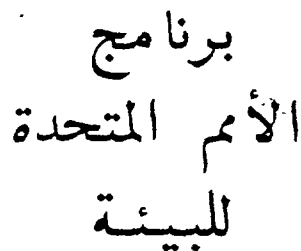




Distr.
RESTRICTED

~UNEP/IG.56/3
12 June 1985
ARABIC
Original: ENGLISH



الاجتماع العادي الرابع للأطراف المتعاقدة في
اتفاقية حماية البحر الأبيض المتوسط
من التلوث وبروتوكولاتها ذات الصلة

جنهه ، ١٣-٩ أيلول / سبتمبر ١٩٨٥

تقرير المدير التنفيذي عن تطبيق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط في الفترة ١٩٨٤ / ١٩٨٥ والتوصيات بالأنشطة التي يجب القيام بها في خلال السنتين ١٩٨٦-١٩٨٧ مع اقتراحات الميزانية المخصصة لذلك



Distr.
RESTRICTED

UNEP/IG.56/3
12 June 1985
ARABIC
Original: ENGLISH



برنامـج
الأمم المـتحدة
لبيـئة



الاجتماع العادي الرابع للأطراف المتعاقدة في
اتفاقية حماية البحر الأبيض المتوسط
من التلوث وبروتوكولاتها ذات الفصلية

جنوـه ، ١٣-٩ أيلول / سبتمـبر ١٩٨٥

تقرير المدير التنفيذي عن تطبيق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط
في الفترة ١٩٨٤ / ١٩٨٥ والتوصيات بالأنشطة التي يجب القيام
بها في خلال السنين ١٩٨٦-١٩٨٧ مع اقتراحات الميزانية
المخصصة لذلك

المحتويات

الصفحة

٣	التخطيط المتكامل لتنمية وادارة موارد حوض البحر الأبيض المتوسط	أولاً -
٩	البرنامج طويل الأجل لأعمال مراقبة وبحوث التلوث في البحر الأبيض المتوسط (مد بول)	ثانياً -
١٨	الاتفاقية الاطارية والبروتوكولات المتعلقة بها مع مرافقها التقنية	ثالثاً -
٤٤	الآثار الموعنستية والمالية المترتبة عن خطة العمل	رابعاً -

المرفقات

- الأول - توصيات المدير التنفيذي الى الأطراف المتعاقدة
- الثاني - الوضع بالنسبة لأعمال التوقيع والتصديق على اتفاقية حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث والبروتوكولات المتعلقة بها في ٣١ آذار / مارس ١٩٨٥
- الثالث - الوضع بالنسبة للمساهمات للصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط في ٣١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٤
- الرابع - الوضع بالنسبة للإنفاق العام ١٩٨٤ والالتزامات لعام ١٩٨٥ في ٣١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٤ ومشروع الميزانية للفترة ١٩٨٦ - ١٩٨٧
- الخامس - مشروع ميزانية البرنامج لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧
- السادس - صافي الایراد النقدي المنقح للفترة ١٩٨٤ - ١٩٨٧
- السابع - تقسيم المساهمات للصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط لفترة المستويين ١٩٨٦ و ١٩٨٧

مقدمة

١ - أحرز تفيف خطة عمل البحر الأبيض المتوسط مزيداً من التقدم في الفترة ١٩٨٤ / ١٩٨٥ ، فلقد أنشيء مركز النشاط الاقليمي الجديد للمناطق ذات الحماية الخاصة في تونس ، واستنبط مركز برنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط في سبليت مدى كاملاً من الأنشطة ، واستمرت أعمال المراقبة والبحوث في جميع الدول الساحلية ، واستكملت السلطات اليونانية عملية التصديق على اتفاق المقر الرئيسي لوحدة التنسيق في أثينا .

٢ - وفي نفس الوقت ، تأثرت الخطة الزرقاء بالتغييرات في التنظيم الوطني المدعوم لهذا العمل ، وسجلت المساهمات انخفاضاً عن المستويات المتفق عليها بمقدار ٥١ مليون دولار ، ومساواه تقديم التقارير من الدول الأعضاء غير مرض .

٣ - ومع ذلك ، تستعد الأطراف المتعاقدة لاستعراض تجربة عشر سنين من تعاونها ، وقد تقرر بنضوج برنامجها المشترك الذي بلغ المقدرة على تحقيق الأهداف التي وضعتها لأنفسها في عام ١٩٧٥ .

أولاً - التخطيط المتكامل لتنمية وادارة موارد حوض البحر الأبيض المتوسط
ألف - الخطة الزرقاء

٤ - اتخذت الأطراف المتعاقدة القرار بالشرع في المرحلة الثانية من الخطة الزرقاء في عام ١٩٨٤ عندما أقرت كذلك طرائق تنفيذها . وبذلت الأمانة مفاوضاتها مع مركز أنشطة البيئة والتنمية في البحر الأبيض المتوسط ، بيد أن ظروفاً غير متوقعة دفعت المركز إلى اتخاذ قرار بتخفيف الأنشطة ثم وقفها في عام ١٩٨٤ وإلى أن يحل نفسه في عام ١٩٨٥ .

٥ - وكان لهذه التطورات تأثير خطير على الجدول الزمني للخطة الزرقاء ، وبرنامجه وموظفيها ، لا سيما إنشاء الهياكل العلمية للخطة الزرقاء ، أي الفريق الدائم وشبكة مؤسسات البحر الأبيض المتوسط التي أقرتها الأطراف المتعاقدة . ولذا أرجيء توظيف الباحث المتفرغين وتعيين كبير المستشارين من الجنوب ، وابتسرت أنشطة البرنامج . ولقد تتبع المكتب حالة الخطة الزرقاء عن كثب (تقدير UNEP/BUR/22) ، وأخذ المبادرة على مستوى اتصال عال بالسلطات الفرنسية قام بها الرئيس والمنسق (تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤) . وأكّدت السلطات الفرنسية منذ ذلك الحين أنها سوف تقدم دعماً مستمراً للخطة الزرقاء من خلال إدارة جديدة وزيادة الموارد . وتضع وثيقة المشروع لعام ١٩٨٥ ، التي تم توقيعها ، الخطة الزرقاء على أساس أمن من ذى قبل .

٦ - ورغم المصاعب المذكورة أعلاه أجريت الأنشطة التالية وأمكن الشروع في أهم نشاط في السيناريوهات .

