

Projets CNRST Maroc /CNRS France

| Projet N° | Titre du projet | Responsable marocain | organisme partenaire français | date début | date fin |
|-------------------------------|---|-----------------------------|--|-------------------|-----------------|
| ScVie 08/11 reconduit | Etudes hydrologiques et géochimique de la sédimentation actuelle en vue de la reconstitution des paléoenvironnements des systèmes lacustres dans le moyen Atlas | Ali RHOJATI | Univ.MonpellierII | 2011 | 2011 |
| CHIMIE 05/11 reconduit | catalyseurs spécifiques pour les procédés propres | Rachid BRAHMI | Univ;Poitiers | | |
| SPM 12/11 reconduit | modélisation de la dynamique hydrosédimentaire côtière sur le court terme en préalable à une gestion intégrée durable du littoral nord marocain | Bendahhou ZOURARAH | CNRS Nantes | | |
| CHIMIE 05/10 reconduit | catalyseurs spécifiques pour les procédés propres | Rachid BRAHMI | Univ;Poitiers | 2010 | 2010 |
| ScVie08/10 reconduit | Etudes hydrologiques et géochimique de la sédimentation actuelle en vue de la reconstitution des paléoenvironnements des systèmes lacustres dans le moyen Atlas | Ali RHOJATI | Univ.MonpellierII | | |
| SPM 12/10 reconduit | modélisation de la dynamique hydrosédimentaire côtière sur le court terme en préalable à une gestion intégrée durable du littoral nord marocain | Bendahhou ZOURARAH | CNRS Nantes | | |
| CHIMIE 05/09 nouveau | catalyseurs spécifiques pour les procédés propres | Rachid BRAHMI | Univ,Poitiers | 2009 | 2009 |
| ScVie08/09 nouveau | Etudes hydrologiques et géochimique de la sédimentation actuelle en vue de la reconstitution des paléoenvironnements des systèmes lacustres dans le moyen Atlas | Ali RHOJATI | Univ,MonpellierII | | |
| SPM 12/09 nouveau | modélisation de la dynamique hydrosédimentaire côtière sur le court terme en préalable à une gestion intégrée durable du littoral nord marocain | Bendahhou ZOURARAH | CNRS Nantes | | |
| ScVie03/09 reconduit | importance des zones humides marocaines pour la migration des oiseaux européens: de l'écologie des haltes migratoires à la gestion durable d'un réseau de roselières, | Hamid Rguibi IDRISSE | Muséum National D'Histoire Naturelle,Paris | | |

| Projet N° | Titre du projet | Responsable marocain | organisme partenaire français | date début | date fin |
|-------------------------------|---|----------------------------|--|-------------|-------------|
| SPM 12/09 reconduit | propriétés de transport non linéaires des conducteurs quasi-unidimensionnels K0.3 MoO3 et Rb0.3 aux échelles mésoscopiques, | Abdezzahid ARBAOUI | CNRS Grenoble | 2009 | 2009 |
| CHIMIE 02/08 reconduit | préparation et caractérisation de catalyseurs à base d'oxydes mixtes de cérine-zircone: application au traitement des eaux usées en Oxydation par voie humide Catalysée (OVHC) | Rachid BRAHMI | Univ, Poitiers | 2008 | 2008 |
| SDU/01/08 reconduit | évolution cénozoïque et quaternaire de la plate forme atlantique marocaine: contrôle climatique en contexte semi-aride et enregistrements des déformations atlasiques: implications environnementales | Mohamed SAHABI | Univ,BREST | | |
| SPM05/08 reconduit | multicapture et fragmentation dans les collisions ions multichargées agrégats | Abdelaziz SALMOUN | univ,Claude Bernard, Lyon I | | |
| SDU06/08 reconduit | l'anti-atlas marocain comme point clef principal pour la compréhension géologique de l'Afrique de l'Ouest | Abdelkrim EL ARCHI | Univ,de Provence-Marseille | | |
| ScVie03/08 reconduit | importance des zones humides marocaines pour la migration des oiseaux européens: de l'écologie des haltes migratoires à la gestion durable d'un réseau de roselières, | Hamid Rguibi IDRISI | Muséum National D'Histoire Naturelle,Paris | | |
| SPM 12/08 nouveau | propriétés de transport non linéaires des conducteurs quasi-unidimensionnels K0.3 MoO3 et Rb0.3 aux échelles mésoscopiques, | Abdezzahid Arbaoui | département Matière Condensé et basses températures (MCBT) CNRS Grenoble | | |
| CHIMIE 02/07 reconduit | préparation et caractérisation de catalyseurs à base d'oxydes mixtes de cérine-zircone: application au traitement des eaux usées en Oxydation par voie humide Catalysée (OVHC) | Rachid BRAHMI | Univ, Poitiers | 2007 | 2007 |
| SDU/01/07 reconduit | evolution cénozoïque et quaternaire de la plate forme atlantique marocaine: contôle climatique en contexte semi-aride et enregistrements des déformations atlasiques: implications environnementales | Mohamed SAHABI | Univ,BREST | | |
| SPM05/07 reconduit | multicapture et fragmentation dans les collisions ions multichargées-agrégats | Abdeaziz SALMOUN | Univ,Claude Bernard, Lyon I | | |
| SDU06/07 reconduit | l'anti-atlas marocain comme point clef principal pour la compréhension géologique de l'Afrique de l'Ouest | Abdelkrim EL ARCHI | Univ,de Provence-Marseille | | |

| Projet N° | Titre du projet | Responsable marocain | organisme partenaire français | date début | date fin |
|---------------------------------|---|-----------------------------|---|-------------|-------------|
| ScVie03/07 reconduit | importance des zones humides marocaines pour la migration des oiseaux européens: de l'écologie des haltes migratoires à la gestion durable d'un réseau de roselières, | Hamid Rguibi IDRISSE | Muséum National D'Histoire Naturelle, Paris | | |
| SDU/01/06 nouveau | évolution cénozoïque et quaternaire de la plate forme atlantique marocaine: contrôle climatique en contexte semi-aride et enregistrements des déformations atlasiques: implications environnementales | Mohamed SAHABI | Univ. BREST | 2006 | 2006 |
| 020041FSD nouveau | multicapture et fragmentation dans les collisions ions multichargées-agrégats | Abdeaziz SALMOUN | Univ. Claude Bernard, Lyon I | | |
| SDU02/06 nouveau | préparation et caractérisation de catalyseurs à base d'oxydes mixtes de cérium-zircone: application au traitement des eaux usées en Oxydation par voie humide Catalysée (OVHC) | Rachid BRAHMI | Univ. Poitiers | | |
| SDU05/06 nouveau | l'anti-atlas marocain comme point clef principal pour la compréhension géologique de l'Afrique de l'Ouest | Abdelkrim EL ARCHI | Univ. de Provence-Marseille | | |