

Lydec publie le programme prévisionnel d'investissement au titre de l'année 2024.  
Le programme est détaillé comme suit :



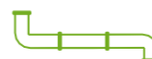
Electricité	Lieu d'exécution (Préfecture/Province, Commune)	Définition du projet	Mode de passation	Lancement prévisionnel
<b>Infrastructure</b>				
Réalisation du BCC et Cyber sécurité	Périmètre de la gestion déléguée	Doter le Bureau de Contrôle Centralisé (BCC) d'infrastructures et d'équipements permettant sa modernisation.	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Schéma Directeur et études diverses	Périmètre de la gestion déléguée	Actualisation du Schéma Directeur Electricité pour suivre l'évolution des charges ; Acquisition d'un nouveau logiciel de modélisation, plus performant et permettant l'étude des raccordements de producteurs EnR.	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Renforcement des lignes HTB 63 kV - C39 et C4	Roches Noires - Sidi Othmane - Sidi Belyout - Maarif	Travaux de génie civil, fourniture et pose de câble 1200 mm <sup>2</sup> pour le renforcement des lignes HTB 63 kV C39 et C4	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Création des lignes 60 kV entre les postes source Oulad Haddou, Yacoub El Mansour et Abbé de l'Épée	Ain Chock Maarif		Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Création du nouveau poste source Yacoub El Mansour	Maarif	Réalisation du nouveau Poste source Yacoub El Mansour : Construction des locaux nécessaires pour l'installation des équipements électriques, Travaux électriques HTB / HTA / BT et de contrôle commande.	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Ain Harrouda	Ain Harrouda	- Migration vers la protection PJB des 03 rames HTA du Poste - Acquisition d'un nouveau TR 70 MVA - Intégration 2ème polarité - Mise en place d'un système de protection et détection incendie - Fourniture et installation d'une nouvelle rame HTA 20 kV blindé	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé T4-2024
Poste source Ouled Haddou	Ain Chock	Fourniture et Installation d'un système d'extinction automatique à gaz dans les salles HTA, armoires BT et groupe électrogène au niveau du poste source	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Mohammedia	Mohammedia	Migration vers la protection PJB des deux rames HTA du Poste ; Mise en place d'un système de protection et détection incendie	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Abbé de l'Épée	Maarif	Migration vers la protection PJB des rames HTA du Poste ; Renouvellement des tranches TR2, TR3 et TR4 ; Mise en place d'un système de protection et détection incendie	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé T2-2024
Extension poste source Laayoune	Sidi Bernoussi	Fourniture et installation d'un système de Désenfumage avec traitement d'air dans le poste 60 kV Révision décennale du blindé 225 kV	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Dar Bouazza	Hay Hassani	Mise en place d'un système de protection et détection incendie	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Sidi Othman Livraison	Sidi Othman	Migration vers la protection logique des rames HTA du Poste	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Camiran	Roches Noires	Numériser le système de CC du poste : Système de supervision, des Tranches de Protection des Départs 225 kV du Poste Source et les tranches transformateurs. Renouvellement de la rame MT4 qui présentait des problèmes aux niveaux des disjoncteurs et les TT des arrivées 20 kV. Assistance ONEE-BE	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé T2-2024
Poste source Chavigné	Ain Sebaa	Numérisation des tranches des lignes 60 kV C1, C2, C39 et C4 par des protections numériques Migration vers la protection PJB au niveau de la rame MT3 Fourniture et Installation d'un système de détection et extinction automatique à gaz au niveau des salles HTA, Local des TSA, local des cellules HTA passage en boucle et salle des auxiliaires BT	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé T2-2024
Poste source Zenata	Sidi Moumen	Renouvellement des combinés de mesure des transformateurs T2, T4 et T5, Renouvellement des disjoncteurs 60 kV et des sectionneurs 60 kV des transformateurs T2, T3, T4 et T5, Fourniture et Installation d'un système de détection et extinction automatique à gaz au niveau des salles HTA et le local des TSA	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Hay Mohammadi	Hay Mohammadi	La mise en place d'un système de dépressurisation des transformateurs Mise en service du transformateur 60/20 kV et basculement de la rame en 20 kV (suppression 5.5 kV)	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Lancé
Poste source Sebata	Sebata	Renouvellement des sectionneurs 63 kV des travées transformateurs de puissance avec leurs intégrations dans le consignateur d'état.	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	T4-2024
Poste source Hay Mohammadi	Hay Mohammadi	Acquisition et aménagement du terrain pour créer le nouveau source Hay Mohammadi.	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	T4-2024
Poste source Sebata	Sebata	Réalisation de l'étude technique et financier pour la création du nouveau Poste source Ain Sebaa.	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	T4-2024
<b>Répartition / Distribution dont :</b>				