٧ - وفيما يلي الأنشطة المتعلقة بسيناريوهات البحر الأبيض المتوسط :

الاجتماع الأول لفريق الدراسة المعنى بمخططات البحر الأبيض المتوسط (نيس ، ٢٢-٢٣ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤) ، الذي تم فيه تخطيط إجراء العمل للمخططات ، ألا وهو وضع إطار السيناريوهات ، وصياغتها وتركيب النتائج واعدادها ؟

اجراء قدر معين من الدراسات الداعمة قام به فريق الخطة الزرقاء الصغير ومستشاروها : تخطيط المكتبة ، تقديم تقرير عن نماذج البحر الأبيض المتوسط والدراسات العالمية ، قاعدة بيانات للاقتصاد القياسي ستكون ذات فائدة لإجراء الترابطات الاقتصادية والتنبؤ بالاتجاهات ؟

أعدت الخطة الزرقاء نموذجاً مصغرًا للتطور هرم العصور ؟

اجراء مسح عن الأغذية والصناعات الزراعية شرع فيه في عام ١٩٨٣ واستكمل في عام ١٩٨٤ ؟

اجراء مسح عن نقل المواد الهيدروكربونية (النفط والغاز الطبيعي) في البحر الأبيض المتوسط ، شرع فيه في عام ١٩٨٣ واستكمل في نهاية عام ١٩٨٤ ؟

اجراء دراسة في عام ١٩٨٤ عن المقارنة المنهجية لآليات تنمية مختلف المناطق الساحلية السياحية ؟

اجراء دراسة في عام ١٩٨٤ عن مقارنة نفس طرق حصر مقومات المناطق الساحلية ، موجهة نحو طريقة " المنومات الديناميكية " ؟

عقدت اللجنة التوجيهية اجتماعين في آيار / مايو وأيلول / سبتمبر ١٩٨٤ ، واجتماعاً في شباط / فبراير ١٩٨٥ في صوفيا انتيبيوليس ، استعرضت خلالها دراسات الخطة الزرقاء ؟

عقد اجتماع مع كاسا بر ال مزوجيونو Cassa per il Mezzogiorno (روما ، ٢٤-٢١ آيار / مايو ١٩٨٤) استعرضت فيها خبرتها في تمويل برنامج واسع للتنمية في جنوب ايطاليا ؟

عقد حلقة دراسية مشتركة مع برنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط / مركز النشاط الاقليمي بشأن السياحة البحرية وتأثيرها على البيئة (كان ، ٢٨-٢٧ أيلول / سبتمبر ١٩٨٤) . وعرض البعض الكبير من المشتركين ما شهدوا من النشاط السياحي من التطور الكبير في كثير من بلدان البحر الأبيض المتوسط .

٨ - وتم استعراض التقرير السنوي لعام ١٩٨٤ والبرنامج المقترن ومشروع الميزانية للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ في الاجتماع المشترك للخطة الزرقاء وال نقاط المركزية الوطنية لبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط (أثينا ، ٩-٦ آيار / مايو ١٩٨٥) . وترتدى التوصيات بشأنها في تقرير الاجتماع الوارد في الوثيقة UNEP/WG.129/8 ، وتستند هذه الاقتراحات إلى استمرار توافر دعم بلد مضيف للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ . ويطلب الأمر تأكيدها في الاجتماع الذي يعقد في جنوه .
٩ - ولسوف تنتهي الخطة الزرقاء (المرحلتان الثانية والثالثة) خلال الفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ . وسينظر الاجتماع الخامس للأطراف المتعاقدة في الاقتراحات بشأن الأنشطة القادمة في القطاع الاجتماعي الاقتصادي تستند إلى ما توافر من الخبرة في ممارسة الخطة . الزرقاء .

١٠ - وقد حدد الاجتماع الدولي الحكومي المشترك للدول الساحلية بالبحر الأبيض المتوسط (سبليت ١٩٧٧) برنامج الأعمال ذات الأولوية والخطة الزرقاء على أنها النشاطات المستقلان ، لكنهما متعارضتين ، وللذان يمكن من خلالهما تحقيق أهداف التخطيط المتكامل ومكون الادارة . ومن ثم ينبغي أن يصبح التعاون والتنسيق بينهما أكثر مباشرة . ولتحقيق هذه الأهداف اتبعت ممارسة ثابتة باقامة مشاورات التنسيق بينهما وخلال عام ١٩٨٤ عقدت خمسة اجتماعات من هذا النوع . كما عقد اجتماع مشترك للنقاط المركزية للخطة الزرقاء / برنامج الأعمال ذات الأولوية في أثينا ، ٩-٦ ايار/مايو ١٩٨٥ (UNEP/WG.129/8)

١١ - وقد أتيحت مادة المرجلة الأولى في الشكل المنقح المناسب للجتماع المشترك للخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية (أثينا ، ٩-٦ ايار/مايو ١٩٨٥) ويجري الآن نشرها وتوزيعها على نطاق واسع .

١٢ - ويوصي المدير التنفيذي أن يقر الاجتماع الأنشطة المقترحة ومشروع الميزانية للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ للخطة الزرقاء ، الواردة في المرفق الخامس .

باء - برنامج الأعمال ذات الأولوية

١٣ - اتسعت باطراد أنشطة مركز برنامج الأعمال ذات الأولوية في الفترة ١٩٨٥-١٩٨٤ بفضل توافر الموارد المالية والاتصالات الأفضل مع النقاط المركزية الوطنية . واستمر العمل على الأعمال ذات الأولوية التالية :

١٤ - تم نشر وتوزيع دلائل المؤسسات والخبراء بشأن ادارة الموارد المائية والموارد المتتجدة للطاقة والزراعة . ويتمثل هدف ١٩٨٧ في تحديث الدلائل .

١٥ - ويجري اعداد دلائل المؤسسات والخبراء بشأن المستوطنات البشرية والسياحة وحماية التربية ، وسوف يجري تعميم نص لمشروع الدلائل على النقاط المركزية لبرنامج الأعمال ذات الأولوية .

