

8 PROJETS UPM – UNION POUR LA MEDITERRANEE

1. Espace Numérique Ouvert pour la Méditerranée : e-OMED
2. Le partage et la diffusion de la connaissance sur les femmes et le genre : Création d'un observatoire euro-méditerranéen sur l'égalité femme-homme
3. Institut Euro-méditerranéen en Science du Risque
4. MISTRALS: Mediterranean Integrated Studies at Regional And Local Scales
5. Open-U-SESAME
6. Centre de Recherche Euro-Méditerranéen en mathématiques et applications (CREMMA)
7. Centre Méditerranéen de la Recherche Scientifique (CMRS)
8. Office Méditerranéen de la Jeunesse (OMJ)

1. ESPACE NUMERIQUE OUVERT POUR LA MEDITERRANEE : E-OMED

Le projet e-OMED se propose de construire graduellement un **Espace Numérique Ouvert commun aux pays de l'UPM, librement accessible à tous, en s'appuyant au départ sur les acquis numériques et méthodologiques existants des Universités et Campus Numériques nationaux. Il vise à la fois :**

- ✓ La collecte, l'indexation, la diffusion et la mutualisation des ressources numériques existantes, issus de projets précédents, et des fonds numériques des institutions partenaires acceptant de mutualiser leurs ressources ;
- ✓ La promotion de l'usage des ressources mutualisées, notamment à des fins de formation et de recherche ;
- ✓ Des prestations de services pédagogiques et culturels utilisant les ressources collectées et appuyées sur des collaborations Nord-Sud et Sud-Sud ;
- ✓ La création de ressources numériques nouvelles développées dans le cadre de collaborations Nord-Sud et Sud-Sud, répondant à des besoins bien identifiés, dans le cadre d'appels à projets annuels de différentes ampleurs (Projets intégrés ou thématiques) ;
- ✓ Le développement ou l'adaptation linguistique et culturelle d'outils de diffusion et de création de ressources, (type ORI-OAI, Scenarii, ...) ;
- ✓ Le renouvellement des modes de coopérations par le partage des expériences, usages, outils et démarches de production de ressources numériques.
- ✓ La mise en valeur du patrimoine numérique scientifique, culturel et pédagogique commun des pays de la Méditerranée, dans le respect de leurs diversités culturelles et linguistiques.

Le projet s'appuie sur des réseaux nationaux, et des communautés thématiques plurinationales coordonnées par une Fondation, dans le cadre d'une Charte e-OMED (www.eomed.org).

Type de structure : Communautés thématiques multinationales et réseaux nationaux coordonnés par la **Fondation e-OMED**

Pays leaders: Initialement : France et Maroc en collaboration étroite avec le Liban, la Tunisie et l'Italie. Projet ouvert, sur une base symétrique, à tous les pays intéressés par ses objectifs.

Localisation du siège: Maroc et France pendant la phase de lancement.

Date proposée de création: Dès que possible (travaux préparatoires en cours, et sous-projets en attente de financement).

Pays participants: Actuellement des organismes et des personnes des 13 pays suivants ont exprimé leur intérêt : Mauritanie, Maroc, Algérie, Turquie, Tunisie, Egypte, Jordanie, Liban, Italie, Espagne, France, Canada, Suisse, ... L'UNESCO, l'AUF et le Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs, ..., ont également exprimé leur intérêt pour un partenariat. Le projet a vocation à s'étendre, ainsi que ses communautés thématiques, dans les pays intéressés de l'UPM.

Contacts :

France : Pr. Gilbert Touzot, Président de l'Université Numérique Ingénierie et Technologie,
tel : 0680653882
mail : Gilbert.touzot@unit.eu

Maroc : Pr. Abdelfdil BENNANI, Président de l'Université Ibn Zohr, Agadir,
tel : +212661382690
mail : Bennani@univ-ibnzohr.ac.ma

2. LE PARTAGE ET LA DIFFUSION DE LA CONNAISSANCE SUR LES FEMMES ET LE GENRE : CREATION D'UN OBSERVATOIRE EURO-MEDITERRANEEN SUR L'EGALITE FEMME- HOMME ET D'UN RESEAU UNIVERSITAIRE ET SCIENTIFIQUE SUR LES ETUDES DE GENRE DANS LE CADRE DE LA FONDATION DES FEMMES POUR LA MEDITERRANEE