Renforcement réseau HTA	Périmètre de la gestion déléguée	Renforcer les structures du réseau moyenne tension afin de sécuriser l'alimentation et assurer la qualité de service.	Marché cadre / Appel d'offres	Lancé
Renforcement des postes de distribution publique	Périmètre de la gestion déléguée	Sécuriser les postes de distribution publique (PDP) susceptibles d'être inondés.	Marché cadre	Lancé
Opération de changement de tension B1/B2	Périmètre de la gestion déléguée	Assurer le changement de tension B1/B2. Les postes restant à passer en B2 se situent en majorité dans le centre-ville avec : - un réseau souterrain très vétuste dont la majorité est en technologie de câble huile, - des colonnes de taille importante et très dégradées (fonte, câble tissu).	Marché cadre	Lancé
Nouveaux compteurs BT	Périmètre de la gestion déléguée	Acquérir des compteurs BT pour le branchement des nouveaux clients.	Marché cadre	Lancé
Nouveaux compteurs MT	Périmètre de la gestion déléguée	Acquérir les compteurs et accessoires de comptage pour les nouveaux clients (TT, TC, fusibles, coffrets, ...).	Marché cadre	Lancé
Renforcement / extension du réseau BT et P2RBT	Périmètre de la gestion déléguée	Renforcer et restructurer le réseau BT sur la base des besoins identifiés (études des délégations préfectorales).	Marché cadre	Lancé
Sectorisation	Périmètre de la gestion déléguée	Equiper les postes de distribution publique et les départs HTA des postes sources par des compteurs électroniques télé-relevables.	Appel d'offres	Lancé
Eclairage public	Périmètre de la gestion déléguée	Renforcer et restructurer le réseau EcP sur la base des besoins identifiés (études des délégations préfectorales).	Marché cadre / consultation restreinte / appel d'offres	Lancé
Travaux remboursables - Extension pour raccordement des nouveaux clients	Périmètre de la gestion déléguée	Extension pour raccordement lotissement	Marché cadre	Lancé
<b>Renouvellement</b>				
Renouvellement des Postes source	Périmètre de la gestion déléguée	Réaliser les renouvellements nécessaires à la bonne exploitation des postes source suivants : Poste source Ouled Haddou Poste source Ain Harrouda Poste source Chavigné Poste source Laayoune Poste source Sidi Othman Livraison Poste source Dar Bouazza Poste source Abbé de l'Épée Poste source Camiran Poste source Zenata	Appel d'offres / consultation restreinte / marché négocié	Courant 2024
Renouvellement du réseau HTA	Périmètre de la gestion déléguée	Renouveler les structures du réseau moyenne tension afin de sécuriser l'alimentation et assurer la qualité de service.	Marché cadre / Appel d'offres	Lancé
Renouvellement des PDP	Périmètre de la gestion déléguée	Achat de 30 transformateurs HTA/BT. - Achat et installation des cellules HTA dans 25 postes par des tableaux étanches. - Achat de cellules motorisées pour équiper les postes à télécommander. - Renouvellement de nouveaux détecteurs de défauts souterrains dans les postes DP et les DDT réseau aérien. - Renouvellement du génie civil.	Marché cadre	Lancé
Renouvellement des compteurs MT	Périmètre de la gestion déléguée	Acquérir des compteurs MT pour alimenter le magasin central (accessoires de comptage TT, TC, fusibles, coffrets, ...).	Marché cadre	Lancé
Renouvellement réseau de desserte	Périmètre de la gestion déléguée	Renouveler les liaisons de desserte, les branchements, les poteaux et les ouvrages vétustes.	Marché cadre	Lancé
Renouvellement des compteurs Préventifs BT	Périmètre de la gestion déléguée		Marché cadre	Lancé
Renouvellement des compteurs BT Renouvellement des compteurs BT par des compteurs intelligents	Périmètre de la gestion déléguée	Renouveler les compteurs électricité basse tension.		
Renouvellement des compteurs curatifs BT	Périmètre de la gestion déléguée			
<b>Moyens d'exploitation</b>				
Moyens d'exploitation Direction Exploitation Electricité	Périmètre de la gestion déléguée	Acquérir des moyens d'exploitation.	Appel d'offres / Consultation restreinte	Courant 2024
Moyens d'exploitation Directions Préfectorales				



Eau	Lieu d'exécution (Préfecture/Province, Commune)	Définition du projet	Mode de passation	Lancement prévisionnel
<b>Infrastructure</b>				
Etudes générales et schémas directeurs	Périmètre de la gestion déléguée	Réaliser les études sectorielles et études de faisabilité en complément des schémas directeurs AEP.	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	T2 - 2024
Macro-Comptage, sectorisation et modulation	Périmètre de la gestion déléguée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurer la modulation des pressions des zones à forte pression.</li> <li>Améliorer le ciblage et la réactivité en cas de fuites sur le réseau, à travers la sectorisation et la pré-localisation.</li> </ul>	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	Lancé
Poste de chloration	Périmètre de la gestion déléguée	Se doter des outils nécessaires pour la sécurisation des ouvrages et les travaux de chloration.	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	Lancé
Alimentation en eau potable du projet Ryad : Installation de nouvelles pompes au niveau de la station Aéroport + piquage	Tit Mellil	Réaliser le renforcement en pompes de la station de pompage Aéroport Tit Mellil pour un débit supplémentaires d'environ 800 l/s, afin de permettre l'alimentation du réservoir TM 140 lors de la période de réhabilitation de la cuve 35 000 m <sup>3</sup> du réservoir km 8.	Appel d'offres	Lancé