١٦ - وأوفدت بعثات قطرية بشأن موضوع تنمية الموارد المائية للجزر والمناطق الساحلية المنعزلة . وقد تنظم اجتماع للخبراء تمت فيه صياغة المتابعة والمساعدة الممكنة للدول بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية . وأرسلت المقترنات بشأن المساعدة الى النقاط المركزية . ومن المزمع عقد حلقة دراسية في عام ١٩٨٥ لاستعراض الأنشطة واعداد التوصيات ، كما خطط لعقد حلقة دراسية من دراسيتين للفترة ١٩٨٦/١٩٨٧ لاستعراض الدراسات الفردية الموضوعة والتوصية بمتابعة المشروع . ويعظى هذا المشروع باهتمام كبير من كثير من بلدان البحر الأبيض المتوسط .

١٧ - وقد شدت الوثائق التي تتناول التخطيط والإدارة المتكاملين للمناطق الساحلية على عدة مشاكل مشتركة ، مثل ممارسة التخطيط الفيزيائي الذي يفتقر الى عنصري النظام والثبات في كثير من المناطق الساحلية ، الإفراط في تعمير السيطر الساحلي ، عدم ايلاء عناية كافية بالعلاقة ما بين الساحل والمناطق الداخلية ، الخ . وقد نوقشت جملة بهذه الأعمال ذات الأولوية في اجتماع عمل للخبراء وسوف تستعرض حلقة دراسية في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٥ الدراسات الفردية والنتائج التي تحصلت . كما ستعقد حلقتان للتدريس في عام ١٩٨٧ .

١٨ - وقد بدأ في عام ١٩٨٤ في التحضيرات اللازمة لترميم و إعادة تشييد المستوطنات التاريخية وتشير التقارير الوطنية إلى أن هذا النهج في ممارسات الحماية و الترميم في معظم بلدان البحر الأبيض المتوسط قد بنى على مذهب الحماية النشطة في حين لم تكن التشريعات تستخدم دائماً بشكل كافٍ كوسيلة للحماية . وفي خلال عام ١٩٨٥ ، تم تنظيم اجتماع لخبراء و حلقة دراسية في آذار / مارس وايام ١٩٨٥ / مايو ١٩٨٥ .

١٩ - وتوضح التقارير عن التخطيط لاستخدام الأرض في المناطق المعرضة للزلزال درجة خطورة الزلزال في مختلف المناطق المتناولة ، وطرق تحديد المستوى المتوقع للتأثير والخطر السیزمیه ، فضلاً عن مختلف الخبرات في التخطيط لاستخدام الأرض في المناطق المعرضة للزلزال . وتم تنظيم اجتماع لخبراء و حلقة دراسية في نيسان / ابريل وحزيران / يونيو ١٩٨٥ لاتاحة تبادل الخبراء و تحديد الطرق الأخرى للتعاون خلال الفترة ١٩٨٧-١٩٨٦ . وقد اتخذت خطوات لضمان مشاركة المنظمات الدولية المختصة في هذا العمل ذي الأولوية ، فضلاً عن صياغة اقتراح بمشروع تعاوني لمنطقة البحر الأبيض المتوسط في هذا المجال .

٢٠ - سوف يعقد ، في إطار العمل ذي الأولوية بشأن جمع النفايات الصلبة وسائلة والتخلص منها ، موتمر عن تلوث البحر الأبيض المتوسط في سبتمبر في تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٥ . و تتولى تنظيم هذا المؤتمر الجمعيةيوغوسلافية لحماية المياه ، بتعاون ودعم من الجمعية الدولية المعنية ببحوث و مكافحة تلوث المياه (IAWPRC) و خطة عمل البحر الأبيض المتوسط و منظمة الصحة العالمية . وقد شرع في عمل جديد في آذار / مارس ١٩٨٥ في هذا الصدد .

٢١ - وقد تمت صياغة عمل و شروع فيه لمناطق مختارة في مجال عمل ذي أولوية لحماية التربة . و سوف يستمر التعاون مع منظمة الأغذية والزراعة خلال الفترة ١٩٨٧/١٩٨٦ . و سوف تستكشف امكانية صياغة مشروع تعاوني إقليمي مماثل لمشروع الاستزراع المائي الإقليمي للبحر الأبيض المتوسط (MEDRAP) .

٢٢ - وقد أكدت المرحلة التحضيرية للعمل ذي الأولوية بشأن تنمية السياحة بالتنسيق مع البعثة ونتائج الحلقة الدراسية عن السياحة البحرية في حوض البحر الأبيض المتوسط ، الحاجة إلى التخطيط الدقيق للسياحة البحرية في المستقبل و النتائج السلبية العديدة للافراط في تنميتهما ، وال الحاجة إلى تبادل الخبرة بغية تجنب الآثار غير المرغوب فيها في المستقبل . وقد شرع في العمل في نيسان / ابريل ١٩٨٥ ومن المتوقع أن يساعد هذا العمل ذو الأولوية في الفترة ١٩٨٧/١٩٨٦ في ايجاد الظروف الازمة لصياغة توصيات لسياسة نشطة لتنمية السياحة على أساس سليم بيئياً في حوض البحر الأبيض المتوسط .

٢٣ - وقد شرع في أنشطة تحضيرية لايجاد الظروف الازمة لمشروع تعاوني للبحر الأبيض المتوسط في مجال الطاقة الشمسية . وأوصى الاجتماع المعنى بالتعاون الثنائي و المتعدد الأطراف في البحر الأبيض المتوسط (بروكسل ، تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤) بأن تقوم البلاد المشتركة بالتنفيذ . و خلال الفترة ١٩٨٥/١٩٨٤ أنتجت ثلاثة دراسات متعمقة و سوف تتوسع على النقاط المركزية . وستعد خلال الفترة ١٩٨٧/١٩٨٦ دراسات افرادية كما ستنظم حلقات دراسية و تستحدث شبكة تعاونية .

٢٤ - وقد أعد مشروع في اجتماع مشروع الاستزراع المائي الإقليمي للبحر الأبيض المتوسط / برنامج الأعمال ذات الأولوية في أثينا للتعاون المشترك في تنمية الاستزراع المائي بالبحر الأبيض المتوسط . كما نظر في مزيد من التعاون واتفق عليه في اجتماع مشروع الاستزراع المائي الإقليمي للبحر الأبيض

المتوسط / منظمة الأغذية والزراعة / برنامج الأعمال ذات الأولوية الذي عقد في روما (كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٤) وأكملت الأنشطة في هذا الميدان الحاجة إلى مبادرة سريعة توجه نحو اختيار وحماية الواقع الممكّن للاستزراع المائي في جميع بلدان البحر الأبيض المتوسط . وهناك وثيقتان قيد الأعداد الآن .

