



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
الوكالة الوطنية لتطوير البحث في الصحة  
Agence Nationale pour le Développement de la Recherche en Santé

## ERRATUM

Dans cet erratum vous trouverez quelques fiches de projets qui n'ont pas été insérées dans la 1<sup>ère</sup> édition de l'Annuaire des projets de recherche 2011, Tome 1, PNR santé et ce à cause d'une malencontreuse omission commise lors du transfert des données.

Les fiches manquantes sont classées par annexe et sont suivies par un complément de l'index des chercheurs et un autre complément de l'index des mots clés.

Nous nous excusons vivement auprès des chercheurs concernés et auprès de nos lecteurs en les assurons que cet erreur sera corrigée lors de notre prochaine édition.

Code du projet

18/02/01/01/

Intitulé du projet

**Optimisation de la gestion et de l'élimination des déchets d'activités de soins à risques infectieux (D.A.S.R.I) de la wilaya de Mostaganem.**

Objectifs du projet

-Intégrer le déchet dans la démarche d'achat des matériels consommables  
-Adoption d'une politique de gestion interne des déchets fondée sur un tri entre déchets à risques et déchets assimilables aux ordures ménagères, compatibles avec l'organisation des soins et cohérente avec les solutions de traitement retenues  
-Définition pour chaque établissement d'un protocole de tri comprenant :  
\* l'élaboration d'une méthodologie  
\* les dispositions retenues pour maintenir la mobilisation  
- Assurer un contrôle de qualité régulier sur les pratiques du tri  
- Privilégier les solutions minimisant la production de déchets  
- *Procéder à un suivi et à une évaluation des pratiques de tri*  
- Sensibiliser et systématiser la formation du personnel  
- Procéder à un suivi et une évaluation des pratiques de tri  
- Définir pour chaque type de déchets les conditionnements retenus  
- Créer les conditions techniques et économiques optimales du traitement des déchets à risques  
-proposer les filières de traitement autres que l'incinération (hors pièces anatomiques et prions)  
- formation du personnel  
- Diagnostiquer les incinérateurs en fonctionnement (respect de la santé humaine et de l'environnement)  
- *Diffuser des recommandations sur la gestion interne des déchets (guide)*

Mots clés

Optimisation, gestion, élimination, déchets, activités, soins, DAS, santé, environnement, Mostaganem.

Responsable du projet

**ADDOU Ahmed**

Grade

Professeur

Equipe de Recherche

ABDELMALEK Fatiha; SEDDIKI M'hamed Mohamed Salah Eddine; TALEB Fawzi; MEROUANI Réda Djillali

Laboratoire de Recherche

Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Environnement et de la Valorisation.

Etablissement de Financement

Université de Mostaganem

Tel

045 20 64 76

Fax

05 54 58 77 61

E-mail

[a.addou@univ-mosta.dz](mailto:a.addou@univ-mosta.dz)

[addouahmed@ymail.com](mailto:addouahmed@ymail.com)

Code du projet

18/01/02/05

Intitulé du projet

**Cartographie des risques professionnels au niveau des industries de l'ouest Algérien.**

Objectifs du projet

**A/ L'objectif principal: Recenser tous les risques professionnels:** présents aux niveaux des industries (petites et moyennes) de l'ouest Algérien.

- Faire l'inventaire des unités de travail dans l'entreprise (poste, familles de postes, métiers ou lieu de travail...).

- Identifier tous les risques professionnels notamment les situations dangereuses pouvant entraîner des accidents du travail et/ou Maladies professionnelles:

\* Risques physiques:( ambiance thermique, sonore, lumineuse et dus aux rayonnements ionisants).

Les risques liés à la manutention de charges figurent souvent dans cette catégorie.

\* Risques Chimiques: Substances explosives, inflammables, toxiques, corrosives, irritantes, sensibilisantes, cancérogènes et dangereuse pour l'environnement.

\* Risques biologiques :(micro-organisme, parasites et cultures cellulaires).

\* Autres risques: Généraux: (incendie, explosion, électrocution...) risques de stress, liés à l'organisation du travail, au vieillissement, TMS et Psychosociaux.

**B/ Les objectifs secondaires : Evaluer ces risques professionnels.**

➤ Estimer pour chaque situation dangereuse (la gravité des accidents ou dommages potentiels et leurs probabilités d'apparition).

- Hiérarchiser les risques pour déterminer les priorités en matière de gestion et prévention des risques (à l'issue trois niveaux de priorités sont définies pour le plan d'action).