Basculement de la conduite DN600 refoulement en distribution	El Mejjatia Ouled Taleb	Dans le cadre du projet de sécurisation d'alimentation en eau potable du Grand Casablanca, un système de transfert d'eau potable consistant en la réalisation d'une conduite de refoulement en DN1000 est en cours de réalisation. Après l'achèvement des travaux et la mise en service de cette dernière, la conduite de refoulement DN600 existante le long de la route de Médiouna sera basculée en distribution gravitaire depuis le réservoir Merchich le réservoir 200 projeté.	Appel d'offres	Lancé
Réservoir Etage 200 – 30 000 m <sup>3</sup>	El Mejjatia Ouled Taleb	Réaliser un réservoir de stockage à la côte 200 et création d'un étage intermédiaire aux étages 160 et 240 existants.	Appel d'offres	Lancé
Lot 1 - Conduites réservoir 110 Errahma et conduite AL FAJR	Errahma	Ce projet s'inscrit dans le cadre de la sécurisation de l'alimentation en eau potable de zone d'Errahma et la commune d'Ouled Azzouz, par la construction d'un réservoir à la côte 110 et son système d'alimentation et distribution ainsi que la réalisation de la conduite de renforcement de l'alimentation du surpresseur ALFAJR	Appel d'offres	Lancé
Réservoir Errahma Ouled Azzouz 110 (2x10 000 m <sup>3</sup> ) et station de pompage	Dar Bouazza (Errahma)	Actuellement la zone d'Errahma et la commune d'Ouled Azzouz sont alimentées directement par piquage sur l'adduction SEOER sans stockage en tête. Afin de sécuriser l'alimentation en eau potable de ces zones, le schéma directeur prévoit la réalisation d'un réservoir « Errahma - Ouled Azzouz » à la côte 110 avec son système de pompage. La réalisation de ce système permettra de garantir une autonomie de stockage en AEP pour les zones d'Errahma et Ouled Azzouz en plein essor urbain.	Appel d'offres	Lancé
Réservoir Dar Bouazza (25 000m <sup>3</sup> ) et sa conduite d'alimentation	Dar Bouazza (Errahma)	Réaliser un réservoir à la côte 80 d'un volume de stockage de 25 000 m <sup>3</sup> pour assurer une autonomie de 24h de besoins en eau potable de la commune de Dar Bouazza qui connaît une forte extension urbanistique. NB : ce projet remplace celui du réservoir Dar Bouazza côte 100 ayant connu des contraintes foncières liées au terrain prévu initialement au niveau de la commune de Lakhayta. Le nouveau terrain prospecté est situé au niveau d'une zone agricole de la commune de Ouled Azzouz.	Appel d'offres	Lancé
DN 600 renforcement Mohammedia Ouest - Finalisation du tronçon en blocage	Mohammedia	La pose de la conduite DN 600 Ouest Mohammedia alimentée à partir du réservoir Beni Mghit est finalisée à 98%. Les travaux ont connu un blocage sur environ 120 ml du tracé initial prévu au niveau d'une voie non ouverte en face de la mosquée Al Ferdaouss, quartier Ennasser.	Appel d'offres	Lancé
DN800 sécurisation du réservoir TM140 à partir du DN1000 Ryad	Tit Mellil	Réaliser une conduite pour la sécurisation de l'alimentation du réservoir TM 140 (actuellement alimenté par refoulement à partir de KM 8) via une conduite DN 800 à partir de la conduite DN 1000 alimentant la zone Ryad depuis la station de pompage Aéroport Tit Mellil.	Appel d'offres	Lancé
DN 315 Ben Yekhlif le long de la RN1	Ben Yekhlif	Réaliser une conduite de diamètre DN315 permettant le renforcement de l'alimentation de la zone Est située le long de la route RN1 au niveau de la commune de Béni Yekhlif. Cette zone connaissant des baisses de pression, fait partie de l'étage 92 qui est alimenté à partir du réservoir Béni Yekhlif existant.	Appel d'offres	Lancé
DN 400/ DN 315 Renforcement Mohammedia à partir de la DN 600 récemment posée	Mohammedia	La zone Ouest de Mohammedia connaît actuellement des chutes de pression importantes en heure de pointe et pendant les journées de forte consommation. Cette zone faisant actuellement partie de l'étage 58 sera basculée et alimentée via les conduites DN 400 et DN 315 projetées par réduction de pression à partir de l'étage 96.	Appel d'offres	Lancé
Renforcement du surpresseur Ryad Sofia - Hay Hassani	Hay Hassani	La zone Lissasfa Sud située au Sud-Ouest de l'arrondissement de Hay Hassani connaît une urbanisation importante et rapide, ladite zone fait partie de l'étage 160 projeté et actuellement alimentée à partir de l'étage 140 via le surpresseur existant de Ryad Sofia. Afin de suivre ce développement urbanistique et renforcer l'alimentation en eau potable de ladite zone en attendant la création de l'étage 160 projeté, il conviendrait de renforcer le surpresseur existant de Ryad Sofia.	Appel d'offres	T2-2024
Renforcement du surpresseur Lissasfa - Hay Hassani	Hay Hassani	La zone Lissasfa Nord située au Nord-Ouest de l'arrondissement de Hay Hassani connaît une urbanisation importante et rapide, ladite zone fait partie de l'étage 160 projeté et actuellement alimentée à partir de l'étage 140 via le surpresseur existant de Dyar El Menzeh. Afin de suivre ce développement urbanistique et renforcer l'alimentation en eau potable de ladite zone en attendant la création de l'étage 160 projeté, il conviendrait de renforcer le surpresseur existant.	Appel d'offres	T2-2024
Renforcement de l'AEP de la zone Al Hadika sis Sidi Moumen	Sidi Moumen	Réaliser un surpresseur d'eau potable au niveau de la zone Al Hadika et Attacharouk à Sidi Moumen.	Appel d'offres	T2-2024