Au sein des 43 pays membres de l'UPM, on constate une forte dispersion des données et travaux sur les Femmes et le Genre. Les travaux universitaires et scientifiques disposent de peu de moyens, ont une moindre légitimité universitaire que les autres et disposent d'une faible visibilité. Il est par ailleurs nécessaire de rassembler les connaissances, nombreuses mais extrêmement éparées dans l'ensemble de la région euro-méditerranéenne, sur les Femmes et le Genre, pour permettre une fécondation réciproque des travaux et éclairer au mieux les décisions de politiques publiques orientées vers la promotion de l'égalité femmes-hommes.

Les principaux objectifs du projet sont :

- ✓ Capitaliser et partager les connaissances scientifiques sur les situations des femmes et les inégalités Femme/Homme dans une perspective de genre pour promouvoir l'égalité Femme/Homme au sein de l'UPM ;
- ✓ Favoriser l'implantation, le développement et l'essor des enseignements et des recherches sur les femmes et le genre dans toutes les disciplines, mais aussi inclure la dimension genre dans la recherche et la formation, à tous les niveaux ;
- ✓ Favoriser la diffusion de ces connaissances et leur appropriation par les acteurs sociaux, économiques, politiques, associatifs et institutionnels pour développer des politiques et des projets en faveur de l'égalité Femme/Homme.

Dans le cadre de la Fondation des Femmes pour la Méditerranée, présentée lors de la réunion des 43 ministres UPM chargés des droits des femmes à Marrakech, le 12 novembre 2009, la mission de partage, de diffusion et de production de la connaissance sur les femmes et le genre dans la région euro-méditerranéenne **se concrétisera par la création d'un observatoire euro-méditerranéen sur l'égalité femme-homme et d'un réseau universitaire et scientifique euro-méditerranéen sur les études de genre.**

L'observatoire et le réseau s'appuieront sur l'existant afin de recenser et de centraliser tous les travaux (universitaires, institutionnels, publics et privés) sur les femmes et le Genre dans l'espace euro-méditerranéen, de capitaliser les expériences, échanger les bonnes pratiques. Il s'agira également de subventionner des travaux de recherche et des publications.

Type de structure: Observatoire et réseau dans le cadre d'une Fondation.

Localisation du siège: Paris

Date proposée de création: Fin 2010

Pays participants: France, Liban, Maroc et Jordanie.

Contact en France: Fondation des femmes pour la Méditerranée : Mme Sylvie Cromer.

3. INSTITUT EURO-MEDITERRANEEN EN SCIENCE DU RISQUE

L'Institut Euro-Méditerranéen en Science du Risque (IEMSR) favorise, développe et promeut des actions de formation et de recherche dans le domaine du risque, pris au sens le plus général.

La science cyndinique est ainsi traitée telle une discipline académique à part entière. Cet enseignement couvre tous les secteurs de la vie économique et sociale (santé, sécurité publique, vie industrielle et économique, risques financiers et juridiques, risques liés au changement climatique, aux territoires, à la bio-diversité, aux ressources rares telles que l'eau, l'énergie et les matières premières...)

L'IEMSR contribue à l'établissement d'une culture commune du risque en Méditerranéen en touchant à la fois des étudiants, des entreprises, des institutions publiques ou privées.

L'IEMSR est à la fois un projet académique et industriel. Il renforce la profession de « risks managers » spécialisés ou généralistes au service de l'organisation sociale et de l'entreprise.

L'IEMSR crée un nouveau métier correspondant à une demande pressante et générale des entreprises et des collectivités territoriales. Il participe donc à la fois à la création d'emploi dans les territoires et à l'adéquation de la formation à cette création.

L'enseignement de la connaissance scientifique du danger, des risques et des menaces, de la gestion de crises, enrichi par de nombreux retours d'expériences apportera aux étudiants et futurs décideurs les outils pour :

- ✓ Optimiser le fonctionnement de leur organisation,
- ✓ Elaborer des stratégies de réduction des vulnérabilités.

Dans ce sens, l'IEMSR traite du développement durable, dont la condition première est la gestion des risques.

La gestion des risques est la condition nécessaire à la bonne durabilité du développement économique, social et éthique des pays du bassin.