**Etablir une grille d'évaluation** pour chaque unité de travail.

**Rédiger le document unique:** de chaque entreprise, devant répondre à trois exigences :

- \* de cohérence, en regroupant sur un seul support les données issues de l'évaluation;
- \* de commodité en facilitant le suivi de démarche; \* de traçabilité.

Mots clés

Carte, Risques professionnels, Danger, Evaluation, Travail, Prévention, Réglementation, Document unique.

Responsable du projet

**BELABED Assia Ep CHERRAK**

Grade

Maitre de Conférences B

Equipe de Recherche

KANDOUCI Chahrazed; BELHADJ-MARREF Zoubida ; AZZA Arbia  
GHOMARI Othmane ; KANDOUCI Bader dine Abdelkrim

Laboratoire de Recherche

Laboratoire de recherche en environnement et santé  
Université Djilali Labiés Route de Bouchebka, 22000, Sidi Bel-Abbes

Etablissement de Financement

Université Djilali Labiés - Sidi Bel-Abbés.

Tel

048 44 49 28

Fax

07 91 86 55 39

E-mail

Assia.belabed@yahoo.fr

Code du projet

18/04/01/06/09

Intitulé du projet

**Elaboration, Caractéristique physico-chimique et performances Laser, de nouvelles matrices cristallines et vitreuses dopées aux ions terres rares.**

Objectifs du projet

- Synthèse et caractérisation des nouveaux matériaux monocristallin ou vitreux dopés aux ions de terres rares. (Analyse par DRX, caractérisation des propriétés thermiques (point de fusion, transition de phase, ATD,...)).  
- L'élaboration des matériaux pour l'amplification et l'oscillation laser.  
- Caractérisation optique, thermique et spectroscopiques.  
- La maîtrise de calcul des intensités laser par la méthode de Judd-Ofelt est primordiale afin de prédire la section efficace et la durée de vie du niveau de chaque transition laser.  
- Réalisation de tests lasers des matériaux optimisés et traités.  
- Réalisation de lasers dans le domaine spectral (UV-VIS-IR).  
- L'aspect formation se traduira par la soutenance de thèses de doctorats et de mémoires de Magisters: -MAHDID Saïda  
Etudiants en Magister: -BENMADANI Yanis.

Mots clés

Matrice cristallines - Verres lasers - ions terres-rares - Amplificateur laser -Oscillateur laser -Judd-ofelt - Spectroscopie d'absorption -up-conversion -spectroscopie d'émission -down conversion - Verres non-linéaires laser proche infrarouges

Responsable du projet

**BELHOUCEF Reikia**

Grade

Attachée de recherche

Equipe de Recherche

OUADJAOUT Djamel , KERMAOUI Aïcha., DEBAL Mourad, SI FODIL Rachid, Fodil SISERIR

Laboratoire de Recherche

Laboratoire Electronique Quantique, Département Rayonnement.

Etablissement de Financement

Faculté de Physique Alger USTHB

Etablissement

Faculté de physique, USTHB, BP 32El Alia Bab Ezzouar, 16111 Alger.

Adresse

Faculté de physique, USTHB, BP 32El Alia Bab Ezzouar, 16111 Alger.

Tel

021 24 73 44

Fax

021 24 73 44

E-mail

Faizabelhoucif@gmail.com



Code du projet **18/02/02/02**

Intitulé du projet **Le Plomb, le Mercure et le Cadmium dans les eaux des grands fleuves algériens**

Objectifs du projet Mise au point et validation de méthodes analytiques de dosage des métaux lourds (Plomb, Mercure, Cadmium) dans l'eau par Spectrométrie d'Absorption Atomique  
Evaluation du niveau de pollution des eaux aux métaux lourds et estimation des risques d'exposition des populations  
Etablissement d'une cartographie des polluants et des sites pollueurs (industriels et urbains)

Mots clés Plomb, Mercure, Cadmium, Fleuves.

Responsable du projet **KAHLOUCHE Hicham Tarik Hassan**

Grade Maître Assistant

Equipe de Recherche TAÏDIRT Zineb ; ZOUANI Amina

Adresse Boulevard Saïd Touati, Bab El Oued Alger

Laboratoire de Recherche

Etablissement de Financement Dépt de pharmacie - Fac de médecine - Université Alger 1