Système d'alimentation d'eau potable étage 110 - Hay Hassani : Réservoir 70 000 m <sup>3</sup> + Station de pompage	Hay Hassani	Garantir une autonomie d'AEP de la zone Hay Hassani.	Appel d'offres	Lancé
Système d'alimentation d'eau potable étage 110 - Hay Hassani : conduite d'alimentation et de distribution	Hay Hassani	Assurer une alimentation de sécurisation par la réalisation d'une station de pompage depuis l'adduction SEOER qui se trouve à une altitude basse (90mNGN) par rapport au réservoir projeté Hay Hassani.	Appel d'offres	Lancé
Sécurisation DN600 Dar Bouazza et étage 110 à partir de 140	Dar Bouazza	Le schéma directeur d'eau potable a étudié la solution de sécurisation de la zone de Dar Bouazza et Errahma à partir du réservoir projeté Hay Hassani pour secourir lesdites zones en cas d'arrêt de la conduite SEOER.	Appel d'offres	Lancé
Maillage DN400 ouest – Bouskoura	Bouskoura	Ce projet de maillage vise à garantir l'alimentation en eau potable de réservoir de Lakroussa alimentant en partie la zone de Dar Bouazza, en reliant cette zone à l'étage 180 à partir de la conduite DN800 de desserte de Bouskoura depuis le réservoir Bouskoura 180. Cette mesure permettra de sécuriser l'approvisionnement en eau du système Lakroussa en particulier en cas d'interruption de l'adduction depuis Daourat.	Appel d'offres	Lancé
Réservoir ZENATA côte 60 - 20 000 m <sup>3</sup>	Ain Harrouda	Garantir une autonomie d'AEP de la ville de Zenata et sécuriser la zone Nord de Ain Harrouda (Zenata).	Appel d'offres	T4-2024
Réservoir Bouskoura 160 - 25000 m <sup>3</sup> - système d'alimentation et de distribution	Bouskoura	Le présent projet est relatif à la construction d'un réservoir à l'étage 160 à Bouskoura conçu dans l'objectif de l'alimentation en eau potable et la sécurisation de l'étage 160 des zones ne disposant actuellement que des surpresseurs. En effet, la mise en service du réservoir permettra de résoudre des problèmes critiques dans les zones suivantes : - Al Fajr ; - Zone industrielle Oulad Azzouz - Zone sud Hay Hassani.	Appel d'offres	T4-2024
Réservoir Tit Mellil 160 - 15 000 m <sup>3</sup>	Sidi Hajaj	Créer l'étage 160 Est pour garantir une autonomie d'AEP des zones Tit Mellil, Sidi Hajaj et Moulay Rachid alimentées actuellement par pompage depuis le réservoir KM8, Tit Mellil 140 et le surpresseur Tit Mellil.	Appel d'offres	T4-2024
Alimentation de secours du réservoir Bouskoura 180 à partir de Merchiche 240 - Desserte DN600	Ouled Saleh	Ce projet vise à renforcer l'alimentation du réservoir Bouskoura 180 situé à Ouled Saleh de la conduite DN700 alimentant le lotissement Annasr de Merchiche 240. L'objectif est de maintenir un niveau conforme du réservoir et éviter les risques de pénurie ou de coupure d'eau potable à Bouskoura.	Appel d'offres	Lancé
Renforcement en DN1000 et DN800 à partir du réservoir Bouskoura 140	Bouskoura - Ain Chock	L'objectif du projet est de renforcer la conduite DN800 à la sortie du réservoir de Bouskoura 140, via la réalisation des conduites en DN1000 et DN800 sur un linéaire total de 3220 ml. La conduite existante joue actuellement un rôle crucial dans l'alimentation des zones de Hay Hassani et Ain Chok. Avec le lancement en appel d'offres du projet de la réalisation du réservoir de Hay Hassani étage 110, une demande supplémentaire en eau potable sur la DN800 est anticipée. Ainsi, afin d'assurer un débit conforme au besoin de l'étage 140, le renforcement de cette conduite devient impératif.	Appel d'offres	T2-2024
<b>Répartition / Distribution dont :</b>				
Renforcement/Extension réseau desserte	Périmètre de la gestion déléguée	Renforcer et étendre le réseau de distribution pour répondre aux besoins de toutes les Directions Préfectorales (DPs) et de la Direction Exploitation Réseau et Infrastructure en matière de : - renforcement du réseau de distribution, - extension du réseau ...	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	Lancé
Répartition / Distribution zones périphériques (part INDH)	Périmètre de la gestion déléguée	Le projet consiste à doter le monde rural ainsi que les quartiers urbains et périurbains d'infrastructure d'adduction en eau potable pour accompagner leur développement.	Marché cadre	Lancé
Travaux remboursables - Extension pour raccordement des nouveaux clients	Périmètre de la gestion déléguée	Réaliser des extensions de réseau d'eau potable pour le raccordement des clients	Marché cadre	Lancé
Stress Hydrique	Périmètre de la gestion déléguée		Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	Lancé
Nouveaux compteurs	Périmètre de la gestion déléguée	Achat de compteurs de différents calibres pour le branchement des nouveaux clients en eau potable	Marché cadre	Lancé
<b>Renouvellement</b>				
Renouvellement du réseau feeder	Périmètre de la gestion déléguée	Renouveler des conduites d'infrastructures ou feeders (DN 400 mm) et de leurs ouvrages et équipements annexes (regards, vannes, ventouses...) ainsi que les équipements relatifs à la gestion de pression.	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	Courant 2024
Renouvellement du réseau de desserte et branchements	Périmètre de la gestion déléguée	Renouveler le réseau de distribution (conduites d'eau potable DN 315 mm) y compris les branchements, ainsi que le renouvellement des branchements particuliers, des nourrices, des vannes et de la fonte. Il est présenté en fonction du périmètre d'action de chaque Direction Préfectorale.	Marché cadre	Lancé