L'IEMSR s'est placé, par une série de conventions bi-latérales dans une logique de co-diplômation avec 18 universités partenaires sur le pourtour du bassin.

Le programme pédagogique et le corps professoral étant constitués, l'IEMSR accueillera les premiers étudiants en octobre 2010.

UNIVERSITES PARTENAIRES

Italie

Politecnico di Milano
La Sapienza Roma

Grèce

Université Harokopio, Athènes

Turquie

Université de Galatasaray, Istanbul

Liban

Université Saint-Joseph, Beyrouth

Egypte

Université Ain Shams, Le Caire

Tunisie

Université El Manar, Tunis
ENIT, Ecole Nationale d'Ingénieur, Tunis

Algérie

Université d'Oran,

Maroc

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès
Université Abdelmalek Essaadi, Tanger

Espagne

Université Ramon Llull, Barcelone

France

Université de la Méditerranée, Aix Marseille II
Université de Versailles Saint-Quentin
Université de Paris-Ouest
Université Paul Valéry, Montpellier
EHESP, Ecole des Hautes Etudes de Santé
Publique, Rennes, Marseille
EISTI, Cergy

PARTENARIATS EN COURS DE SIGNATURE

Israël

Université Ben Gourion, Beersheva
Technion, Haïfa

Allemagne

Université de Karlsruhe

Belgique

Université de Liège

Pologne

Université de Cracovie

Jordanie

Université des sciences, Amman

Turquie

Université UTI, Istanbul

Tunisie

Institut Supérieur des sciences et des
technologies de l'environnement (ISSTE), Borj
Cedria

LISTE DES SOUTIENS DES GOUVERNEMENTS

Obtenus

Belgique
Egypte
Maroc
Tunisie

Attendus après Pâques

Espagne
Slovénie
Jordanie

LISTE DES SOUTIENS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES

Nations Unies
Unesco
Conseil de l'Europe

4. MISTRALS: MEDITERRANEAN INTEGRATED STUDIES AT REGIONAL AND LOCAL SCALES

“UNE DECENNIE POUR OBSERVER ET COMPRENDRE, PREVOIR L’HABITABILITE SUR UN SIECLE”

MISTRALS a pour objectif de contribuer au rapprochement des pays méditerranéens par la recherche sur l’environnement au sens large, en incluant les civilisations et les sociétés.

MISTRALS est un chantier décennal de recherches et d’observations systématiques dédié à la compréhension du “fonctionnement environnemental” du Bassin Méditerranéen soumis aux changements globaux de la planète. Du fait de son positionnement à la transition entre deux régimes climatiques et de sa structure géographique et géodynamique, l’aire méditerranéenne est particulièrement vulnérable aux risques naturels et aux impacts régionaux des changements globaux. Les évolutions (géophysiques, climatiques, démographiques, écologiques) affectant cette région sont par conséquent susceptibles d’entraîner à court terme une forte dégradation de son habitabilité. A partir d’une analyse interdisciplinaire menée sur la décennie 2010-2020, il s’agira d’anticiper le comportement de ce système sur un siècle, avec pour objectif ultime de prédire l’évolution des conditions d’habitabilité dans cette écorégion, afin de répondre aux politiques publiques en matière de ressources et d’environnement, d’anticiper l’évolution des sociétés et de préconiser les mesures d’adaptation et de mitigation qui permettraient d’optimiser celles-ci.

MISTRALS est organisé autour de 7 thématiques de travail, couvrant les sciences de la terre, de l’océan et de l’atmosphère, les climats et paléo-climats, environnement et écologie, hydro météorologie, les surfaces continentales. MISTRALS exprime la volonté d’une communauté scientifique forte, pluridisciplinaire, déjà active en Méditerranée, pour se mobiliser sur un continuum thématique qui va du système géophysique, des éco et anthroposystèmes, jusqu’aux relations sociales et interculturelles. MISTRALS a pour objectif de contribuer par la recherche au rapprochement des pays méditerranéens ou engagés sur le « système méditerranée » pour résoudre des problèmes de société. Des collaborations internationales impliquant des pays européens et du pourtour méditerranéen ont déjà débuté sur des thématiques contribuant ou renforçant les directives en matière d’environnement, telles que celles portées par la Convention de Barcelone.

