

<b>Num éro cote</b>	<b>Auteur</b>	<b>Titre</b>	<b>Anné e</b>
<b>001</b>	<b>AOULMIT Farid BOUCHEBAA Fouad</b>	Les substances Utlos non métalliques de la région de Mila (Calcaires, Argiles ,...)	<b>2009</b>
<b>002</b>	<b>CHEROUANA Loubna</b>	Les glissements de terrain dans la ville de Constantine et ses environs	<b>2009</b>
<b>003</b>	<b>KERBOUAA Asma</b>	Les risques naturelles à Oued Rhumel et ses affluents en amont de Constantine et ses environs	<b>2009</b>
<b>004</b>	<b>BENZID Yacine ZOUAR Zakaria</b>	Etude multisources (Géologique , Géomorphologique et hydrographique de la région Est de Constantine	<b>2009</b>
<b>005</b>	<b>Ait Kaki Rym</b>	Impacts de l'Activite petrolière sur l'environnement cas des forages de Haoud Berkaoui	<b>2009</b>
<b>006</b>	<b>L . Djerbouaa</b>	Les Caractéristiques physico – chimiques des carburants impact sur l'environnement 2 cas de stations service de la Wilaya de Constantine	<b>2009</b>
<b>007</b>	<b>DJAHNIT Radia</b>	Contribution à la géo-cartographie de la Région d'Ain Taghrout	<b>2012/ 2013</b>
<b>008</b>	<b>BELAYADI Ilyes</b>	Utilisation de la Télédétection pour l'identification des zones instables dans le bassin de Constantine Mila	<b>2012/ 2013</b>
<b>009</b>	<b>Hammeur l'aine Saoussen</b>	Contribution a l'analyse des risques d'inondation par un cour d'eau cotier sur la ville de Skikda	<b>2012/ 2013</b>
<b>010</b>	<b>Khalfaoui Rahma</b>	Contribution à l'étude hydrogéologique et impact de la pollution sur les eaux de la région de Ain Oulméne- Sétif-	<b>2012/ 2013</b>
<b>011</b>	<b>Benaama Oussama</b>	Contribution a l'étude des mouvements de terrain dans la commune de Djemila	<b>2012/ 2013</b>
<b>012</b>	<b>Badreddine Dahmoune</b>	Apport de la télédétection dans la cartographie des formations de comblement du fossé d'effondrement de Tébéssa – Morsott	<b>2012/ 2013</b>
<b>013</b>	<b>AMOKRANE Haydar</b>	Etude de l'Instabilité des versantes de la région de Souk –Ahras	<b>2012/ 2013</b>
<b>014</b>	<b>HELLAL Youcef</b>	Contribution al'étude des glissements de terrain dans la région de Mila et leurs impacts sur le réseau routier	<b>2012/ 2013</b>
<b>015</b>	<b>BEZAZ Adel</b>	Contribution a l'étude des risques de mouvements de terrain de la région de Didouche Mourad (Constantine )	<b>2012/ 2013</b>
<b>016</b>	<b>BENOUMHANI Imen</b>	Contribution a l'étude des risques de mouvements de terrain dans la region d'Ibn Ziad	<b>2012/ 2013</b>
<b>017</b>	<b>BOUSBA Hadjer</b>	Vers une etude cartographie de la vulnérabilité de la région de Guelma – Mahouna :Analyse morpho-structurale	<b>2012/2 013</b>
<b>018</b>	<b>BOURAIYOU Ouarda</b>	Impact des hydrocarbures sur l'environnement cas de l'entrepot d'El Khroub – NAFTAL	<b>2012/2 13</b>
<b>019</b>	<b>BECHA Khaoula</b>	La décharge non contrôlée de Boumhadjer (Colle) : Etude de site d'implantation et impact sur l'environnement	<b>2012/2 013</b>
<b>020</b>	<b>BENDJABALLAH Rafika</b>	Caractérisation des centres d'enfouissements techniques d'El Aria (Constantine ) et Ouled Bouhallouf (Mila) : Géologie des sites et modes ...	<b>2012/2 013</b>

021	<b>AYA Feirouz</b>	Les inondations en zone urbaine a caractère catastrophique : Cas du quartier de Bab El Oued (Alger) les 9et10 Novembre 2001	<b>2012/2013</b>
022	<b>KEZZAR Ilhem</b>	Impact de l'Urbanisation sur les hydrosystèmes de la plaine de Collo ( N – E Algérien )	<b>2012/2013</b>
023	<b>CHEKROUNE Nabil</b>	Contribution a la cartographie de l'aléa Inondation dans le sous Bassin versant de	<b>2012/2013</b>
024	<b>BEY MOHAMED EL AMINE</b>	Duree de vie du barrage d'oued kissir (w.de jijel ) envasement et qualité des eaux	<b>2012/2013</b>
