de branchements	Lancement de l'appel d'offre	Semaine 1					
	Sélection de l'entreprise		Semaine 2				
	Travaux						
<b>TRANCHE 2 : FINANCEE PAR LA REGION DE SOUSS MASSA VIA L'AREP-SM</b>							
Deuxième partie de la conduite de refoulement, deux réservoirs de stockage de 100 m3, bêche de reprise de 20 m3 et conduite de distribution principale et du centre de la commune de Nihit	Finalisation de l'annexe de la convention						
	Lacement de l'AO						
	Travaux						

## 2. Contexte de la zone du projet :

Le projet se situe dans la vallée de l'Arghen dans la région du Souss-Massa à 60 km au Sud-Est de Taroudant et 150 km d'Agadir. Elle comprend 11 communes, dont 5, Adar, Arazane, Imi N'Tayart, Nihit, Toughmart couvrent 90% du bassin versant de l'oued Arghen. Elle est bordée au nord par les massifs du Haut Atlas occidental et au sud par la rivière Drâa. Elle suit la vallée de l'oued Souss et est traversée au centre par l'oued Massa.

### 2.1 Situation géographique



### 2.2 Situation administrative

Les douars objet de la présente étude font partie de deux communes rurales de Nihit et Imi N'Tayart. :

Tableau 1 Situation administrative du projet

<b>Wilaya</b>	Souss Massa
<b>Province</b>	Taroudant
<b>Cercle</b>	Ighrem
<b>Caïdat</b>	Adar
<b>Communes</b>	Nihit et Imi N'Tayart



Les douars objet de la présente étude se font partie des Communes Rurales de Nihit et Imi N'Tayart. Il s'agit du Groupement formant des Douars et Sous Douars indique sur la carte si dessous :

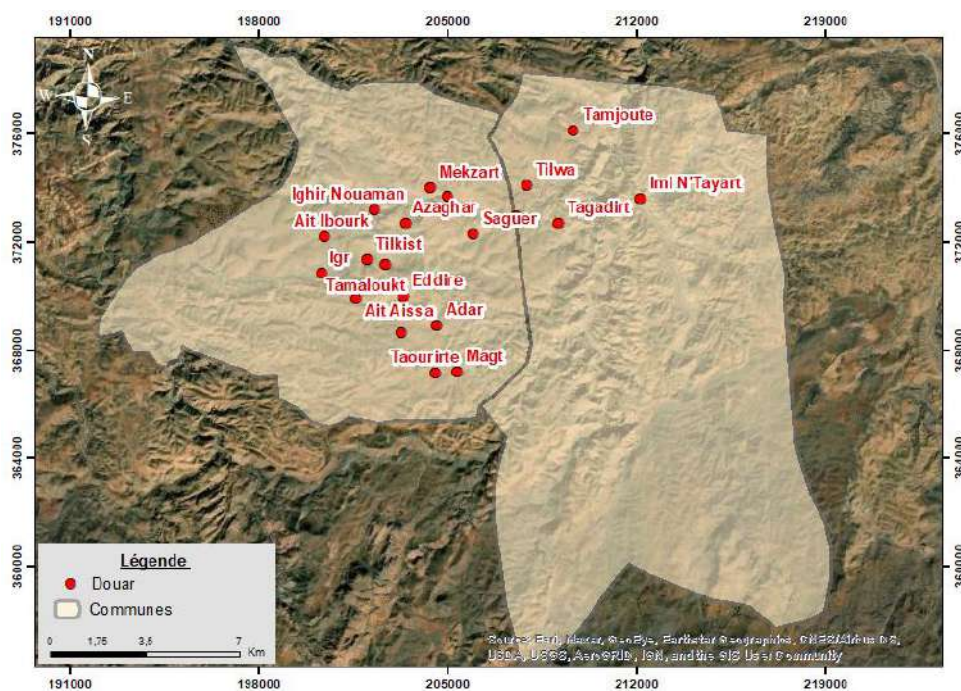


Figure 2 : Carte de situation géographique des Douars concernées par le Projet.

### 2.3 Taille et typologie des ménages :

A retenir en outre, que l'armature globale des douars *n'est pas groupée*, ne jouant pas, ainsi *en faveur du coût d'investissement du projet*.