Type de structure: Il s'agit de mettre en réseau de nombreux acteurs académiques et centres de recherche, en mutualisant les moyens de recherche (bateaux océanographique, planeurs sous marins, aéronefs, ballons atmosphériques, etc), l'harmonisation des données recueillies permettra un traitement semblable et la mise en place de modèles fiables de prévision du comportement de cette région. Les moyens à mobiliser pour une telle entreprise à dix ans pourraient être portés par une fondation.

Localisation du siège: La Valette (Malte) : par sa position géographique centrale à mi chemin des rives Nord et Sud, également équidistante de Gibraltar à l'Ouest et de la cote orientale, l'archipel offre un site idéal d'accueil et de coordination pour des campagnes scientifiques dans cette zone. C'est aussi un lieu de rencontre facile pour les scientifiques du pourtour. De plus la langue locale –le maltais- permet à ses locuteurs de comprendre la langue arabe et en grande partie l'italien.

Date proposée de création: 24 novembre 2010, date de lancement du colloque «Mistrals- Malte 2010»

Pays participants:

Allemagne, Pays Bas, France, Italie, Grèce, Espagne, Pays du Maghreb, Libye, Egypte, Pays du Moyen Orient, Turquie, Slovénie, Croatie, etc.

Contact en France :

- ✓ Dominique Le Quéau, Directeur CNRS - INSU, Institut National des Sciences de l'Univers, 3, rue Michel-Ange BP 287, 75766 Paris Cedex 16, dominique.lequeau@cns-dir.fr
- ✓ Rédacteur : Philippe Carlevan, philippe.carlevan@cns-dir.fr

5. OPEN-U-SESAME

Open-U-SESAME est un projet collaboratif qui vise à développer le potentiel scientifique et technique de recherche des pays de la partie orientale de la Méditerranée. Cette initiative renforcera les capacités de ces pays dans l'usage du rayonnement synchrotron tout en raffermissant les liens avec les synchrotrons Européens ainsi qu'avec les partenaires d'Afrique du Nord.

SESAME est un synchrotron de 3^{ème} génération en cours de construction en Jordanie sous l'égide d'une convention internationale rassemblant de nombreux pays de la zone Est-méditerranéenne : Bahreïn, Chypre, Egypte, l'Iran, Israël, la Jordanie, le Pakistan, la Turquie et l'Autorité Palestinienne. D'autres pays utilisateurs sont visés comme le Maroc, l'Algérie et la Tunisie.

Les éléments du booster – provenant du démontage de BESSY 1 à Berlin dans les années 90 – ont été installés dans un bâtiment construit par la Jordanie et six lignes de lumière – issues de cessions de Daresbury, SLS et LURE – sont prêtes à être up-gradées et réassemblées. Les applications des futures utilisateurs impacteront un vaste champ de recherches allant des aspects de santé et biologie à la matière condensée, aux matériaux et au patrimoine culturel, autant de domaines clés pour le développement de cette partie de la Méditerranée.

La construction et l'opération du synchrotron SESAME est une opportunité fantastique de partage des connaissances et de renforcement des liens professionnels entre les différents laboratoires installés dans la région : déjà environ 200 scientifiques assistent aux meetings d'utilisateurs. La formation des meilleurs d'entre eux sur les synchrotrons européens sera un atout majeur pour l'opération et l'impact scientifique de SESAME à son ouverture en 2012.

Ce transfert de connaissance permettra aux des cadres et techniciens de la machine d'acquérir un réel savoir-faire pour concevoir, réaliser et implanter les futurs composants des lignes de lumière. Il permettra aussi la mise en place des procédures de fonctionnement d'un tel outil de recherche unique en son genre dans l'Est de la Méditerranée : excellence scientifique par l'évaluation par les pairs, organisation de workshops et de conférences, accueil de scientifiques du Moyen-Orient et de la Méditerranée dans les synchrotrons européens et surtout un énorme effort de communication pour faire connaître les fantastiques enjeux et l'approche originale du projet SESAME et de ses partenaires.

