

Projets Actions Intégrées Maroc-Espagne

N° AI	Titre du projet	Responsable marocain	Organisme partenaire Espagnol	date début	date fin
A1/041 002/11	"Appui institutionnel pour la formation de personnel de recherche spécialisé en technologie de l'environnement et création d'un laboratoire de suivi de la qualité de l'environnement dans la région des Doukkala (MAROC)	Omar ASSOBBHEI	UNIV. DE ALMERIA		
AP/038 882/11	creacion de una biobanco de adn e informacion fenotipica asociada de poblaciones marroquies	HARICH NOURDIN	UNIV. DE BARCELONA	2012	2012
AP/039 004/11	gestión y tratamiento de residuos de los laboratorios químicos para una buena práctica medioambiental	TAHIRI SOUFIANE	Univ. de València		
A/0309 88/10	caracterización de los residuos sólidos de la curtiduría y su valorización como materiales de descontaminación para aplicaciones medioambientales	TAHIRI SOUFIANE	Univ. de València	2011	2011
C/03312 3/10	la universidad del siglo xxi:nuevas metodologías docentes	HARICH NOURDIN	Univ. Europea de Madrid		
A/0244 40/09	caracterización de los residuos sólidos de la curtiduría y su valorización como materiales de descontaminación para aplicaciones medioambientales	Soufiane TAHIRI	Univ. de València	2010	2010
A/0252 50/09	geocronología, petrología y geoquímica de los terrenos arcaicos y paleoproterozoicos de marruecos. implicaciones sobre la generación de iberia	Faouziya HAISSSEN	Univ. de Granada		
B/0188 02/08	Promocion de la investigacion para la preservatiocion de ecosistemas marinos atlantico-Marroqui	Omar ASSOBBHEI	Instituto Canario de Ciencias Marinas	2009	2009
A/7365/ 06	Estudio comparativo prevalencia del sindrome metabolico y su evolution en la poblacion femenina del norte de africa y su	Rekia BELAHSEN	Univ. Iles Baléares	2007	2007

	europa 5marruecos y españa				
A/4882/ 06	Traitement des rejets liquides de la tannerie du Textile par couplage des procédés physico-chimique avec la filtration membranaire, développement de l'aspect analytique et environnemental	Soufiane TAHIRI	Univ. Valencia		
A/5007/ 06	Relations entre deux populations du sud du Maroc/polymorphisme des insertions alu du chromosome x et haplo types autosomiques alu/str	Mostafa KANDIL	UNIV. BARCELONE		
A/7287/ 06R	Estudio Del Metamorfismo De Alta Presion De La Sutura Panafricana De Bou Azzer - El Graara (Anti-Atlas, Marruecos	Abdelmohsine AGHZER	Univ. Complutense de Madrid		
A/3557/ 05	Estudio del metamorfismo de alta presion de la sutura panafricana de bou azzer - el graara (anti-atlas, marruecos)	Abdelmohsine AGHZER	Univ. Complutense de Madrid	2006	2006
193/04/ R/M	étude de composés phosphatés type AMLn (Pou)2 (A=Li,Na,M=Mu,Ni,Cu rt Ln= terre rare), systèmes de base dimensionnalité	Khalil BENKHOUJA	Univ. Complutense de Madrid		
159/04/ R/E	localisation et évaluation des ressources naturelles d'Artémia dans les salines et les environnements	Mohammed MONCEF	Instituto de Acuicultura Torre de La sal, Castellion	2005	2005
128/04/ R/M	traitement et valorisation des déchets solides générés par l'industrie de la tannerie	Soufiane TAHIRI	Univ. Valencia		
52/04/P /E	variacion molecular en los genes AR (receptor de androgenos) y AT2R (Receptor de la angiotensina 2) del cromosoma x en Marruecos	Nordin HARICH	Univ. Barcelone		
159/P/0 3	localisation et évaluation des ressources naturelles d'artémias dans les salines et les environnements	Mohammed MONCEF	Ribera de cabanes	2004	2004