Ci-dessous la liste des villages concernés par ce projet au niveau de ces deux communes rurales relevant du bassin versant d'Arghen :

#### i. Commune d'Imi N'Tayart

Tableau 2 Douar concernés dans la commune d'Imi N'Tayart

Douar	Population permanente
Asif Haj Mokhtar	40
Tagadirt	
Ait Chaib	180
Ighil N'Oumghour	116
Tiliwa	50
Tamjout	200

#### ii. Commune de Nihit



Tableau 3 Douars concernés dans la commune de Nihit

Douar	Population permanente
Saguar	100
Souk Tlat Nihit	
Afayan	
Magzart	
Walksen	30
Azaghar	150
Tamaloukt	70
Tilkist	40
Ighir N'Ouamane	270
Aït Ibourk	120
Igr	700
Aït Aïssa	
Eddir	
Talat Niferd	
Taurirt	
Adar	
Makt	
<b>Total population permanente</b>	<b>1 480</b>
<b>Total population période de pointe</b>	<b>2 960</b>

### 3 Résultats attendus :

Ce projet est intégré dans une logique d'ensemble visant à améliorer l'accès à l'eau, la préservation de la ressource en eau, l'amélioration des revenus, le tout dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques qui affectent cette zone du pays. Ainsi ce projet s'intègre dans les activités suivantes :

- Un appui à la gestion de la ressource en eau sur la vallée de l'Arghen, qui inclut la mise en place de suivi piézométrique des nappes, la mise en place d'ouvrage de retenue des eaux (barrages en gabions) pour améliorer la rétention des eaux de ruissellement, l'alimentation des nappes et l'installation de nouveaux réseaux.
- Une valorisation des villages disposant d'eau potable et assainissement dans un programme de tourisme rural lancé au mois de Juin 2019.
- Un appui aux collectivités de la vallée pour les aider à mettre en place une intercommunalité, qui porte notamment les activités de maintenance des réseaux d'eau et assainissement construits dans les phases antérieures.

Ce projet permettra l'amélioration qualitative et quantitative de l'approvisionnement en eau potable des douars dont certains ne sont plus alimentés faute de forages fonctionnels. L'idée est que le nouveau forage d'Asif Haj Mokhtar permette de remplir avec deux réseaux séparés deux réservoirs principaux situés à Tagadirt, l'un de 25m<sup>3</sup> (existant) desservant les douars d'Imi N'Tayart et un nouveau réservoir (à construire) de 100m<sup>3</sup> desservant les douars de Nihit.

Les résultats attendus du projet sont multiples :

- L'accès à l'eau potable pour 3546 personnes sur Nihit et Imi N'Tayart ;
- Les associations des villages sont formées à la gestion des systèmes ;
- Un accord de collaboration est mis en place entre les deux communes ;

- La population est sensibilisée à l'hygiène et aux bons usages de l'eau ;
- Les communes de la vallée de l'Arghen sont intégrées dans un dispositif intercommunal de gestion de la maintenance des réseaux.

#### 4 Activités du projet :

Les activités principales du projet sont :

- Réalisation de l'avant-projet détaillé
- Appui et mobilisation de la part de financement par l'établissement de coopération intercommunale bassin de l'Arghen ;
- Préparation des appels d'offres, et sélection des entreprises ;
- La réalisation des travaux d'AEP par les entreprises sélectionnées ;
- Suivi des travaux et mise en service du réseau ;
- La formation des associations de villages à la gestion du réseau ;
- Sensibilisation des habitants à l'usage de l'eau, l'hygiène, l'assainissement liquide ;
- Sensibilisation des enfants dans les écoles ;
- Appui à la gestion pendant 1 an, mise en place d'un dispositif de suivi et de maintenance.

Le tableau suivant illustre les différentes composantes du réseau d'alimentation en eau potable de 17 villages de la commune de Nihit :

Tableau 4 Contenu du projet d'eau de la première tranche

Désignation	Composante	
RESSOURCES	Forage d'exploitation existant	
EQUIPEMENT	Regards Vidanges ; Regards ventouses ; Regards de piquages ; Regards de sectionnements ; Réducteurs de pression	
SOURCE D'ENERGIE	Branchement au réseau électrique d'une bâche de reprise et un système de pompage solaire Installation d'un système de pompage solaire pour une bâche de reprise	
OUVRAGE GC	2 Réservoir semi-enterré (100 m <sup>3</sup> ) 2/ bâches de reprise (20 m <sup>3</sup> ) 1/ bâche de reprise (10m <sup>3</sup> )	
CONDUITES	Adduction	PEHD DN 110 PN 25 (1800 ml)

	<i>Distribution</i>	<i>PEHD DN110 PN16 (5500 ml)</i> <i>PEHD DN90 PN16 (6000 ml)</i> <i>PEHD DN 63 PN16 (8600 ml)</i>
--	---------------------	---

## 5 Tranches de projet :

Compte tenu du lourd investissement à engager, il a été jugé utile de morceler le projet en deux tranches, permettant ainsi à la l'ECI Arghen qui porte ce projet d'envisager une formule de financement en partenariat bilatéral voir multilatéral. La première tranche qui est financée par SEDIF et Marseillan a été devisée en lots. La deuxième tranche en lot unique sera financée par la région de Souss Massa à travers l'Agence régionale d'exécution des projets.