025	<b>MENIAI SOUMEYA</b>	Approche hydrogéologique de la contamination par les hydrocarbures dans le forage d'eau (km-2) khemissa .sdrata w.souk ahras	<b>2014</b>
026	<b>LAHOUMEL YASSINE BENMAOUI FARIDA</b>	Néotectonique et instabilité de terrain d'oued bouhamdan région de guelma	<b>2014</b>
027	<b>BOUALI SEIF EDDINE</b>	Cartographie des mouvements de terrain dans le bassin néogène de mila	<b>2014</b>
028	<b>SEGUENI RAYENNE</b>	Impact potentiel de l'exploitation des gaz de schiste cas du bassin de l'ahnet (sahara algérien)	<b>2014</b>
029	<b>YAHIAOUI NACEREDDINE</b>	Evolution spatio temporelle des sebkhas des hautes plaines constantinoises (est algerien) apport de télédétection	<b>2014</b>
030	<b>AKKAL WIDAD</b>	Particularités morpho structurales et néotectonique de la région de hammam debagh (guelma )	<b>2014</b>
031	<b>MALAOU SAMRA AOUIR SIHEM</b>	Contribution à l'étude hydrogéologique et impact de la pollution sur les eaux de la région d'ain azel sétif	<b>2014</b>
032	<b>ZIAZIA AMAR BOUCHEBAK NAWAL</b>	Risque d'inondation à l'amont de constantine caractérisation cartographie et impact sur les infrastructures	<b>2014</b>
033	<b>HARKATI SAMIR</b>	L'aléa retrait gonflement des formations moi – plio – quaternaire dans le sud setifien cas de la région de beida bordj (nord-est algérien )	<b>2014</b>
034	<b>TORCHE RACHED</b>	L'impact des activités pétrolières sur les aquifères dans la région de hassi messaoud sahara nord oriental	<b>2014</b>
035	<b>LANANI AMINE BOUZERED TAREK</b>	Contribution à l'étude des mouvements du terrain dans la région de skikda	<b>2014</b>
036	<b>Merouani meriem</b>	Le centre d'enfouissement technique conception fonctionnement et impact sur l'environnement (cas d'oum et bouaghi)	<b>2015</b>
037	<b>Nahali bouchra</b>	La contamination d'oued rhumel amount par les polluants industriels et domestiques	<b>2015</b>
038	<b>Djendel hamza Rehaili bilal</b>	Cartographie de la susceptibilité et de l'aléa (glissements de terrain) dans le sous bassin versant rhumel _ smendou	<b>2015</b>
039	<b>Boukertous imene Abdesselam rachda</b>	Contribution à l'étude de transfert des eaux du barrage de kherrata (béjaia) vers la retenue de mahouane (sétif) et son impact sur l'environnement	<b>2015</b>

<b>040</b>	<b>Karoune roumaissa</b>	La pollution des eaux du barrage de béni haroun	<b>2015</b>
<b>041</b>	<b>Chareb abd el hamid</b>	Impact de la zone pétrochimique de skikda sur l'environnement	<b>2015</b>
<b>042</b>	<b>Boussaha Ayoub</b>	Les stations d'éruptions ,les CET, conception, Fonctionnement et impact sur l'environnement ,cas du bassin versant Kebir-Rhumel	<b>2015</b>
<b>043</b>	<b>Hamoud Khadidja</b>	Pollution Atmospherique par la cimenterie de Hamma Bouziane	<b>2016</b>
<b>044</b>	<b>ROUAG Zahra</b>	Cartographie des Zones susceptibles aux Glissements de terrain dans le bassins Néogène de Constantine ...	<b>2016</b>
<b>045</b>	<b>Guermat Linda</b>	Contribution à l'étude Geologique d'un troncon Autoroutier et son Impact Sur l'environnement Cas d'El Kala	<b>2016</b>
<b>046</b>	<b>Bouzidi Fakhr Eddine</b>	Les Paleo glissements de terrain dans la vallee du Rhumel (Section Constantine _ Ain Smara) ....	<b>2016</b>
<b>047</b>	<b>Lyzidi Abla</b>	Etude de la commission de la nappe d'Ain M'Lila Origine des Polluants ...	<b>2016</b>
<b>048</b>	<b>Benchikha Leila</b>	L'impact du Troncon autoroutier sur l'environnement (Cas présentautoroute Est _ Ouest )	<b>2016</b>
<b>049</b>	<b>Boubbelli Amira</b>	Contribution a l'étude d'impact anthropique et geologique sur la qualité des eaux duBarrage de Zit EMBA ...	<b>2016</b>
<b>050</b>	<b>Benbderrahmane Sarra</b>	Contribution a l'étude Geologique et Geochnique de la penetrante autouroutiere Jijel – El Eulma	<b>2016</b>