٢٥ - خلال الفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ ، سوف تشمل الأنشطة على هذا العمل ذي الأولوية تبادل الخبرة والبرامج التدريبية وأنشطة المتابعة وتنظيم اجتماع بشأن الاستزراع المائي بالبحر الأبيض المتوسط في عام ١٩٨٧ بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة .

٢٦ - ومن المقترن استحداث أنشطة جديدة للتشجيع على استخدام تقييمات التأثير البيئي في تنمية المناطق الساحلية ، والعلاقة ما بين المناطق الساحلية - والمناطق الداخلية .

٢٧ - وترتدي اراء الاجتماع المشترك للخطة الزرقاء الوطنية والنقاط المركزية لبرنامج الأعمال ذات الأولوية بشأن الأنشطة المقترنة في الوثيقة UNEP/WG.129/8 .

٢٨ - ويوصي المدير التنفيذي بأن يقر الاجتماع الأنشطة المقترنة ومشروع الميزانية للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ لبرنامج الأعمال ذات الأولوية ، والواردة في المرفق الخامس .

المناطق ذات الحماية الخاصة

٢٩ - بناء على طلب الأطراف المتعاقدة درس المكتب الميزاني التي قدمها مركز المناطق ذات الحماية الخاصة وأقر تقديم الأموال للفترة ١٩٨٥-١٩٨٤ . وضع برنامج عمل مفصل بالتشاور مع الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية . وحدث التشاور في جلاند ، سويسرا في آب / أغسطس ١٩٨٤ ووقع وثيقة المشروع مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة في تونس أثناء زيارة المدير التنفيذي في ٢٩ أيلول / سبتمبر ١٩٨٤ . ووقع الإتفاق الفرعي بين المركز والاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية في آذار / مارس ١٩٨٥ .

٣٠ - ويوصي المدير التنفيذي أن يقر الاجتماع الأنشطة المقترنة ومشروع الميزانية للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ للمناطق ذات الحماية الخاصة ، والواردة في المرفق الخامس .

التدريب وتبادل المعلومات

٣١ - تمت الموافقة على سبعة أنشطة تحت هذا العنوان في عام ١٩٨٤ ، استكملت خمسة منها في عام ١٩٨٤ واثنان في عام ١٩٨٥ .

٣٢ - واتخذت الترتيبات مع السلطات الإيطالية و SOGESTA والجامعة الاقتصادية الأوروبية لدعم برنامج تدريبي عن التلوث بالنفط في حزيران / يونيو ١٩٨٥ ، وتم التوصل إلى اتفاق مع أمانة البلديات الدولية في برشلونة بشأن برنامج عن دور البلديات ، يعقد في تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٥ . وشرع في إجراء مفاوضات بشأن برنامج تدريب مشترك في اليونان / CADRE REFERRERES POLIS .

٣٣ - وعقب تلقي طلب من المغرب أمضى أحد المتدربين شهرا في الوحيدة في أثينا لكي يتعرف على إجراءات العمل بالوحدة . وتعتبر التجربة مرضية تماما .

٣٤ - وطلبت ثلاثة بلدان الدعم لنشر المواد الإعلامية لخطوة عمل البحر الأبيض المتوسط بلغاتها الوطنية وحصلت عليه بالفعل (إسرائيل ، يوغوسلافيا ، اليونان) .

٣٥ - وقدم الدعم الى اجتماع المنظمات غير الحكومية المعنى بالبحر الأبيض المتوسط والذى نظمه مكتب البيئة الأوروبي . ومولت الوحدة خمسة مشتركين من اسرائيل وتونس وقبرص والمغرب ويوجوسلافيا (بروكسل ، ٢١-١٩ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤) . وكشف الاجتماع عن وجود اهتمام كبير بالبحر الأبيض المتوسط من جانب المنظمات غير الحكومية بالبحر الأبيض المتوسط وغيرها من المنظمات غير الحكومية الأوروبية وأعرب عن المساندة القوية لخطة العمل . وقدم التقرير الى الاجتماع بشأن التعاون (انظر الاجتماعات أدناه) وهو متاح كوثيقة مرجعية لهذا الاجتماع .

٣٦ - وقدم الدعم في شكل محاضرات وتسهيلات وسفر ل ١٣ مشتركا من اسرائيل وتركيا وقبرص ومالطة ومصر والمغرب ويوجوسلافيا لحضور حلقة دراسية عن التلوث بالنفط في البحر الأبيض المتوسط (أشينا ، ١٣-١١ شباط / فبراير ١٩٨٥) . وبلغ مجموع الحاضرين ٤٠ مشتركا . وقد قام بتنظيم الحلقة الدراسية منظمتان بيئيتان لصناعة النفط الدولية ، مجلـل CONCAWE و P & E . وينبغي اعتبار هذه التجربة ايجابية ويمكن أن توعي الى مزيد من التعاون بشأن الأمور المتعلقة بالعمليات البحرية قرب الشاطيء والى تنفيذ بروتوكول المصادر البرية .

٣٧ - وقدم الدعم الى الحلقة الدراسية التي اشترك في عقدها المنظمة البحرية الدولية . وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي بشأن حماية مراقب الاستقبال في المواني (لندن ، ٣١-٣٠ آب / أغسطس ١٩٨٤) . وقد مولت الوحدة ٨ مشتركين من اسرائيل وتركيا والجمهورية العربية السورية ولبنان ومالطة ومصر والمغرب واليونان . و كنتيجة للاجتماع قدم الى الاجتماع المعنى بالتعاون المعقود في بروكسل (٢٦-٢٣ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤) اقتراح مشترك من المنظمة البحرية الدولية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لحماية مراقب الاستقبال في ٥٣ ميناء في البحر الأبيض المتوسط . وهذا المشروع متاح كوثيقة مرجعية لهذا الاجتماع (UNEP/WG.104/4,Add.1) .

٣٨ - وقدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة الاقامة الداخلية لمواطن من هولندا لمدة ثلاثة شهور ، نيون . تجميل وحدة البحر الأبيض المتوسط بأية نفقات ، لكنه يستكمل بحثه عن تطور خطبة العمل وانجازاتها .