Type de structure: Action de support à la formation et à la mise en réseau de compétences

Pays leaders: France et Jordanie

Localisation du siège:

- ✓ SOLEIL : BP48, F-91192 Gif sur Yvette cedex
- ✓ SESAME : P.O. Box 7, Allan 19252, Jordan

Date proposée de création: 5 ans

Pays participants:

- ✓ France : Synchrotron SOLEIL (Dr. Amor Nadji)
- ✓ Jordanie : Synchrotron SESAME (Prof. Hafeez Hoorani)
- ✓ Suisse : Swiss Light Source du Paul Scherrer Institute (Prof. Leonid Rivkin)
- ✓ Turquie : Sabanci University d'Istanbul (Prof. Zehra Sayers)
- ✓ Royaume Uni : Université de Liverpool (Prof. Samar Hasnain)
- ✓ Egypte : Académie de la Recherche Scientifique et Technique (Prof. Tarek Hussein)
- ✓ Contact en France: Jean-Pierre Caminade, Synchrotron SOLEIL +33 (0)1 69 35 90 31
jean-pierre.caminade@synchrotron-soleil.fr

6. CENTRE DE RECHERCHE EURO-MEDITERRANEEN EN MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS (CREMMA)

Centre de formation doctorale en mathématiques et applications, qui fonctionnera par semestres. Le but est de former à parts égales des doctorants des deux rives de la méditerranée, avec des intervenants qui y feront des séjours de 1 mois à un an. Liens avec l'industrie, avec organisation de rencontres utilisateurs-modélisateurs. Le centre hébergera à la fois les doctorants et les intervenants, abritera un centre de documentation et offrira un centre de ressources informatiques performant.

Objectifs plus précis :

- ✓ Structurer et fédérer les relations scientifiques en offrant un cadre officiel de rencontres, de discussions et de travail à des chercheurs européens et méditerranéens en Mathématiques et ses différentes applications;
- ✓ Impulser des collaborations structurées au niveau doctoral et post doctoral ;
- ✓ Favoriser l'encadrement de thèses en co-tutelle de doctorants méditerranéens, impulser la création d'équipes de recherche Euro-méditerranéennes, développer des synergies entre chercheurs du nord et du sud de l'Europe sur les thématiques du CREMMA;
- ✓ Héberger pour des séjours de courte, moyenne et longue durée (de 1 mois à 1 an) des mathématiciens des deux rives de la Méditerranée (autant pour chacune des deux rives);
- ✓ Offrir un centre documentaire de référence (une bibliothèque bien fournie en ouvrages de base couvrant un large spectre des mathématiques et de leurs applications) et un environnement de travail convenable pour toutes ces activités (accès Internet, réseau, ordinateurs, logiciels, abonnements aux revues en ligne);
- ✓ Servir de guichet centralisé pour les **relations entre entreprises et chercheurs en mathématiques.**

Type de structure: centre de recherche et de formation

Localisation du siège: Tunisie

Date proposée de création: Mars 2011

Pays participants:

France – Portugal - Tunisie

IMT, Université Paul Sabatier (Toulouse, France) ; Academia das Ciências de Lisboa (Portugal); Département de Mathématiques, Université El Manar (Tunis, Tunisie).

Contact en France:

Professeurs Dominique Bakry et Monique Pontier, IMT, Université de Toulouse, 31062 TOULOUSE cedex.

7. CENTRE MEDITERRANEEN DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CMRS)

Dans le cadre de la politique scientifique définie par l'Union pour la Méditerranée, en relation avec les besoins culturels, économiques et sociaux de ses Etats membres et en liaison avec leurs établissements d'enseignement supérieur et de recherche, **le Centre méditerranéen de la recherche scientifique (CMRS) a pour missions :**

- ✓ D'identifier, d'effectuer ou de faire effectuer, seul ou avec ses partenaires, toutes recherches présentant un intérêt pour l'avancement de la science ainsi que pour le progrès économique, social et culturel de l'UpM ;
- ✓ De contribuer à l'application et à la valorisation des résultats de ces recherches ;
- ✓ De développer l'information scientifique ;
- ✓ D'apporter son concours à la formation à la recherche et par la recherche ;
- ✓ De participer à l'analyse de la conjoncture scientifique internationale et de ses perspectives d'évolution en vue de l'élaboration de la politique de l'UpM dans ce domaine.