Tel 021 96 41 84

Fax 0661 72 07 71

E-mail H.kahlouche@yahoo.fr

## INDEX DES CHERCHEURS

<u>Nom &amp; Prénoms</u>	<u>Page</u>		
<b>A</b>			
ABADI Nouredinne	199		
ABDELMALEK Fatiha	annex1		
ABDESSAMED Hakim	114		
ABDESSEMED Abdelha	114		
ABERKANE Meriem Samia	264		
ABI AYAD Radia	260		
<b>ADDOU Ahmed</b>	Annex1		
AHMED FOUATIH Zoubir Kamel	244		
AHNOU Dalila	31		
AISAOUI Naser Eddine	171		
AITKAKI Samira	140		
AKSIL Neoual	30		
ALAMIR Barkahoum	251		
AMIRI Sabrina	140		
Ammour Fatima	244		
AOUADJIA Assia	163		
<b>AOUR Benaoumer</b>	257		
AOURAS Hayctc	143		
<b>ARBAOUI Bouzidi</b>	295		
ASSELAH Fatima	30		
<b>ATIK Ahcen</b>	107		
AYACHI Nouredinne	171		
AYAD Messaoud	30		
AZZA Arbia	Annexe2		
<b>B</b>			
BACHETARZI Tarek	135		
BAGHDAIDI Mohamed	262		
BEDJAOUI Abdelhafid	305		
<b>BELABED Assia Ep CHERRAK</b>	Annexc2		
BELAMRI Djamilia	114		
BELARBI Ayed	44		
BELHADJ Mohamed	220		
BELHADJ Rachid	44		
BELHADJ-MARREF Zoubida	Annexc2		
<b>BELHOUCIF Rekia (remplacé par KARMAOUI Aicha)</b>	annexe3		
BELKADI Abdelfafid	135		
BELKAID-REZGUI Rosa	31		
BELKHATIR AMAL	295		
BELKHERROUBI -SARI Lamia	306		
BELMIR	167		
<b>BENABBAS Youcef</b>	158		
BENABDERRAHMANE Yamina	31		
BENAHSENE Karima	158		
<b>BENAMRANE Nacera</b>	262		
BENGUEDOUAD Amel	Annexe4		
BENHABYLES Nadjia	81		
<b>BENHARKAT Abdélaziz</b>	163		
BENHARKAT Saddek	107		
BENKAJFAT Mokhtar	305		
BENMBAREK Smail	257		
BENSAADA MohamedCherif	135		
BENZAAMA Habib	257		
BESSAHA Madjid	44		



BETAHAR Nourrdine	305	BRIHMET Abdesslem	167
<b>BOUALGA Kada</b>	30	BRIHMET Ahmed	167
<b>BOUALLOU Fouad</b>	305	<b>C</b>	
BOUAYAD AmanAllah Yacine	305	CHABANE Loumis	171
BOUAZIZ Sabik Abdelhadi	257	CHAOUI Toufik Sid Amed	247
<b>BOUBRIT Mustapha</b>	31	CHAOUI-KHEROUATOU Naouel	199
<b>BOUCHAIR ép TOURAB Nadira</b>	114	CHELLAT- REZGOUNE Djalila	199
BOUCHELAGHEM Amirouche	171	CETTOUM Azier	141
<b>BOUCHENAK Malika</b>	220	<b>D</b>	
<b>BOUCHERIT Kebir</b>	306	DAHMANI Boumediene	307
BOUCHERIT-ATMANI Zahia	306	DALI YAHIA Radia	251
<b>BOUDAOU D Khadidja</b>	167	DEBEL Mourad	Annexe3
BOUDERBALA Chahrazed	220	DIB Fadel	295
<b>BOUDGHENE STAMBOULI Omar</b>	307	DILB épouse KALAJDI Malika	295
<b>BOUDINAR Lahouaria</b>	115	DJABRI Mohammed Elhadi	30
<b>BOUDJEMAA Abdellah</b>	264	DJAFER Nadia	115
BOUDRAA Zohra	163	DJAFRI Djamel	135
BOUDRISSA Abdelkrim	61	DJEBLI MOKHTARI Houria	244
<b>BOUHAMED Rabeh</b>	81	<b>E</b>	
BOUKHALKHAL Amira	199	ELHANNACHI Sidi Ahmed	262
BOUKHRIS Nadia	141	<b>F</b>	
BOUMENDJEL Alia	107	FAKET Mostafa	114
BOURDJI Youcef	247	FEKIR Abdelkader	262
Bouzbid Sabiha	143	FODIL Mostafa	264
BOUZIANE Ibtissem	295	FRIGAA Issam	107- 139
BOUZIANE MDJADI Karim	264	FRIH Hacene	141
BOUZID Adam	Annexe4	<b>G</b>	
<b>BOUZID Samia</b>	Annexe4	GAOUAR Zakaria Lotfi	251
<b>BRAHMIA Brahim</b>	171	GHELLIL Boumediene	307
		GHOMARI Othmane	Annexe2