٣٩ - وشاركت الوحدة ودعت اشتراك أربعة خبراء (إسرائيل ، تركيا ، الجزائر) في اجتماع الخبراء المشترك للمنظمة البحرية الدولية / برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن الترتيبات الإقليمية للتعاون في حالات الطوارئ البحرية ، لندن ، ٢٩ نيسان / أبريل - ٣ أيار / مايو ١٩٨٥ .

٤٠ - وقدم الدعم الذي يتيح لخمسين من علماء البحر الأبيض المتوسط حضور حلقة الدراسات السابعة المشتركة بين اللجنة الدولية للاستكشاف العلمي في البحر الأبيض المتوسط / اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو / برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن تلوث البحر الأبيض المتوسط (المعقدة في لوتنر ، ١٣-١١ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤) .

٤١ - وب Yoshi المدير التنفيذي أن يقر الاجتماع الأنشطة المقترحة ومشروع الميزانية للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ بشأن التدريب وتبادل المعلومات ، الواردة في المرفق الخامس :

ـ دعم نشاط تدريسي كل سنة ، بالاشتراك مع الأطراف المتعاقدة المهتمة ، بقبول اثنين من المتدربيـن لمدة شهر لكل منهما ؟

جمع ونشر خلاصة للمعونة الثنائية والمتعددة الأطراف المتعلقة بأهداف خطبة عمل البحر الأبيض المتوسط ، في عام ١٩٨٦ ، المقدمة إلى بلدان البحر الأبيض المتوسط من وكالات التمويل ومن خلال المعونة الثنائية والمتعددة الأطراف من مختلف الحكومات .

نشر رسالة إخبارية باللغتين الانكليزية والفرنسية ست مرات في السنة بشأن التقدم المحرز في خطبة عمل البحر الأبيض المتوسط ، بما في ذلك المعلومات عن الأنشطة القائمة والمنشورات الصادرة وفرص التدريب .

عقد مسابقة دولية لملصق عن حماية البحر الأبيض المتوسط ، يستخدم في الأسبوع المقترن للبحر الأبيض المتوسط .

ثانيا - البرنامج طويل الأجل لأعمال مراقبة بحوث التلوث في البحر الأبيض المتوسط (مد بول)
 ٤٤ - استكمل إعداد كل من التقارير النهائية للمرحلة الأولى المقدمة من الباحث الرئيسيين بدرج التصويبات الواردة من المؤلفين . وقد نشرت التقارير ووزعت على العلماء ذوي الصلة والمنسقيين الوطنيين .

ألف - أنشطة المراقبة

٤٣ - بحلول نهاية ١٩٨٤ تلقت الأمانة أوصافاً لعشرة برامج مراقبة وطنية من المنسقيين الوطنيين للمد بول . وتم التوصل إلى اتفاق رسمي بشأن هذه البرنامج (وتوقيعها) بين الأمانة والسلطات الوطنية ذات الصلة في سبع دول .

٤٤ - بيد أن عدداً من المنسقيين الوطنيين لم يقدموا إلى الأمانة لا اقتراحات ببرامج مراقبتهم الوطنية ولا المعلومات التكميلية التي طلبتها الأمانة ومن ثم لم يتسع اقامة اتفاقيات بشأن أنشطة المراقبة مع جميع الأطراف المتعاقدة .

٤٥ - وقد نجم عن هذه الصعوبات تأخير في تقديم البرنامج ، وما هو أهم ، في تقديم المساعدة بموجب الاتفاقيات بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة والسلطات الوطنية ذات الصلة . وبالتالي لم تقدم الأمانة المساعدة إلا إلى مراكز البحث في ست دول وقعت فيها الاتفاقيات من الجانبين .

٤٦ - وتلقت الأمانة تقارير عن نتائج برامج المراقبة الوطنية من منسقي المد بول من إسبانيا وأسرائيل وفرنسا وقبرص ومالطا وبيوغوسلافيا . وعلى الرغم من الاتفاق على مادة وشكل هذه التقارير في اجتماعات سابقة ، إلا أن التقارير لم يتبع جميعها الأشكال المتفق عليها .

مراقبة مصادر التلوث

٤٧ - لم ترد أية قوائم حصر بالبيانات الرئيسية للتلويث المتوقعة (المتوقعة) وفقاً للمادة ١٣ من بروتوكول المصادر البرية .

٤٨ - ولم ترد تقارير بشأن التراخيص الممنوحة لتصريف الملوثات من المصادر البرية . (المتوقعة) وفقاً للمادة ٦ والمادة ١٣ من بروتوكول المصادر البرية .

٤٩ - ولم ترد تقارير بشأن كميات الملوثات المصرفة من المصادر البرية (المنتظرة وفقاً للمادة ١٣ ج من بروتوكول المصادر البرية) .

٥٠ - ولم ترد تقارير تقدم بيانات بشأن مراقبة عدد مختار من تدفقات العمباري (المنتظرة وفقاً للمادة ١٣ من بروتوكول المصادر البرية) الا من قبرص ويوغوسلافيا .

٥١ - ولم يتتسن عمل تقييم للمدخلات الشاملة من الملوثات من المصادر البرية على أساس البيانات القليلة التي قدمت حتى الآن .

مراقبة المياه الساحلية ، بما في ذلك مصبات الأنهار

٥٢ - وزعت الاستثمارات الخاصة بالبلاغ عن نتائج مراقبة المياه الساحلية ، بما في ذلك مصبات الأنهار ، على جميع المنسقين الوطنيين لل岷 بول في نهاية عام ١٩٨٣ .

٥٣ - ووردت تقارير عن مراقبة المياه الساحلية ومصبات الأنهار خلال عام ١٩٨٣ من إسبانيا واسرائيل وفرنسا وقبرص ومالطة ويوغوسلافيا .

٥٤ - ويجري ادخال البيانات المقدمة مع هذه التقارير إلى مصرف البيانات لوحدة التنسيق . بيد أنه لم يتتسن عمل تقدير عام لمستويات التلوث عن الفترة التي تغطيها المرحلة الثانية من مد بول ، مع النتائج القليلة التي وردت من خلال هذه التقارير .

مراقبة المناطق المرجعية (البحار المفتوحة)

٥٥ - لم ترد تقارير بالنتائج التي تم الحصول عليها من مراقبة المناطق المرجعية الا من يوغوسلافيا .