Renouvellement compteurs préventifs et stratégiques	Périmètre de la gestion déléguée	Ce projet concerne : - le renouvellement des compteurs résidentiels DN 40 mm dont le risque de sous comptage est le plus important (modèles anciens compteurs de diamètres non normalisés, compteurs à aiguilles, source d'alimentation chargée, ...); - le recalibrage et le renouvellement d'une partie des compteurs gros calibre DN > 40 mm.	Marché cadre	Lancé
Renouvellement compteurs curatif	Périmètre de la gestion déléguée		Marché cadre	Lancé
Réhabilitation des réservoirs	Périmètre de la gestion déléguée	Réhabiliter le génie civil des réservoirs d'eau potable et la menuiserie métallique	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	Courant 2024
Renouvellement des équipements des stations de pompage	Périmètre de la gestion déléguée	Renouveler des usines d'eau potable (réservoirs et stations de pompage), notamment le génie civil, les équipements hydromécaniques et les équipements électriques qui sont dans un état vétuste.	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	Courant 2024
<b>Moyens d'exploitation</b>				
Moyens d'exploitation des Directions Préfectorales (Lydec)	Périmètre de la gestion déléguée	Investissements en moyens techniques (matériel, équipement, ...) nécessaires à l'entretien et à la maintenance des réseaux et des installations de distribution d'eau par les Directions Opérationnelles de Lydec.	Appel d'offres / Consultation restreinte	Courant 2024
Moyens d'exploitation Direction Exploitation Eau et Assainissement /DPRL				



# Programme Prévisionnel d'Investissement



Assainissement	Lieu d'exécution (Préfecture/Province, Commune)	Définition du projet	Mode de passation	Lancement prévisionnel
<b>Infrastructure</b>				
Etudes générales / topographiques	Périmètre de la gestion déléguée	Réaliser des études Topographique et Géotechnique, études préliminaires et APS des projets planifiés à court terme (BQI) pour l'AEP ou l'assainissement des différentes communes du périmètre de la GD.	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	T2 - 2024
Instrumentation réseau d'assainissement	Périmètre de la gestion déléguée	Suivre la performance des pompes, dysfonctionnements des pompes Mesurer le débit au niveau du réseau d'assainissement	Marché cadre / Appel d'offres / consultation restreinte	T2 - 2024
Transfert des eaux usées RN1 et dessertes / yc SP1 RN1 - galerie eaux usées	Errahma-Hay Hassani	Réaliser un transfert des eaux usées longeant la RN1 (Route d'El Jadida) afin d'assainir les zones sud d'Errahma et Hay Hassani extension. Les eaux usées seront évacuées vers le réseau existant de Casablanca.	Appel d'offres	Lancé
Système HA : Galerie et collecteurs amont	Sidi Moumen	Collecteur « HA amont » permettant l'assainissement des eaux pluviales situés dans sa totalité au sud de l'autoroute Urbaine, il débute au niveau du croisement des boulevards Mohamed Zefzal et Ahl Loughlam, et se raccordera au bassin HA situé au Nord de l'autoroute Urbaine.	Appel d'offres	Lancé
Complément du bassin HA	Sidi Moumen	Réalisation du complément du bassin d'orage HA qui permet le stockage des eaux pluviales provenant de la zone Est de Sidi Moumen afin de résoudre le problème d'inondation en temps de pluie (au niveau de l'autoroute urbaine et au niveau de Sidi Moumen).	Appel d'offres	Lancé
Vidange définitive du bassin d'orage HA	Sidi Moumen	Réalisation de la conduite de vidange définitive du bassin d'orage HA qui permet le stockage des eaux pluviales provenant de la zone Est de Sidi Moumen afin de résoudre le problème d'inondation en temps de pluie (au niveau de l'autoroute urbaine et au niveau de Sidi Moumen). Cette canalisation reliera le bassin HA à un collecteur structurant (appelé collecteur HA) récemment réalisé dans le cadre du projet de la Ville Nouvelle de Zenata et aboutissant en mer.	Appel d'offres	En cours de lancement
Collecteur P1 et délestage Sidi Bernoussi	Sidi Bernoussi	Réaliser les infrastructures nécessaires pour l'assainissement pluvial et la lutte contre les inondations dans le secteur de Sidi Bernoussi.	Appel d'offres	Lancé
Antenne du Collecteur P1 le long de la SB10	Sidi Bernoussi	Réaliser les infrastructures nécessaires pour l'assainissement pluvial et la lutte contre les inondations dans le secteur de Sidi Bernoussi.	Appel d'offres	Lancé
Transfert des eaux usées de Bouskoura / Ouled Saleh (lot 1 amont)	Bouskoura	Réaliser un transfert des eaux usées au niveau des communes de Bouskoura-Ouled Saleh (collecteurs gravitaires et de refoulement).	Appel d'offres	Lancé
Transfert des eaux usées de Bouskoura / Ouled Saleh (lot 2,3,4)	Bouskoura	Réaliser un transfert des eaux usées au niveau des communes de Bouskoura-Ouled Saleh (collecteurs gravitaires et de refoulement).	Appel d'offres	Lancé
Transfert des EU BOU C1 et BOU F Bouskoura et collecteurs de desserte	Bouskoura	Réaliser un système de transfert des eaux usées (station de pompage et conduite de refoulement ainsi que les dessertes gravitaires) vers le collecteur Sidi Maarouf afin d'assurer l'assainissement des bassins versants C1, C2, C3, F et K s'étalant sur une superficie totale d'environ 655 ha à la commune de Bouskoura qui connaît une urbanisation importante.	Appel d'offres	En cours de lancement