193/P/0 3	étude de composés phosphatés type $AMLn(Pou)_2$ ($A=Li,Na,M=Mu,Ni,Cu$ et $Ln=$ terre rare), systèmes de base dimensionnalité en vue de leur utilisation comme aimant moléculaire, conducteurs ioniques et luminophores.	Khalil BENKHOUJA	Univ. Complutense de Madrid		
128/P/0 3	traitement et valorisation des déchets solides générés par l'industrie de la tannerie	Soufiane TAHIRI	Univ.Valencia		
200/P/0 3	préparation et caractérisation de nouveaux catalyseurs à base de phosphates: application de SO_2 en SO_3 et procédés clos.	Mohamed BENSITEL	Univ. del Pais Vasco. San Sebastian		

Projets d'Actions intégrées Maroc-France

N° AI	Titre du projet	Responsable marocain	Organisme partenaire français	date début	date fin
019/STU/12	Cartographie des champs d'algues marines dans la zone côtière des Doukkala (Maroc) et valorisation durable des algues échouées	Omar ASSOBBHEI		2012	2015
040/S1/12	Modélisation et réalisation de capteurs piézoélectroniques en céramiques en composés polymères/céramique pour la récupération de l'énergie vibratoire	Abdezzahid ARBAOUI			
MA/11/259	récupération d'énergie mécanique, magnétique per polymères électroactif nanochargé pour microsystèmes autonomes communicants	Yahia BOUGHALEB	Université d'Angers	2011	2014
MA/11/251	changements environnementaux et paléoclimats marocains des derniers milliers d'années: approche intégrée océan continent	Bendahhou ZOURARAH	Université de Montpellier II		
MA/11/247	Catalyseurs spécifiques pour procédés propres	Rachid BRAHMI	Université de Poitiers-CNRS UMR 6503		
MA//10/234	Elaboration de matériaux multifonctionnels ignifuges et résistants à la corrosion à partir de nouveaux composés phosphorés : Etude des Corrélations structure-propriété en relation avec les paramètres d'élaboration	Bouchaïb MERNARI	Université des Sciences et Technologies de Lille Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille	2010	2013

MA/08/192	Evolution cénozoïque de la plate-forme atlantique marocaine: contrôle climatique et enregistrements des déformations atlasiques	Mohamed SAHABI	Université Bretagne Occidentale - Institut Universitaire Européen de la Mer - Lab. UMR 6538 domaine océanique	2008	2011
MA/08/191	Vulnérabilité des aquifères côtiers (Chaouia côtière et Abda-Doukkala) aux changements climatiques: mesures et modélisation	Khalid MEHDI	Université BordeauxI - Lab. Géosciences hydro sciences matériaux construction - GHYMAC		
027/STU/07 ou MA/07/171	caractérisation spectrale visible infrarouges des faciès carbonatés et potentiel des données de télédétection,hyperpéctrale en cartographie géologique: application aux bassins mésétiens des abda-doukkala et du haut atlas occidental	Kamal LABBASSI	Univ, de Nantes /FST	2007	2010
MA/06/145	Conception de nouveaux matériaux catalytiques à base de solides phosphatés apathiques purs ou modifiés. Etude de leur application dans la désulfuration des carburants, la thiolation d'alcools et la synthèse de l'acide sulfurique	Mohamed BENSITEL	Univ. Lille1	2006	2009
MA/05/132	Biodégradation des composés isoprénoides (tocophérols et chlorophylle) dans l'environnement marin: interactions possibles entre processus biotiques et au oxydatifs	Abdelkrim MOUZDAHIR	Univ, de la Méditerranée (Aix-Marseille)	2005	2008
017/SM/05	Synthèse et caractérisation de luminophores infrarouges pour le marquage et l'identification	Driss ZAKARIA	Univ, Blaise Pascal Clérment		