<b>051</b>	<b>Atmane Djaouida</b>	Etude des Risques de pollution des Eaux du Barrage de Oued Charef , Amont du Bassin versant de la Seybousse ...	<b>2016</b>
<b>052</b>	<b>Ben Cheikh Lehocine Mahir</b>	Etude de la pollution anthropique et naturelle des eaux du barrage du Grouz et son impact son impact sur l environn	<b>2016</b>
<b>053</b>	<b>Benoucief Sid Ahmed</b>	Les retenue collinaires de la région de Constantine –Ain Smara : Contexte géologique , hydrologique , ...	<b>2016</b>
<b>054</b>	<b>KHEDIDJA Sif Eddine</b>	Impact des eaux du barrage Beni Haroun sur les eaux de la nappe alluviale d'Oued Endja	<b>2017</b>
<b>055</b>	<b>LAMRI Yasser</b>	Evolution des paramètres physiques et pollution , cas des eaux du BARRAGE DE Foum –El Khanga , Seddrata	<b>2017</b>
<b>056</b>	<b>DJABALLAH Esmâ</b>	Fonctionnement de la station d'équitation de SEDRATA : Impact sur les eaux superficielles et Barrage...	<b>2017</b>
<b>057</b>	<b>BOUZID Asma</b>	Contexte Geologique et les Methodes d'exploitations des Substances Utiles de la Cimenterie d'Ain Touta	<b>2017</b>
<b>058</b>	<b>REGAD Rania Guersal Meriem</b>	Contribution a l'etude neotectonique de la région de Guelma (Rokhnia – Hammam Debar)	<b>2017</b>
<b>059</b>	<b>OUADIA Meriem</b>	Les Indiges de la tectonique dans la Région de Constantine	<b>2017</b>
<b>060</b>	<b>GUEDJALI Nour El Houda</b>	Le calibrage des Oueds Rhumel et Boumerzoug : Impact et conséquence sur l'environnement	<b>2017</b>

061	<b>YAHIA Zohra</b>	Contribution a l'étude geologique geotecnique et mouvements de terrains sur un troncon routier ,cas de la déviation de la RN79 Centre universitaire Mila	2017
062	<b>Taoutaou adel</b>	Impact de la néotectonique sur un site archéologique (Cas de Tiddis, nord est algérien)	2017
063	<b>Messaoudene riad</b>	Impacts climatiques sur les réserve et la qualité des eaux du barrage de foug el khanga sur l'oued cherf amont ( bassin versant :la seybouse)	2018
064	<b>Fennouche fares</b>	Impact de l'urbanisation et l'agriculture sur la nappe phréatique de collo	2018
065	<b>Bousseliou amina</b>	Impact de la dinanderie du bardo « constantine »sur l'environnement	2018
066	<b>Koriche rayene</b>	Impact des miniers de la mine d'ain mimoun(khenchela) sur l'environnement	2018
067	<b>Ayed oum kalthoum</b>	Evaluation hydrogeochimique et etude compararive des differentes sources thermales de la wilaya de khenchela	2018
068	<b>DEROUAZ SEIF EDDINE CHOUIA ABDERRAHIM</b>	Pollution et contamination des eaux barrage foug elkhanga (souk ahras) Approche statistique	2019
069	<b>TOUM HAMZA TOUIL SAMIR</b>	Les risques d'inondation a Constantine Cas de oued zied ,boumerzoug et oued Rhumel	2019
070	<b>SOUILAH EDDIB FARES</b>	Les Indices De La Néotectonique Dans La Region De Constantine (Ne Algerien) Et Impact Sur Les Sources D'eau	2018
071	<b>KIFOUCHE RIMA</b>	Pollution des eaux de surface par le rejets superficiels d'hydrocarbures et les éléments traces métalliques et leurs impacts sur l'environnement Cas des segments des oueds Rhumel et Boumerzoug-environnement de la ville de constantine-Nord-Est Algerien	2020
072	<b>REDJIMI KHADIDJA</b>	Impact des stations d'éruption des eaux usées sur l'environnement (station de Sidi Merouane et station de Ferdjioua) Wilaya de Mila	2020
073	<b>GUETTOUCHE CHEMS-EDDINE</b>	Contamination et pollution des eaux superficielles par les éléments traces métalliques,cas du barrage Foug El Khanga sur l'oued Charef(Wilaya de Souk Ahras )N-EST Algerien	2020
74	<b>REBIAI Mohammed Amine</b>	RÉAMÉNAGEMENT ET REMISE EN ÉTAT DES CARRIÈRES À CIEL OUVERT ET MAITRISE DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX : CAS DE LA CARRIERE COSIDER- AIN SMARA	2020