Transfert des EU entre Médiouna et le projet Errachad	El Mejjatia Ouled Taleb	Réalisation du transfert des eaux usées de Médiouna vers le nouveau réseau d'ERRACHAD afin de sécuriser la STEP et éviter d'éventuels rejets d'EU brutes dans l'Oued Hassar.	Appel d'offres	Lancé
Assainissement pluvial de la Route Sidi Massaoud (Bassin d'orage et Collecteurs principaux)	Ain Chock	Réaliser le bassin d'orage et les collecteurs principaux d'assainissement du bassin versant et de la route de Sidi Massaoud	Appel d'offres	Lancé
Collecteur EP d'arrivée au bassin Sidi Massaoud le long de la route Sidi Massaoud	Ain Chock	Réaliser le bassin d'orage et les collecteurs principaux d'assainissement du bassin versant et de la route de Sidi Massaoud	Appel d'offres	Lancé
Extension du bassin de la Mecque	Ain Chock	Le bassin de rétention de la Mecque existant a été aménagé dans les années 2000 sur une parcelle d'environ 1.14 ha. Ceci dit, ce bassin d'orage devra recevoir le débit de fuite du bassin d'orage BO F1 au niveau de l'ancienne carrière Sidi Massaoud en cours de lancement, d'où la nécessité de lancer l'extension projeté dudit bassin.	Appel d'offres	T4-2024
Renforcement du collecteur EU Sidi Massaoud	Ain Chock	Réaliser le renforcement du collecteur d'assainissement d'eau usée longeant la route de Sidi Massaoud connaissant une insuffisance hydraulique et des débordements en temps sec.	Appel d'offres	Lancé
Bassin d'orage H2 Sбата	Sбата	La zone Sud Est de Sбата connaît une évolution urbanistique importante avec notamment la réalisation de plusieurs projets au niveau du bassin versant BV H2 ainsi que du lancement de l'opération de mise à niveau des quartiers sous-équipés (douars de Sidi Ahmed Ben Lahcen) au niveau de la zone. Ainsi, afin de pouvoir assainir et maîtriser les débits des eaux pluviales des zones précitées, la mise en place du bassin de stockage sectoriels BO H2 est nécessaire.	Appel d'offres	Lancé
Bassin d'orage J2	Sбата	La zone Sud Est de Sбата connaît une évolution urbanistique importante avec notamment la réalisation de plusieurs projets au niveau du bassin versant BV J2 d'une superficie de 85 ha, ainsi le lancement de l'opération de mise à niveau des quartiers sous-équipés (douars de Sidi Ahmed Ben Lahcen) au niveau de la zone. Ainsi, afin de pouvoir assainir et maîtriser les débits des eaux pluviales des zones précitées, la mise en place du bassin de stockage sectoriels BO J2 est nécessaire.	Appel d'offres	T3-2024
Renforcement du collecteur 10 mars - Galerie 10 mars et antennes	Lahraouiyyine	Le collecteur 10 mars constitue actuellement le seul exutoire des eaux usées et des eaux pluviales écrites des zones Lahraouiyyine Nord, Lahraouiyyine Sud (Projets Zun Lahraouiyyine, Al Hamd, Bassatine Al Baida...) et de la zone Est de Sбата. Le développement urbanistique important de ces zones a engendré des dysfonctionnements au niveau du collecteur 10 mars, qui a atteint sa capacité maximale en termes de débit. Un renforcement de ce collecteur s'avère donc nécessaire.	Appel d'offres	Lancé
Système de renforcement de Mohammedia : SRM aval	Mohammedia	L'objectif du SRM est la protection de la zone haute de Mohammedia (zone Sud-Ouest) allant du boulevard Sebta jusqu'au boulevard Riad contre les inondations pour les pluies décennales, connue Lors des récents événements pluvieux au niveau des différents points sensibles de Mohammedia (point 141 en amont du Boulevard de la Résistance ; point 85, 142, 140, 49, 50, 51, 130).	Appel d'offres	Lancé
Système de renforcement de Mohammedia : SRM amont et antennes	Mohammedia	L'objectif du SRM est la protection de la zone haute de Mohammedia (zone Sud-Ouest) allant du boulevard Sebta jusqu'au boulevard Riad contre les inondations pour les pluies décennales, connue Lors des récents événements pluvieux au niveau des différents points sensibles de Mohammedia (point 141 en amont du Boulevard de la Résistance ; point 85, 142, 140, 49, 50, 51, 130).	Appel d'offres	T2-2024
Renforcement du réseau d'Assainissement de la zone pétrolière - Voie des Italiens	Mohammedia	Réalisation du renforcement du réseaux unitaire existant au niveau de la zone pétrolière avec délestage et rejet vers Oued EL Maleh.	Appel d'offres	T4-2024
Collecteur d'arrivée au bassin d'orage BO3 Lahraouiyyine	Lahraouiyyine	Le bassin d'orage BO 3 étant en cours de finalisation, il y a lieu de réaliser le collecteur d'arrivée permettant d'acheminer correctement les eaux pluviales de la zone Nord de la ZUN de Lahraouiyyine, y compris le siège de la Commune de Lahraouiyyine, vers ce bassin d'orage. Actuellement, les eaux pluviales arrivent au niveau du bassin d'orage BO3 via un fossé existant.	Appel d'offres	Lancé
Bassin d'orage BO2 et système de transfert vers BO3-Lahraouiyyine	Lahraouiyyine	Réaliser un système d'assainissement des eaux pluviales de la zone Est de lahraouiyyine qui connaît un développement important au niveau des projets ZUN Lahraouiyyine (100 ha) et Bassatine Al Baida (tranche 1 : 33 ha). Ce système consiste à réaliser le bassin d'orage sectoriel BO2 et le système de transfert du débit de fuite de ce bassin d'orage vers le bassin d'orage BO3 en cours de travaux.	Appel d'offres	T3-2024