Pour l'accomplissement de ses missions, le Centre méditerranéen de la recherche scientifique peut notamment :

- ✓ Créer, gérer et subventionner des unités mixtes internationales de recherche avec les établissements d'enseignement et de recherche ainsi que les centres de recherche des États membres ;
- ✓ Contribuer au développement de recherches entreprises dans les laboratoires relevant d'autres organismes publics de recherche, des universités et autres établissements d'enseignement supérieur, des entreprises et des centres de recherche privés ;
- ✓ Mettre en œuvre des programmes de recherche et de développement technologique ;
- ✓ Recruter à titre temporaire et affecter des personnels de recherche dans ses centres ;
- ✓ Construire et gérer, le cas échéant, dans le cadre d'accords nationaux ou internationaux, des grands équipements de recherche ;
- ✓ Constituer des filiales et prendre des participations ;
- ✓ Participer, notamment dans le cadre des structures de coopération, à des actions menées en commun avec des services des États, des collectivités locales ou d'autres organismes publics ou privés ;
- ✓ Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre d'accords de coopération scientifique internationale et de coopération pour le développement ;
- ✓ Assurer l'élaboration et la diffusion de la documentation scientifique et la publication des travaux.

Type de structure: Agence intergouvernementale, dotée d'un Conseil d'administration et d'un Comité de la recherche scientifique méditerranéenne, basée sur la mise à disposition de personnel chercheurs, techniciens et administratifs par les Etats membres pour constituer des Unités mixtes de recherche et lancer des programmes par appel d'offre

Pays leader: France et Liban

Localisation du siège: Marseille et Beyrouth

Date proposée de création: mise en place d'une association de préfiguration souhaitée dès 2010

Contact en France: Institut de Recherche pour le Développement (IRD) - Agence Inter-établissements de Recherche pour le Développement (AIRD) – Marseille.

8. OFFICE MEDITERRANEEN DE LA JEUNESSE

Un séminaire ministériel sur le thème « Migrations en Méditerranée : construire un espace de prospérité partagée » s'est tenu à Paris le 14 décembre 2009 A l'initiative de M. Eric BESSON, Ministre de l'Immigration, de l'Intégration, de l'Identité nationale et du Développement solidaire (France).

Les participants, représentant l'Egypte, la Suède (Présidence de l'Union Européenne), Chypre, la Croatie, l'Espagne, la Grèce, Malte, le Maroc, le Monténégro et la France, Les représentants de ces pays ont souligné l'apport des migrations au développement des richesses, aux échanges inter- culturels et à la compréhension mutuelle dans l'espace méditerranéen.

Réaffirmant leur détermination à bâtir un avenir méditerranéen commun, ils sont convenus de la nécessité de donner la priorité à la jeunesse dans la construction d'un espace méditerranéen de la circulation des personnes, du savoir et des compétences.

A cet effet, ils ont appelé les Etats membres de l'Union Pour la Méditerranée à créer un Office Méditerranéen de la Jeunesse, dont la première mission serait de mettre en œuvre un projet pilote pour la mobilité des jeunes (étudiants et jeunes professionnels) dans l'espace méditerranéen.

Ce projet pilote pourra comprendre trois volets :

- ✓ **1er volet:** Faciliter la libre circulation des étudiants de certaines filières universitaires d'excellence identifiées au Nord comme au Sud de la Méditerranée pour leur capacité à construire les compétences de demain.
- ✓ **2ème volet:** Organiser l'accès de ces étudiants à des bourses « méditerranéennes », en mobilisant tant des bailleurs publics que le secteur privé, pour leur permettre de financer ce parcours d'excellence.
- ✓ **3ème volet:** Promouvoir l'exercice par ces étudiants d'une première expérience professionnelle dans le pays méditerranéen de leur choix et en les faisant bénéficier, pendant toute leur scolarité, d'un parrainage par des réseaux d'anciens élèves et de chefs d'entreprise.

En vue de parvenir à la création de l'Office méditerranéen de la jeunesse d'ici le 1er janvier 2011, et à l'entrée en vigueur du projet pilote pour la mobilité des jeunes d'ici le second semestre 2011, les Ministres ont souhaité l'organisation en 2010 de trois conférences d'experts des Etats membres de l'Union Pour la Méditerranée :

- ✓ «Office Méditerranéen de la Jeunesse».
- ✓ «Filières d'enseignement supérieur, bourses, stages et réseaux de parrainage».
- ✓ «Visa et titre de séjour».

Le Maroc, le Monténégro et Chypre ont proposé d'organiser ces conférences.

Une session ministérielle de synthèse devrait se tenir à Paris fin 2010.