٥٦ - ولم يتتسن عمل تقدير لمستويات التلوث في المناطق المرجعية من البحر الأبيض المتوسط بالمعلومات المتاحة .

مراقبة نقل الملوثات عن طريق الجو

٥٧ - عقب قرار الأطراف المتعاقدة بنظر المرحلة الأولى من هذه المراقبة كبحوث ، أدرج تنفيذ هذا النشاط تحت البحث (النشاط لام " I ") .

٥٨ - وبناء على طلب برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، قام الفريق العامل رقم ١٤ لفريق الخبراء المشترك المعنى بالنواحي العلمية للتلوث البحري (GESAMP) بشأن تبادل الملوثات بين الجو والمحيطات بتحديد عمليات النقل نحو وفي البحر الأبيض المتوسط ، واستعراض الدراسات العلمية ذات الصلة وتقييم المسارات والتدفقات الجوية للملوثات ذات الأهمية للبحر الأبيض المتوسط .

٥٩ - وعلى أساس توصيات فريق الخبراء المشترك المعنى بالنواحي العلمية للتلوث البحري ، تجري محاولة لبناء شبكة مراقبة صغيرة . واستمرت الاتصالات ، من خلال المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، مع الإدارات الوطنية للأرصاد الجوية من أجل تقدير امكانية استخدام المطحطات القائمة لمراقبة الخلية عن التلوث لهذا الغرض .

٦٠ - وكجزء من هذه الجهود بدأت اشتئان من هذه المطحطات ، في كاربنتراس (فرنسا) وايفان سدل (يوغوسلافيا) فيأخذ عينات من الايرسولات والترسيب الرطب . ويجري الآن اقامة مطحطتين آخريتين ، احداهما في مسينا (ايطاليا) والأخرى في اليونان لنفس الغرض . وفضلاً عن ذلك ، وافق مركزان للبحوث الوطنية ، مركز الاشعاعية الضعيفة Centre Pour les Faibles Radioactivités (فرنسا) والجامعة التقنية بالشرق الأوسط (تركيا) على القيام بجمع عينات من على الشاطيء ومن فوق ظهر

السفينة . ويقوم هذان المركزان وكذلك سيبيرسدورف Seibersdorf التابع لليوكاللة - الدوليسة - للطاقة الذرية - ومختبرات فيينا بالتحليل الروتيني للعينات .

٦١ - ولا يمكن اجراء تقدير للمدخلات من الملوثات في البحر الأبيض المتوسط من خلال الجسر بالبيانات الأولية المتاحة عن طريق هذه الشبكة .

تقنيات أخذ العينات والتحليل

٦٢ - استمر تطوير الطرق المرجعية المستعملة في تنفيذ المرحلة . الثانية من مد بول تحت تنسيق المحيطات والمناطق الساحلية مركز أنشطة البرنامج التابع لليونيب بالتعاون مع وحدة البحر الأبيض المتوسط والوكالات المتعاونة ذات الصلة . وقد استنبطت ، بوجه خاص ، طرق ل^١ تحديد النوعية الاصحاحية لمياه الاستجمام القليمية والمياه التي تنمو فيها المحاريات ^٢ ، الملوثات الكيميائية في الكائنات البحرية ، والبحر و المياه مصبات الأنهر ، والرواسب والجسيمات المعلقة ^٣ ، الملوثات الجوية ^٤ ، آثار الكائنات البحرية والأنظمة الأيكولوجية ^٥ ، البارامترات الفيزيائية والكيميائية المتغيرولوجية القياسية . وتعد تفاصيل أكثر في الوثيقة ١ UNEP/WG.118/Inf.9 and Inf.9/Corr.1 .

٦٣ - وفضلا عن ذلك ، تم تنظيم عدة تمارين لاختبار والمعايرة المقارنة للمشتريين المختارين بالتشاور مع المنسقيين الوطنيين للمد بول (انظر الفقرات ٨٦-٨٩) .

تحليل البيانات ونشرها

٦٤ - استنبطت استماريات للبلاغ عن البيانات من مراقبة المياه الساحلية - ومصبات الانهصار - آخذه في الاعتبار متطلبات الاتفاقية وبروتوكولاتها ، لاسيما مختلف أنشطة المد بول . ويجري الآن استنباط استماريات الإبلاغ المطلوبة وفقا للمادتين ٦ و ١٣ من بروتوكول المصادر البرية واستماريات الإبلاغ عن البيانات من مراقبة تدفقات المجاري الحضرية والصناعية وسوف يقدم مشروع أول في اجتماع الخبراء المعنى بالتنفيذ التقني لبروتوكول المصادر البرية (أثينا ، كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٥) .

٦٥ - وتجري معالجة بيانات المد بول وتخزينها لدى مرافق الحاسبة الالكترونية لوحدة التنسيق لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط في أثينا . وتألف قائمة قاعدة بيانات المد بول من بيانات المرحلة الأولى والمرحلة الثانية ويجري الآن استكمال التحقق من صحة (مراقبة نوعية) - البيانات المبلغة خلال ^٦ المراحل الثانية وسوف ترسل السلخ المطبعية إلى المعاهد ذات الصلة لاجازتها .

٦٦ - وباستخدام البيانات الواردة من خلال المد بول وكذلك المعلومات من مصادر أخرى ، استمر العمل بشأن تقييم الحالة الراهنة لتلوث البحر الأبيض المتوسط بملوثات معينة . وفضلا عن التقييمات التي سبق اعدادها عن الزيبق (UNEP/WG.118/5) والمحاريات والمياه التي تنمو فيها المحاريات و المياه الاستجمام (UNEP/WG.118/6) ، تم اعداد تقرير للمواد الهيدروكرboneية النفطية بالتعاون مع اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو (UNEP/WG.118/7) . وقد قدمت الوثائق الثلاث للفريق العامل للاستعراض والتقييم .

٦٧ - والوثائق الأخرى ذات الصلة بالمد بول التي تم اعدادها أو قيد الاعداد منذ الاجتماع الأخير CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION للفريق العامل هي :

- دليل المراكز البحرية بمنطقة البحر الأبيض المتوسط (الطبعة الثالثة) .

- ببليوغرافيا عن تلوث البحر الأبيض المتوسط (الطبعة الثانية) .