DN 1800 fonçage sous voie ferrée centre urbain Ain Harrouda	Ain Harrouda	Réalisation de la partie amont du collecteur HB EP projeté au niveau de la Ville Nouvelle de Zenata, via un fonçage sous la voie ferrée par un collecteur DN 1800.	Appel d'offres	T3-2024
Galerie de stockage des EP Bab Al Andalous - Bd Al Qods	Ain Chock	Dans le cadre de la résolution des problèmes de débordement au secteur Bab Al Andalous- Hay Damane (point d'inondation 129), dus majoritairement à l'insuffisance de capacité du tronçon DN1200, le schéma directeur prévoyait la réalisation d'une branche de SRE dédiée à ce secteur. Etant donné les délais très importants nécessaires à la réalisation du SRE et le projet BHNS longeant le boulevard Al Qods, une solution transitoire permettant de supprimer les inondations pour une période de retour décennale a été proposée dans le cadre d'une étude sectorielle.	Appel d'offres	Lancé
Renforcement des stations de pompage Oubaha et pont blondin	Mansouria	Les stations de pompes 'Oubaha' et 'Pont Blondin' qui constituent le système d'assainissement d'EL Mansouria refoulant vers le réseau de Mohammedia arrivent aujourd'hui à saturation pour des débits de pointe dépassant les débits nominaux respectifs de 73l/s et 75l/s. Par suite, le renforcement est nécessaire afin de permettre le raccordement des nouveaux projets de la zone.	Appel d'offres	Lancé
Extension de la STEP Médiouna (Urgent)	Médiouna	Renforcer la capacité de traitement de la STEP Médiouna pour éviter le by-pass de la STEP.	Appel d'offres	Lancé
Mise à niveau de la station d'épuration à l'aéroport Mohamed V (Step ONDA)	Nouaceur	Réaliser les travaux de mise à niveau des installations de la station d'épuration pour permettre une exploitation optimale de l'ouvrage.	Appel d'offres	T2-2024
Station de pompage SP7 et SP9 ONDA	Nouaceur	Mettre à niveau les deux stations de pompage vétustes qui alimentent la « STEP ONDA » (SP7, actuellement hors service et SP9) dans le cadre de la reprise de la STEP début 2017 dans le Périmètre de la gestion déléguée.	Appel d'offres	T3-2024
Transfert EU Mansouria	Mansouria	Dans le cadre de l'assainissement de la commune Mansouria, le schéma directeur prévoit la réalisation d'un transfert des eaux usées qui regroupe un ensemble de postes de pompes et un linéaire important de canalisations.	Appel d'offres	T4-2024
Renforcement du collecteur Sidi Maarouf et raccordement du collecteur au SCO	Ain Chock	Le collecteur Sidi Maarouf, situé le long de la voie Aboubakr Kadiri, constitue la partie aval du grand projet d'assainissement des zones de Bouskoura et d'Ouled Saleh, en cours d'études / réalisation. La mise en service de ce projet dépend du renforcement de ce collecteur. À terme, ce collecteur devrait recevoir le débit des eaux usées d'un bassin versant d'environ 6700 hectares. En raison de l'urbanisation rapide dans la zone de Sidi Maarouf, il est crucial de prévoir également une infrastructure pour les eaux pluviales, couvrant un bassin versant d'environ 370 hectares.	Appel d'offres	T4-2024
Transfert des eaux usées du centre de Ouled Saleh	Ouled Saleh	Les unités industrielles et les zones d'habitation existantes au niveau du centre Ouled Saleh sont dépourvues d'un système d'assainissement structurant qui permet de transférer les eaux usées dudit centre vers un point d'épuration des eaux usées. La présente étude consiste donc à concevoir un réseau d'assainissement in-site des EU pour le centre Ouled Saleh en tenant compte de l'occupation actuelle et future du centre.	Appel d'offres	T2-2024
Coll BA tronçon 1 Mly Thamy rejet en mer	Errahma	Réalisation du tronçon prioritaire du collecteur B pour l'assainissement des eaux pluviales de la zone d'Errahma de la route Moulay Thami jusqu'à la mer	Appel d'offres	T4-2024
SRO- Tranche prioritaire entre AUDA et la mer	Anfa- Hay Hassani	Dans le cadre des SD et de l'étude du fonctionnement du réseau d'assainissement existant à l'Ouest de Casablanca, des zones présentant des risques de débordements par temps de pluie ont été identifiées du fait de l'insuffisance de capacité de certains collecteurs structurants. Afin de permettre au réseau d'assainissement de la zone Ouest de Casablanca de faire face à une pluie décennale, un schéma de renforcement de type collecteur de délestage de grande section a été élaboré. Ce collecteur, dit SRO (Système de renforcement Ouest), sera réalisé en galerie (tunnel) sur la quasi-totalité de son linéaire et aboutira sur un rejet en mer.	Appel d'offres	T4-2024
Collecteur des EP Hay Hassani - Anfa et antennes principales : tronçon 1 aval mly Thami - rejet en mer	Hay Hassani - Anfa	Le collecteur des eaux pluviales Hay Hassani fait partie de l'infrastructure proposée par le schéma directeur pour l'assainissement des eaux pluviales du bassin versant Ouest Hay Hassani, ce bassin versant s'étale sur environ 1350 ha depuis Kasbat LAMINE à Lissasfa jusqu'à la mer en passant par la route Moulay Thami et la route d'Azzemour avec un linéaire d'environ 5 km.	Appel d'offres	T4-2024