La ventilation du projet retenue suit la démarche suivante :

- *Scinder le projet en lots complémentaires allant de l'amont vers l'aval (hydraulique)*
- *Simplifier le montage et les lancements en AO*
- *Ne pas privilégier la desserte d'un douar sur les autres*
- *Eviter dans le lot prioritaire les procédures d'autorisation administratives (traversée de la route notamment)*

### 5.1 Tranche 1 : Financée par SEDIF et Marseillan (Sète Agglopoles et SBL)

Cette tranche a été devisée en trois lots complémentaires pour plus de maîtrise technique, administrative et financière du projet. Ci-dessous l'avancement de chaque lot :

#### 5.1.1 *Lot 1 : Première partie de la conduite de refoulement, protection du forage, bache de reprise et les équipements de pompage et le réseau de distribution des deux douar Saguer et Walksen*

#### **Activités du premier lot :**

- Libération du domaine forestier ;
- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 400 ml de PEHD PN25 DN110 ;
- Fourniture et pose de 1200 ml de réseau de distribution PEHD PN165 DN63 pour les deux villages Saguer et Walksen ;
- Un regard de sectionnement pour piquage des antennes des villages dans la conduite principale, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Deux regards de ventouse pour protection de la conduite, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Un regard de vidange pour la protection et la facilitation de la gestion du réseau ;
- Une bache de reprise de 20 m<sup>3</sup> avec les équipements de pompage ;
- Amenée de la ligne électrique à la bache de reprise ;
- Equipement de pompage pour le forage et protection du site ;

L'estimation budgétaire de ce premier lot est présentée en annexe.

A souligner que ce lot a été déjà lancé et engagé avec la société TIZI NEGOCE qui n'a pas honoré les engagements pour démarrer les travaux dans les délais.

Le tableau suivant illustre le planning prévisionnel pour le reste des activités de ce lot :

Tableau 5 Reste des activités du lot 1 de la première tranche

Activités	Mars-24	Avr-24	Mai-24	Juin-24	Juil-24
Lancement de l'appel d'offre					
Sélection de l'entreprise					
Travaux					

*5.1.2 Deuxième lot : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Azaghar, Tamaloukt et Tilkist et entretien des ouvrages de stockage et les boîtes de branchements*

### **Activités**

Ce deuxième lot déjà lancé et les travaux ont démarré la fin du mois de Novembre 2023, cette tranche consiste en :

- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 2000 ml de PEHD PN16 DN90 ;
- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 1500 ml de PEHD PN16 DN63 ;
- Deux réducteurs de pression, selon les exigences des plans d'exécution.
- Six regards de sectionnements pour piquage des antennes des villages dans la conduite principale, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Quatre regards de ventouse pour protection de la conduite, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Entretien et réhabilitation des réservoirs existant au niveau des villages ;
- Entretien et réhabilitation de 40 boîtes de branchement des usagers.

### **Avancement**

Le deuxième lot du projet de Nihit avance avec une cadence normale pour plusieurs raisons :

- Une grande partie de la conduite passe par des fonciers privés ;
- Engagement de la commune de Nihit et l'association locale pour libérer le foncier.

Le tableau ci-dessous résume l'avancement du deuxième lot du projet de Nihit :

Tableau 6 Avancement du deuxième lot de la première tranche

Activité	Avancement (%)
Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 2000 ml de PEHD PN16 DN90 ;	100%
Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 1500 ml de PEHD PN16 DN63 ;	100%
Deux réducteurs de pression, selon les exigences des plans d'exécution.	100%
Six regards de sectionnements pour piquage des antennes des villages dans la conduite principale, selon les exigences des plans d'exécution ;	100%
Quatre regards de ventouse pour protection de la conduite, selon les exigences des plans d'exécution ;	100%
Entretien et réhabilitation des réservoirs existant au niveau des villages ;	100%
Entretien et réhabilitation de 40 boîtes de branchement des usagers.	100%
Mise en service et essais	10%

Ci-dessous quelques photos du chantier de deuxième lot du projet de Nihit :