- أعمال حلقة الدراسات السادسة المشتركة بين اللجنة الدولية للاستكشاف العلمي في البحر الأبيض المتوسط / اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو / اليونيسف بشأن تلوث البحر الأبيض المتوسط (كان، ٤-٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٦) (طبعت ووزعت) .
- أعمال حلقة الدراس عن ازدهار قنديل البحر في البحر الأبيض المتوسط (أشينا ، ٣١ تشرين الأول/أكتوبر - ٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٤) (انظر الوثيقة UNEP/WG.188/Inf.3)
- مسح التشريعات الوطنية بشأن حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث من المصادر البرية (الطبعة الثانية قيد الأعداد) .
- فرادي التقارير العلمية للمشترين في المرحلة الأولى لمد بول .
- فرادي التقارير العلمية للمشترين في المرحلة الثانية لمد بول (قيد الأعداد) .
- التقييم العلمي / الإداري لمد بول - المرحلة الأولى .
- أعمال حلقة الدراسات السابعة المشتركة بين اللجنة الدولية للاستكشاف العلمي في البحر الأبيض المتوسط / اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو / اليونيسف بشأن تلوث البحر الأبيض المتوسط (لوتسن ، ١٢-١٣ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٨٤) (قيد الأعداد) .
- الترتيبات القانونية والإدارية والتقنية لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث بالمواد الهيدروكربونية النفطية (انظر الوثيقة UNEP/WG.118/Inf.10) .
- أعمال الاجتماع المعنى بالدوره البيوكيميائية للزيت في البحر الأبيض المتوسط (سينا ، ٢٧-٣١ آب/أغسطس ١٩٨٤) .
- أعمال الاجتماع المعنى بالسمية والتراتك الحيوي لمواد مختارة في الكائنات البحرية (روفنج ، ٥-٧ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٤) .
- طرق مرجعية مختارة لدراسات التلوث البحري (انظر الوثيقة UNEP/WG.118/Inf.9)

بناء - أنشطة البحث

- ٦٨ - بلغ عدد مشاريع البحوث الجارية ، في نهاية عام ١٩٨٤ ، ١٠٦ بحثا يقام بها ٦٢ مركزا للبحوث في ١٦ دولة من دول البحر الأبيض المتوسط ، مع ٧١٩ ٦٤٥ دولار تقدم اليها كمساعدة من خطة عمل البحر الأبيض المتوسط (منذ ١٩٨٤) .
- ٦٩ - النشاط ألف (استبيان تقنيات لأخذ العينات وللتحليل واختبارها لمراقبة الملوثات البحرية) استمر العمل في تقييم العوامل الرئيسية التي تؤثر على تحديد مستويات ملوثات مختاراة في برنامج المراقبة للمد بول وفي تهذيب تقنيات التحليل وأخذ العينات المستعملة في مد بول (انظر الوثيقة UNEP/WG.118/Inf.9) وتم تنظيم تمارين مختبر لاختبار الطرق المقترحة ، بما في ذلك المعايرة المقترحة ، مع معايير وعينات مرجعية توزعها الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، والمختبر الدولي

للاشعاع البحري حسب الاقتضاء . وأجري استعراض وتحليل نتائج تمارين المختبر في سبع مشاورات للخبراء ، تعالج على وجه التحديد النوعية الميكروبيولوجية للمياه الساحلية والملوثات الكيميائية في الكائنات البحرية والمواد الهيدروكربونية النفطية على الشواطئ . وبال المياه السطحية . وللاطلاع على تقارير مفصلة عن هذه الاجتماعات ونتائجها انظر الوثيقتين UNEP/WG.118/Inf.13-18 و UNEP/WG.118/Inf.21

٧٠ - ولم تتفق أية مشاريع بقصد النشاط باه (استنبط استثمارات الإبلاغ المطلوبة وفقاً لبروتوكولات القاء النفايات . والطوارئ والمصادر البرية ، والنشاط جيم (صياغة الأسابيع العلمية لمعايير النوعية البيئية بالبحر الأبيض المتوسط) ، والنشاط هاء (مبادئ توجيهية ومعايير بشأن تطبيق بروتوكول المصادر البرية) . وقد استخدمت بعض الأموال المخصصة لهذه الأنشطة لاعداد الوثائق المتعلقة باجتماع الخبراء المعنى بالتنفيذ التقني لبروتوكول المصادر البرية .

٧١ - النشاط دال (الدراسات الوبائية المتصلة بمعايير النوعية البيئية) . استمر العمل بشأن الارتباط بين نوعية مياه الاستجمام الساحلية وصحة المستحبمين . وفضلاً عن ذلك ، شرع في إجراء البحوث على الفيروسات المعاوية في البيئة البحرية وبسميات الأعصاب في المحاريات . ويجري التوسيع في كل من اليونان وإيطاليا ومصر في أعمال تقييم المقدار المأخوذ من مشيل الزئبق عن طريق الأطعمة البحرية بدراسات وبائية والتي يجري تنفيذها الآن في يوغوسلافيا . وقد عقد في زغرب (٢١-٢٤ أكتوبر / سبتمبر ١٩٨٤) اجتماع مشترك بين منظمة الصحة العالمية / الفاو / اليونيسف لتقييم النتائج الأولى لهذا المشروع (للاطلاع على تقرير الاجتماع انظر UNEP/WG.118/Inf.17) وقد قام الاجتماع باستعراض المشاكل المنهجية للمشروع من أجل ضمان تنفيذه على أساس أوسع بالبحر الأبيض المتوسط .

٧٢ - النشاط واو (البحث على العمليات الأقيانوفغرافية) مازال العمل على تحليل العمليات الأقيانوفغرافية بالبحر الأبيض المتوسط وعلى استنباط النماذج ذات الصلة يمضي من خلال المشاريع التي يجري تنفيذها في إيطاليا وتركيا ويوغوسلافيا واليونان . وتقوم اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو في الوقت الحاضر بجمع المعلومات ذات الصلة عن الأعمال الأخرى الجارية من أجل تسيير الجهد الوطني والدولي في هذا الميدان من البحث .