SRE (Système de renforcement Est) et antennes : tronçon galerie Driss El Harti (rue 300)	Ain Chock	Dans le cadre des SD et de l'étude du fonctionnement du réseau d'assainissement existant à l'Ouest de Casablanca, des zones présentant des risques de débordements par temps de pluie ont été identifiées du fait de l'insuffisance de capacité de certains collecteurs structurants. Afin de permettre au réseau d'assainissement de la zone Ouest de Casablanca de faire face à une pluie décennale, un schéma de renforcement de type collecteur de délestage de grande section a été élaboré. Ce collecteur, dit SRE (Système de renforcement Ouest), sera réalisé en galerie (tunnel) sur la quasi-totalité de son linéaire et aboutira sur un rejet en mer au niveau de la pointe d'Oukacha.	Appel d'offres	T4-2024
Résolution du point d'inondation Ali Yaata	Ain Sebaa	Dans le cadre de la réduction des risques d'inondations du point bas du passage en trémie de la voie de tramway T2 (suivant le boulevard Ali Yaata et la route des chaux et ciments) sous le boulevard de grande ceinture, causée par des débordements au niveau de l'aval de la conduite DN1000 qui rejoint le collecteur Est DN2400. Dans ce sens, Lydec prévoit une dérivation du collecteur DN1000 permettant d'assainir la zone vers un point aval du collecteur Est évitant d'inonder la trémie en plus de la réalisation d'un pompage des eaux pluviales de cette dernière.	Appel d'offres	T4-2024
Extension bassin d'orage Lahraouiyyine Nord (BO J1)	Moulay Rachid	Réalisation d'un bassin d'orage pour un volume de 29000m³	Appel d'offres	Lancé
<b>Répartition / Distribution dont :</b>				
Renforcement/Extension du réseau desserte (voir liste détaillée)	Périmètre de la gestion déléguée	Couvrir les besoins des Directions Préfectorales et de la Direction Exploitation Eau et Assainissement en matière de renforcement et d'extension du réseau d'assainissement de desserte et des ouvrages à travers tout le périmètre de la gestion déléguée.	Marché cadre	Lancé
Répartition / distribution zones périphériques (part INDH) - (voir liste détaillée)	Périmètre de la gestion déléguée	Le projet consiste à doter le monde rural, les quartiers urbains et périurbains d'infrastructure d'assainissement pour accompagner leur développement.	Marché cadre	Lancé
Travaux remboursables - Extension pour raccordement des nouveaux clients	Périmètre de la gestion déléguée	Réaliser des extensions de réseau d'assainissement pour le raccordement des clients.	Marché cadre	Lancé
<b>Renouvellement</b>				
Renouvellement et réhabilitation du réseau primaire	Périmètre de la gestion déléguée	Réseaux structurants : réhabilitation des collecteurs visitables dans un état fortement dégradé.	Marché cadre / Appels d'offres / Consultation restreinte	Courant 2024
Renouvellement réseau de desserte, branchements particuliers et fontes	Périmètre de la gestion déléguée	Réaliser le renouvellement des réseaux d'assainissement, reprise de branchements particuliers, mise à la côte des ouvrages ainsi que le renouvellement de la fonte. Il est présenté en fonction du périmètre d'action de chaque Direction Préfectorale.	Marché cadre	Lancé
Renouvellement des équipements hydromécaniques des stations de pompage	Périmètre de la gestion déléguée	Usines : renouvellement des ouvrages et usines (notamment stations de pompage et prétraitement) ainsi que leurs équipements hydromécaniques et électriques.	Marché cadre	Lancé
Renouvellement des équipements des bassins de stockage	Périmètre de la gestion déléguée	Renouvellement des équipements des bassins de stockage tel que la menuiserie métallique.	Marché cadre	Lancé
<b>Moyens d'exploitation</b>				
Moyens d'exploitation DEEA	Périmètre de la gestion déléguée	Acquérir les moyens techniques nécessaires au bon fonctionnement des services d'exploitation au niveau des Directions Préfectorales et des services centraux de la Direction Exploitation Réseau et Infrastructure.	Appels d'offres / consultation restreinte	Courant 2024
Moyens d'exploitation des Directions Préfectorales (Lydec)	Périmètre de la gestion déléguée	Acquérir les moyens techniques nécessaires au bon fonctionnement des services d'exploitation au niveau des Directions Préfectorales et des services centraux de la Direction Exploitation Réseau et Infrastructure.	Consultation restreinte	Courant 2024

Commun 2024	Définition du projet	Mode de passation	Lancement prévisionnel
<b>Direction Logistique</b>			
Directions Préfectorales et Agences	Divers travaux de maintenance du patrimoine immobilier en adéquation avec les besoins fonctionnels et organisationnels.	Marché cadre	Lancé
Réaménagement du Siège Diouri	Divers travaux d'aménagement et d'adaptation des locaux de travail.	Marché cadre	Lancé
Projets Spécifiques	Divers travaux d'aménagement et d'adaptation des locaux de travail.	Marché cadre	Lancé
Projet sureté	-	Marché cadre	Lancé
Accompagnement aux évolutions organisationnelles & maintenance du patrimoine immobilier	Divers projets d'adaptation et d'amélioration des locaux.	Marché cadre	Lancé
<b>Mobilier</b>			
Mobilier (Equipement et renouvellement)	Renouveler le mobilier de bureau selon les besoins des Délégations Préfectorales et des Directions Centrales.	Marché cadre	Lancé
<b>Direction Système d'Information</b>			
Système Informatique,	-	Consultation restreinte / Marché cadre	T3-2024
Application Métiers	-	Consultation restreinte / Marché cadre	T3-2024
Application Domaine Support	-	Consultation restreinte / Marché cadre	T3-2024
Sécurité Système d'Information	-	Consultation restreinte / Marché cadre	T3-2024
Intelligence Artificielle et Large « Language Models »	-	Consultation restreinte / Marché cadre	T3-2024