GHOMARI Hanane	220	MEKKI Khadidja	220
GRIENE Lakhdar	44	<b>MENADI Abdelghani</b>	135
GUEDRI Kamila	141	Merah Abdelali	140
GUERBOUZ Rabah	257	MEROUANI Réda Djillali	Annexe
GUETARNI Nadia	244	MESLI SMAIN Nabil	305
<b>H</b>		MESSID Bouziane	244
<b>HARRAT Zoubir</b>	61	METAI Abdellah	141
<b>I</b>		MHIDI Hasni	264
IMINE Rachida	257	MILLA Ilhem	31
<b>k</b>		<b>MOKHTARI Lakhdar</b>	244
<b>KAHLOUCHE Hicham Tarik Hassan</b>	Annexe5	<b>N</b>	
KANDOUCI Bader dine Abdelkrim	Annexe2	NEGHIRA Abdelhak	140
KANDOUCI Chahrazed	Annexe2	NEZZAL Malika	158
KARA Mohammed Lamia	305	<b>O</b>	
KARMAOUI Aicha	annexe3	OUADJAOUT Djamel	Annexe3
KASSAMA Nora	Annexe4	OUAR Lynda	114
KIES BOUAMRANE Karima	262	<b>OUELAA Hanifa</b>	138
KITOUNI Yacine	158	<b>OULD KADI Farid</b>	247
<b>L</b>		OURAS Sofiane	138
LAGROUM Sandra	115	<b>R</b>	
LAIMOUCHE Soraya	44	RAHMOUNI Khelifa	107
<b>M</b>		RAMDAN Chems Eddine	115
MAHMOUDI Bahia	220	REZK KALLAH Baghdad	247
MAMMERI Amine	138	<b>REZK KALLAH Haciba</b>	251
MAZOUZ Barkou	163	ROULA Daoud	158
MEFLAH Houria	244	<b>S</b>	
MEGUENNI Kaouel	295 306	<b>SATTA Dalila</b>	199
<b>MEHDI Youcef</b>	44	SEDDIKI M'hamed Mohamed Salah Eddine	Annexe1
MEHENNAOUI TOUMI Habiba	138	SI FOUDIL Rachid	Annexe3

SISRIR Fodil	Annexe3
SLIMANI Assia	31
SOUAMI Feryel	81
SOUAMI Kahina	81
<b>SOUICI Mohamed Lotfi</b>	140
<b>T</b>	
<b>TAHRAOUI Abdelkrim</b>	141
TAÏDIRT Zineb	Annexe5
TALEB Fawzi	annexe1
TALEB Nora	143
TEBBOUNE CHEIKH El Bachir	247
TERRANTI Idriss	158
<b>TIGHIOUART Borna</b>	143
<b>TOUMI Houari</b>	260
<b>Y</b>	
YAHIOUCHE Nabil	135
YAICHE Mohamed Cherif	114
<b>Z</b>	
ZAIDI Habib	262
ZEGHDAR M'hamed	Annexe4
ZEMANI FODIL Fouzia	264
ZIANE Benattou	247
ZOUANI Amina	Annexe5

## INDEX DES MOTS CLES

<u>MOTS CLES</u>	<u>PAGE</u>
5Fu	167
<b>A</b>	
ACR4	31
ACR5	31
Activité antimicrobienne	140
Activités	Annexe1
Agent	107
Aide au diagnostic	262
Algérie	61 - 171
Aliment	251
Allergie des produits cosmétiques	260
Améliorer la qualité de vie du malade	Annexe4
Amides d'amino-2,2 dimethylchromene	140
Amplificateur laser	Annexe3
Anémie	107
Anesthésie loco régionale	135
Anomalie	199
Antibactérien	140
Anticorps anti-endomysium	158
Anticorps antigliadin	158
Antifongigramme	306
Antifongique	306
Antitransglutaminase	158
Aphte	115
Arak	115
Arthroplastie	257
Articulations	257
Assurance qualité	138
Attirer de nouvelle équipe	Annexe4
Autopsie	44
<b>B</b>	
Base de données	143
Behavior	141
Biologie moléculaire	199
Biomatériaux	257
Biomécanique	257
Biopsie	31
BLSE	251
<b>C</b>	
Cadmium	Annexe5
Calcul des coûts	171
Cancer	30-31-143-167-244
Cancer du sein	171
Cancers recto-coliques	295
Candida	306
Cantine scolaire	220
Carie	115
Carte	Annexe2
chirurgie ambulatoire	135
Chirurgie expérimentale	305
Chromosome	199
CHU	306
CMF	306
CMI	306
Coagulation	247
Cœur	247
Comportement alimentaire	220
Comprendre pour pouvoir agir	Annexe4
Compression	262

