

<b>Numé ro cote</b>	<b>Auteur</b>	<b>Titre</b>	<b>Année</b>
<b>01</b>	<b>KITOUNI Yacine</b>	Le couloir 3 du transfert de Beni – Haroun pour l’AEP de Constantine	<b>2013</b>
<b>02</b>	<b>Boulaouinat Houda</b>	Le Barrage de Béni – Haroun : Estimation de l’Envasement à partir des données du transport solide en suspension	<b>2013</b>
<b>03</b>	<b>GUNNOUD Ibrahim</b>	La gestion de l’eau agricole dans la vallée d’oued SAF- SAF	<b>2013</b>
<b>04</b>	<b>REGAD Nora</b>	Synthese cartographique du bilan hydrologique de l’Oued Rhumel	<b>2013</b>
<b>05</b>	<b>KARIM Sihem</b>	Les transferts hydrauliques a partir du barrage d’Ain Dalia	<b>2013</b>
<b>06</b>	<b>Lakache Halima</b>	Etude de synthèse des apports hydrologiques Bassin de l’Oued Rhumel et sous-bassin , l’oued Smendou	<b>2013</b>
<b>07</b>	<b>Djenih meriem</b>	Alimentation en eau potable et assainissement de la ville de mila	<b>2013</b>
<b>08</b>	<b>Bouloudenine amina</b>	Impact des activités anthropiques sur le sous bassin d’oued dehamcha et le sous bassin d’oued andja – rejets et pollution-	<b>2013</b>
<b>09</b>	<b>Kheniche soufyane</b>	Hydrologie et transports solides de trois sous bassins de l’oued isser	<b>2014</b>
<b>10</b>	<b>Hacini naoufel Beloucif amira</b>	Le fonctionnement hydrologique d’un bassin versant rural cas du bassin d’oued el hammam	<b>2014</b>
<b>11</b>	<b>Zid amine Benlatreche asma</b>	Les couloirs 1et 2 du transfert de beni haroun et leur impact sur l’accès al’eau potable dans la wiyala de mila	<b>2014</b>
<b>12</b>	<b>Boutouatou farah</b>	Etude et synthèse cartographique des apports hydrologique bassin de l’oued endja à l’amont du barrage de béni haroun	<b>2014</b>
<b>13</b>	<b>Saib meriem Boumediene amira</b>	Etude statistique et cartographie des pluies journalières maximales modélisation des débits maximaux (bassins versants des oueds cherf et mellah)	<b>2015</b>
<b>14</b>	<b>Aichour fatima zohra Bouchoukh mohamed</b>	Etude hydrologique du bassin versant de l’oued boussiaba au barrage de boussiaba	<b>2015</b>
<b>15</b>	<b>Bensaf hadjer Rahimi basma</b>	Hydrologie et transports solides de deux sous bassin de l’oued isser cas de (isser maritime et isser moyen)(09)	<b>2015</b>
<b>16</b>	<b>Benaissa hadjer</b>	Les ressources en eau dans le bassin de timgad ; l’action du climat et la pression anthropique	<b>2015</b>
<b>17</b>	<b>Benguiba makhlof Messai zoubir</b>	Alimentation en eau potable de la nouvelle ville ali mendjeli	<b>2015</b>
<b>18</b>	<b>Laib mahfoud Haddad seddik</b>	Impact des aménagements hydrauliques sur le fonctionnement hydrologique du bassin versant de bousselam	<b>2015</b>
<b>19</b>	<b>Brioua asma Slila zahra</b>	Disponibilité , prélèvements et l’utilisation de l’eau dans la commune d’EL HARROUCH	<b>2015</b>

20	<b>Ferradji romeissa</b>	Alimentation en eau potable et assainissement de l'agglomération d'oued el athmania	<b>2015</b>
21	<b>Chellia amel</b>	Contribution à la compréhension du risque d'inondation dans le bassin versant de la mafragh extrême nord est de l'Algérie	<b>2015</b>
22	<b>Toualbia charif</b>	La conservation de l'eau du sol et stratégie de l'aménagement bassin versant de l'oued mellegue wilaya de tebessa	<b>2015</b>
023	<b>Bouhedjer Narimene</b> BOUGUEFFA EUTAMENE SOUZIA	Caractéristiques hydrologiques et ressources en eau de surface du bassin versant de l'oued Agrioun * Côtiers Constantinois*	<b>2015</b>
024	<b>LAIIDI Asma</b>	QUANTIFICATION DU TRANSPORT SOLIDE EN SUSPENSION DANS LE BASSIN VERSANT DE L'OUED MELLEGUE AMONT A LA STATION D'EL AOUINET	<b>2016</b>
025	<b>Chekireb Sarra</b>	Les Stations d'épuration (STEP) dans le bassin du Kebir Rhumel : Caractéristique et protection des Oueds et des barrages	<b>2016</b>
026	<b>Bouchema nabila</b> <b>Latreche zahra</b>	Alimentation en eau potable de la ville de collo	<b>2016</b>
027	<b>Guettiche asma</b>	Mobilisation et utilisation des ressources en eau du barrage el agrez	<b>2016</b>
028	<b>BENZAROUK</b> <b>MEROUANE</b>	Alimentation eau potable de la ville d'azzaba	<b>2017</b>
029	<b>Derdar khemissa</b>	Le bilan de fonctionnement du barrage guenitra	<b>2017</b>
030	<b>Sadouni mouna</b>	Variabilité pluviométrique et étude des ressource En eau superficielles bassin versant el maadher , Algérie orientale	<b>2017</b>
031	<b>Benarba abdlbaset</b>	Quantification du transport solide en suspension et phénomène d'hystérésis dans le bassin versant de l'ouad mellegue	<b>2017</b>
032	<b>Zahani saoussen</b>	Impact activités anthropiques sur le sous bassin versant du haut rhumel a oued athmania	<b>2017</b>
033	<b>Boucherit ahmed</b> <b>lotfi</b>	Maitrise des crues et des rejets dans l'aménagement des oueds rhumel et boumerzoug a constantine	<b>2017</b>
034	<b>Boulouedenine ilyes</b> <b>Hebboul soumia</b>	L'alimentation en eau potable et l'assainissement dans ville de grarem gouga	<b>2017</b>
035	<b>Radjah mohamed</b> <b>Daoudi yousef</b>	Etude hydrologique de la retenue collinaire lemridj (beni hemidene constantine)	<b>2018</b>
036	<b>Zouaghi djihane</b>	La mobilisation et l'utilisation des ressources en eau dans le bassin versant de l'oued guebli	<b>2018</b>
037	<b>Bekkouche widad</b>	Transfert des eaux du barrage beni haroun vers les hautes plaines sud-constantinoises : caracterisation et fonctionnement	<b>2018</b>

<b>038</b>	<b>Boudraa youcef Kassama hichem</b>	Transfert d'eau du barrage ain dalia et l'AEP de la ville d'oum el bouaghi	<b>2018</b>
<b>039</b>	<b>Hosna abderraouf</b>	Bilan hydrologique de la petite et moyenne hydraulique dans la wilaya de Constantine :le cas des retenues collinaires d'ain smara	<b>2018</b>
<b>040</b>	<b>Halimi oumayma Bedjaoui nora</b>	Relation precipitation ecoulement transport solide en suspension dans le bassin versant de l'oued mellegue a la station d'el azreg	<b>2018</b>
<b>041</b>	<b>Seif eddine brahmia</b>	Efficiencie d'utilisation de l'eau d'irrigation dans les secteurs irrigues du perimetre guelma –bouchegouf	<b>2018</b>
<b>042</b>			<b>2018</b>