MA/04/101	tendances évolutives du littoral nord atlantique marocain: outils d'évaluation ,impact de l'exploitation des stocks sableux, modélisation et contribution à la mise en place d'une gestion intégrée de la zone littorale du Maroc	Bendahhou ZOURARAH	univ,Bordeaux I Sciences et Technologie	2004	2007
MA/03/75F	Halo cinèse et dynamique des bassins côtiers de la marge atlantique marocaine, structures associées, modélisation et simulation numérique de la déformation, implication pétrolières, minières en environnementales,	Khalid MEHDI	Univ, NANTES	2003	2006
MA/03/71	Étude des composés phosphatés conducteurs ioniques du lithium en vue de stockage d'énergie	Khalil BENKHOJA	Univ, Pierre et Marie Curie		
MA/02/48	développement des techniques adaptées aux traitement des rejets liquides de l'industrie textile et teintureries,	EL Kbir LHADI	école Nationale Supérieure de Rennes	2002	2005
MA/01/26	Mutations sociales et culturelles au Maroc	Ahmadou BOUYLMANI	Ecole des hautes Etudes en Sciences Sociales	2001	2004

Projets Actions Intégrées Maroc-Tunisie

N° AI	Responsable marocain	Organisme partenaire tunisien	Titre du projet	date début	date fin
13/MT/12	Abdeltif REANI	L'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer INSTM tunis	valorisation de l'algue agarophyte gracilaria en Tunisie et au Maroc par la culture et l'extraction de l'agar agar	2012	2014
10/MT/46 Reconduit	Ahmed AAJJANE	Faculté des Sciences de Sfax	Impact des changements climatiques sur les processus de dégradations des bassins versants: l'Oum Er Rbia (Maroc) et Merguellil (Tunisie): approche par modélisation, télédétection et couplage d'un SIG avec un modèle agro-hydraulique	2011	2012
10/MT/46	Ahmed AAJJANE	Faculté des Sciences de Sfax	Impact des changements climatiques sur les processus de dégradations des bassins versants: l'Oum Er Rbia (Maroc) et Merguellil (Tunisie): approche par modélisation, télédétection et couplage d'un SIG avec un modèle agro-hydraulique	2010	2011
28/MT/08	Ibrahim MRANI	Centre de Recherche et des Technologies de l'Energie	Contribution à l'étude du séchage des produits agroalimentaires: qualité et phénomènes de transfert,		
73/MT/08	Khalid MEHDI	Institut Supérieur des Sciences et Techniques des Eaux de Gabès	Impact des changements climatiques sur la vulnérabilité des aquifères côtiers de l'atlantique et de la méditerranée (Sahel Abda Doukkala et Gabès): mesures hydro géophysique et modélisation,	2008	2010
95/MT/08	Abdezzahid ARBAOUI	Faculté des Sciences de Gabès	Elaboration de nouveaux matériaux nanométriques à usage comme batteries et accumulateurs d'énergie propre et renouvelable,		

102/MT/08	Bendahhou ZOURARAH	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax	Problématique de gestion intégrée des granulats le long des littoraux marocains et tunisiens: de l'état d'une ressource non renouvelable aux outils de l'aide à la gestion,		
92/MT/06	Salem BAKKAS	Institut Pasteur de Tunis-Tunisie	purification et caractérisation des molécules à potentialité pharmacologique extraites des algues marines tunisiennes et marocaines.	2006	2008
72/MT/06	Bendahhou ZOURARAH	Ecole nationale ingénierie de Sfax- Tunisie,	évolution holocène de deux systèmes lagunaires (oualidia, Maroc et lagune de Sahline, Tunisie.		
STM/04/33	Bendahhou ZOURARAH	univ, Sfax	les tendances évolutives des littoraux nord atlantique marocains et des littoraux méditerranéens tunisiens: éléments de comparaison, modélisation et contribution à la mise en place d'une gestion intégrée des milieux côtiers	2004	2006
38/02	Khalid MEHDI	Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax (ENIS)	étude comparée de surface et de substance des structures compressives et halocinétiques le long du front sud-atlasique, rôle de l'héritage distensif et impact pétrolier,	2002	2004

Projets d'actions intégrées Maroc-Egypte

N° AI	Titre du projet	Responsable Marocain	Organisme partenaire Égyptien	date début	date fin
CMME 10/08	Synthesis, complexation of new macrocycles and their bioactivities	Abdellatif EL KIHEL Faculté des sciences, département de chimie	Faculté des sciences d'Alexandrie	2009	2010