75	<b>BELOUAD KHATIMA</b>	Impact des déchets sur l'environnement étude des polluants statistiques et sollutionns.cas de la vile de constantine	2020
76	<b>BENKHIRA SOUHAIB</b>	Qualité des eaux du canale d'Oued Righ et l'impact de la STEP sur l'environnement	2020

77	<b>KHELLAF ABDERRAHMA NE NAHAL MOHAMED</b>	Evaluation de la vulnérabilité sismique sur le bâti et l'environnement : Application à la ville de Mila (NE-Algérie)	2021
78	<b>BOUAINE FARIDA ZENADE AMIRA</b>	Pollution et contamination des eaux de surface par les éléments polymétalliques de l'ancienne mine de Sidi Kamber , W. de Skikda NE Algérien	2021
79	<b>MERADJI GHADA ANANA ASSIA</b>	Impact des aléas géologiques (glissement de terrain) sur l'environnement, cas de la commune de Mila	2021
80	<b>HAMROUCHI IKRAM HAMDI BACHA HALIMA</b>	L'amiante, de la roche mère vers son exploitation, étude minéralogique et risque des maladies pneumologiques, cas d'une cité préfabriquée à Constantine(NE-Algérien)	2021
81	<b>REDJEL MOURAD ABED YOUSRA</b>	Aménagement sur sites vulnérables aux mouvements de terrain, impact des glissements sur les infrastructures et l'habitat : Cas du site de Zerzara, contournement de la cité Belhadj et le lotissement Yamama, plateau d'Ain el Bey (Nord-Est Algérien)	2021
82	<b>BELGHOUL LAMIS SAHKI HAYETE</b>	L'impact de quelques affluents de L'Oued Charef sur la minéralisation et l'éventuelle pollution des eaux du barrage Foug el Khanga situé au sud-ouest de la wilaya de Souk-Ahras (nord-est de L'Algérie)	2021
83	<b>BOUMENDJEL DOUNIA MESSAOUDI AYA</b>	Le CET de Boughareb (commune de Ibn Badis wilaya de Constantine) :Contexte géologique, structural et impact sur l'environnement	2021
84	<b>RIGHI NOUR ELHOUDA CHERGUI BOUCHERA</b>	Qualité des eaux alluvionnaires en présence d'une tannerie sur la plaine d'El Milia, Jijel.	2021
85	<b>BENHASNA OUBEID BOUDJAJA RANIA</b>	Etude comparative de l'impact des variations climatiques sur la qualité des eaux (en période de basses et hautes eaux) du sous bassin versant d'Oued Charef amont (Bassin versant de la Seybouse) wilaya Souk-Ahras NE Algérien	2022
86	<b>NAIM ASSIA BENDJEDI YASMINE</b>	Pollution des sols par le mercure, région de Azzaba Wilaya Skikda (NE-Algérien)	2022
87	<b>NOUAR LINA</b>	Risques et impacts des déchets médicamenteux sur l'environnement : traitement et élimination Cas de la ville de Constantine	2022
88	<b>NEKHOUL Houda</b>	Carrière de marbre du Massif de Filfila (Est de Skikda, Algérie nord-orientale) : Exploitation et impacts sur l'environnement	2023

<b>89</b>	<b>DACKO-BOUTOU THEODORA ALICE</b>	Apport des SIG dans la spatialisation de la pluviométrie dans le Nord-Est algérien : application de la méthode des régressions	
<b>90</b>	<b>MAKHLOUF AMINA LACHTAR MOHAMED LAMINE</b>	Traitement du minerai de fer et son impact sur l'environnement, étude du cas, unité d'el hadjar. Wilaya de annaba (nord - est algérien).	<b>2023</b>
<b>91</b>	<b>OUGHLCI NOUR EL-HOUDA KHEMISSI NOR EL-HOUDA</b>	Impact des Éléments traces métalliques(ETM) sur les eaux du sous bassin versant de L'Oued Cherf et sa retenue d'eau à l'exutoire , Foum El Khanga. W: Souk-Ahras. Algérie, Nord oriental.	<b>2023</b>
<b>92</b>	<b>BENMARCE HACHEM. BOUTEBINA AMIRA</b>	Exploitation des massifs calcaires, impacts atmosphériques et environnementaux : cas de la carrière de Hamma Bouziane (Constantine).	<b>2023</b>
<b>93</b>	<b>MOKHTARI AYMEN REBAHI ABDELMADJIDE</b>	Etude des effets de l'exploitation des carbonates sur l'environnement : Cas de la carrière géante à ciel ouvert - Bounouara, El Khroub.	<b>2023</b>
<b>94</b>	<b>BELMERABET AMIRA HADDAD AMANI</b>	Etude de l'impact du raffinage pétrolier sur l'environnement : cas de la raffinerie de skikda	<b>2023</b>