Conformationnelle	30	Education nutritionnelle	220
Contamination	251	Effets indésirable des produits cosmétiques	260
Contrôle de qualité	114	Eléments finis	257
Contrôle de qualité des produits cosmétiques	260	Elimination	Annexe1
Corrélation structure-activité	140	Enfants adolescent	220
Corticostérone	141	Enquêtes de santé	143
Consanguinité	307	Environnement	Annexe1
Crohn	295	Elipuration extrarénale	107
Cryptococcus	306	Erythropoïétine	107
Cyclosporine	141	Evaluation	Annexe2
Cytokines	141	Evaluation clinique	114
<b>D</b>		Evaluation économique	171
Danger	Annexe2	Evolution	244
DAS	Annexe1	exposition professionnelle	247
Déchets	annexe1	Extraction de la connaissance	143
Déconditionnement	114	<b>F</b>	
Dépense énergétique	220	Facteurs	244
Dépense santé	135	Facteurs de risque	44
Dépenses de santé	171	Familialité	307
Dépistage	81-171	Ferinjectable	107
Développer laser contre MA	Annexe4	Fleuves	Annexe5
Diarrhée	295	Foie	305
Diminution évacuations malade	135	Forced swimming test	141
Document unique	Annexe2	Formation chirurgien spécialiste	135
Dosimétrie	30	Formation microchirurgie	305
down conversion	Annexe3	Formulation	114
Drogue	163	Fouille de données	143
DT1 : Diabète de type 1	158	Frais d'hospitalisations	135
Durée moyenne séjour	135	<b>G</b>	
Dyslipidémie	220	Gene	199
<b>E</b>		Gestion	annexe1
EAU	251	Glucantime	61



Multi modalité	262	Prothèses	257
<b>N</b>		<b>R</b>	
Néphropathie	107	Radio chimiothérapie concomitante	167
Neurotoxicité	141	Radiothérapie	30
<b>O</b>		RCH	295
Obésité	220	Réarrangement de claisen	140
Open field test	141	recalage	262
Optimisation	Annexe1	Récession	115
Oran	244	Recommandations	107
Oscillateur laser	Annexe3	Reconnaissance des formes	262
Ouest Algérien	264	Rectite	30
<b>P</b>		Rectorragie	295
Parasitose	81	Rectum	167
Particule Ultra fines	247	Registre	295
Pesticide	251	Réglementation	251- Annexe2
Pharmacogénétique	264	Rein	305
Pharmaco modulation	140	Rémanence	251
Pharmacophre	140	Renforcer les centres	Annexe4
Plomb	Annexe5	Réponse thérapeutique	167
plus maze test	141	Résidu	251
Polymères	257	Résistance aux antibiotiques	251
Pollution Industrielle	247	Resistance biofilms	306
Pollution urbaine	247	risque viral	138
Polyarthrite rhumatoïde	264	Risques professionnels	Annexe2
Polymorphisme génétique	167	<b>S</b>	
poumon	247	Saignement gingival	115
PréparationHospitalière pédiatriques	114	Salivation	115
Prévention	115-251- Annexe2	Santé	Annexe
Processus erreur dysfonctionnement	138	Score de la mort subite	44
proche infrarouges	Annexe3	Sécurité d'administration	114
Prostate	30	Sécurité sociale	171
Protéine C réactive	107	Sécurité transfusionnelle	138
		Segmentation	262

Sein	31	U	
SIG mycose	81	up-conversion	Annexe3
Simulation	257	V	
Soins	annexe1	Verres lasers	Annexe3
Spectroscopie d'absorption	Annexe3	Verres non-linéaires laser	
spectroscopie d'émission	annexe3		Annexe3
Spiromètre	247	Violence	163
Statutoxydo-réducteur	220		
Stéréotaxie	31		
Stérilité	199		
Stimulant de l'érythropoïèse	107		
Stress	141		
Suivie	30		
Suivie thérapeutique	262		
Surveillance	244		
Surveillance épidémiologique	138		
Syndrome du canal carpien	135		
Synthèse	140		
Système de santé	171		
<b>T</b>			
Tabac	115		
test de sensibilité in vitro	61		
Test de sensibilité in vivo	61		
Toxicité	30		
Traçabilité	114- 138		
Traitements d'images	262		
Transition sanitaire	171		
Transplantation d'organe	305		
Travail	Annexe2		
Trouble du rythme	44		
Tumoricide	30		