Figure 3 Installation du chantier du deuxième lot de la première tranche

### Reste à faire

Les travaux du second lot du projet de Nihit entrent dans leur phase terminale et devraient être achevés dans les semaines à venir. Cette dernière étape comprend des opérations cruciales pour

garantir la fonctionnalité et la pérennité du système d'approvisionnement en eau. Ci-dessous le reste des activités à réaliser avec un planning prévisionnel :

Tableau 7 Reste des activités à réaliser du deuxième lot de la première tranche

Travaux	Avril-24 (Semaine 1)
Mise en service et essais	



Figure 4 Traçage des tranchées des conduites





Figure 5 Terrassement des tranchées de la conduite principale



Figure 6 Fourniture de la conduite de PEHD DN90 PN16



Figure 7 Lit de pose en sable et compactage





Figure 8 Pose de la conduite et préparation du remblai primaire

### 5.1.3 Troisième lot : Fourniture et pose du réseau de distribution et ouvrages annexes des douars Ighir N'Ouamane, Ait Ibourk et groupement Anfield et entretien des boîtes de branchements

Ce troisième lot en cours de lancement est le dernier lot à lancer par les fonds des deux partenaires français SEDIF et Marseillan, Ce lot consiste en :

- Libération du domaine forestier ;
- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 2200 ml de PEHD PN16 DN90 ;
- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 4000 ml de PEHD PN16 DN63 ;
- Quatre réducteurs de pression, selon les exigences des plans d'exécution.
- Trois regards de sectionnements pour piquage des antennes des villages dans la conduite principale, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Trois regards de ventouse pour protection de la conduite, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Deux regards de vidange pour la protection et la facilitation de la gestion du réseau ;
- Entretien et réhabilitation des réservoirs existant au niveau des villages ;
- Entretien et réhabilitation de 40 boîtes de branchement des usagers.
- Construction et équipement d'une bache de reprise de 10 m3.

Le tableau suivant illustre le planning du reste des activités du troisième lot de Nihit :

Tableau 8 Reste des activités du troisième lot de la première tranche

Activités	Mars-24	Avr-24	Mai-24	Juin-24	Juil-24
Lancement de l'appel d'offre					
Sélection de l'entreprise					
Travaux					

## 5.2 Tranche 2 : Financée par la région de Souss Massa à travers l'AREP-SM

### Consistance

- Libération du domaine forestier ;
- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 1420 ml de PEHD PN25 DN110 ;
- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 4500 ml de PEHD PN16 DN110 ;
- Fourniture, transport, pose selon les règles de l'art et essai des conduites de 900 ml de PEHD PN16 DN90 ;
- Fourniture et pose de 1200 ml de réseau de distribution PEHD PN165 DN63 pour le centre de la commune de Nihit ;
- Un regard de sectionnement pour piquage des antennes des villages dans la conduite principale, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Quatre regards de ventouse pour protection de la conduite, selon les exigences des plans d'exécution ;
- Quatre regards de vidange pour la protection et la facilitation de la gestion du réseau ;
- Une bache de reprise de 20 m<sup>3</sup> avec les équipements de pompage solaire.

### Avancement

Le lancement de la deuxième tranche du projet de Nihit a été retardée pour les deux raisons suivantes :

- Technique : la région de Souss Massa à travers l'AREP-SM ont demandé une actualisation et une ventilation détaillé du projet d'eau potable de Nihit. Cette étude a été finalisée et validée par la région au mois de septembre ;
- Administrative : Le financement de la région entre dans le cadre de la convention PNAEPI 2020-2027 et la convention de partenariat et de financement pour la réalisation des projets d'approvisionnement en eau potable des centres des communes de la région de Souss Massa. Le projet de Nihit concerne 17 douars et non seulement le centre, pour cela la signature d'une annexe de convention entre la région de Souss Massa et le ministère de l'intérieur (représenté par le Wali) était nécessaire avant de lancer l'appel d'offre. Cette annexe de convention a été voté à l'assemblée générale du mois de février par le conseil régional et signé par le président de la région et en attente de la signature de monsieur le Wali.

L'AREP-SM participe avec un montant global de 3.3 millions de Dirhams dont 2.7 millions de Dirhams pour les travaux et 600 000 DH pour l'assistance technique et le laboratoire de contrôle.

### **Reste à faire**

Le tableau suivant illustre le planning prévisionnel des activités restantes de la deuxième tranche du projet de Nihit :

Tableau 9 Reste des activités de la deuxième tranche

<b>Activités</b>	<b>Avr-24</b>		<b>Mai-24</b>	<b>Juin-24</b>	<b>Juil-24</b>	<b>Août-24</b>	<b>Sept-24</b>
Finalisation de l'annexe de la convention	■						
Lacement de l'AO			■				
Travaux				■			