٧٣ - النشاط زاي (البحث على السمية والدوام والترابم الحيوي وتسبب السرطان والطفرية) النشاط حاء (ماتحمله المخلفات من العناصر الغذائية التي تسبب فسورة نمو بلانكتوني Eutrophication) ، النشاط طاء (تعديلات الأنظمة البيئية التي يسببها التلوث) ، النشاط ياء (آثار التصريفات الحرارية على الكائنات الساحلية وأنظمة الأيكولوجية) . يجري تنفيذ عدد كبير من المشاريع في إسرائيل وإيطاليا وتركيا وتونس والجزائر وفرنسا وقبرص ولبنان وماطنة ومصر ويوغوسلافيا واليونان . وتجمع البيانات عن الآثار الحادة وشبه المهلكة لمختلف الملوثات على مختلف الكائنات البحرية فضلاً عن تسببها للسرطان والطفرية . كما تجرى دراسات سلوكية ودراسات عن التراكم الحيوي لملوثات مختارة وتوزيعها في مختلف أعضاء السمسكة . وقد نظم اجتماع مشترك للخبراء بين الفاو / اليونيسف بشأن سمية بعض المواد المختارة وتراتيمها الحيوي في الكائنات البحرية في روفنج (٩-٥ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤) (للاطلاع على تقرير الاجتماع انظر UNEP/WG.118/Inf.18) في إطار النشاط زاي ، لاستعراض النتائج الأولى التي تحققت والمنهجية المستخدمة ومناقشة احتياجات العمل في المستقبل . كما يجري العمل المتصل بالامداد بالعناصر الغذائية (Eutrophicating substances) في

المناطق الساحلية ، وتعد اليونسكو مبادئ توجيهية لتقدير القدرة المستقبلة للأمداد بالعناصر الغذائية ولمراقبة الاتجاهات طويلة الأجل الناجمة عنها .

٧٤ - وتجري الآن دراسات على تعديلات الأنظمة الأيكولوجية في المناطق المتأثرة بالملوثات في عدة مناطق بالبحر الأبيض المتوسط . ويجري تنفيذ دراستين افراديتين في ايطاليا وقرب عن آثار التغيرات الحرارية على السواحل المحلية ومجتمعات قيعان البحر والمجتمعات السمكية . وفي هذا الصدد ، توعزد في الاعتبار أعمال الفريق العامل لفريق الخبراء المشترك المعنى بالنواحي العلمية للتلوث البحري بشأن الآثار البيولوجية للتغيرات الحرارية في البيئة البحرية ، لتفادي ازدحام العمل وللإفادة الجيدة من النتائج التي تم تحقيقها . (انظر اليونيب ثقارير ودراسات البحار الإقليمية رقم ٤٥) .

٧٥ - النشاط كاف (الدورات البيوكيميائية لملوثات معينة) . يجري تنفيذ العديد من المشاريع في هذا الصدد . وفضلاً عن ذلك ، يمضي العمل في أربعة مشاريع عن بقاء مسببات المرض الميكروبية والكائنات الدليلية تحت الظروف البيئية المختلفة . وقد أقيمت حلقة تدريس مشتركة بينن الفاو / منظمة الصحة العالمية / اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو / الوكالة الدولية للطاقة الذرية / اليونيب في سينا (٣١-٦٧ آب / أغسطس ١٩٨٤) ، عن الدورة البيوكيميائية للزئبق في البحر الأبيض المتوسط ، هيأت فرصة لاستعراض الحالة القائمة للمعرفة في هذا الميدان وتحديد احتياجات البحث الأخرى (لاطلاع على تقرير الاجتماع انظر UNEP/WG.118/Inf.19) .

٧٦ - النشاط لام (عمليات نقل الملوثات) . يجري تنفيذ مشاريع في هذا الصدد في ايطاليا وفرنسا ويوغوسلافيا واليونان . وفضلاً عن المشاريع التي بدأت في عام ١٩٨٣ ، يجري العمل على نقل المعادن الثقيلة إلى البحر الأبيض المتوسط ، إلى جانب دراسة أولية تجرى في ايطاليا ويوغوسلافيا عن امكانية نقل الكادميوم لمدى طويل ، من المصادر الرئيسية المحددة في أوروبا إلى البحر الأبيض المتوسط .

برنامج قنديل البحر

٧٧ - عقب موافقة الأطراف المتعاقدة في نيسان / ابريل ١٩٨٤ (انظر UNEP/IG.49/5, appendix ٤ و UNEP/IG.49/Inf.5) أحرز برنامج قنديل البحر تقدماً طيباً بمشاركة مؤسسات في اسبانيا وايطاليا وفرنسا وماليطا ويوغوسلافيا واليونان ومركز CIMAM في تريستا .

المساعدة - جيم

٧٨ - قدمت المساعدة إلى المشتركين في مد بول على شكل تدريب فردي وجماعي وبرنامج مراقبة الجودة (المعايرة المقارنة) ، خدمة الصيانة الاعتيادية ، الامداد بالمعدات والمنتجات والخدمات .

التدريب

٧٩ - قامت الأمانة بالاشتراك مع الوكالات المتعاونة بتنظيم تدريب للفراد لعدد من العلماء المشتركين في البرنامج ، بموجب اتفاقات المعايرة والبحوث . كما قدمت المنح الدراسية لعدد من العلماء لاشراكهم في الاجتماعات والحلقات الدراسية وحلقات التدريس الخ ، التي يجري تنظيمها أو رعايتها أو دعمها من خلال برنامج المد بول .

المساعدة التقنية

- ٨٠ - قدمت المساعدة الى حكومة الجزائر من خلال تنظيم بعثة لتقدير حالة التلوث في البلد ولتقديم المشورة بشأن إنشاء شبكة مراقبة تلوث للهواء والماء والتربيه .
- ٨١ - وقدمت المساعدة أيضاً الى عدة مؤسسات وطنية وللمنسقين الوطنيين للمد بول من خلال زيارات موظفي الأمانة وموظفي الوكالات المتعاونة والمستشارين / الخبراء تحت رعاية خطة عمل البحر الأبيض المتوسط . ولقد اضطلع بمعظم هذه الزيارات من أجل مناقشة صياغة برامج مراقبة وطنية واشتراك المراكز الوطنية في تنفيذها ، واستعراض التقدم المحرز في مشاريع البحث مع المؤسسات المشتركة .

مراقبة نوعية البيانات

- ٨٢ - يقوم المختبر الدولي للأشعة البحري التابع لـ الوكالة الدولية للطاقة الذرية منذ عام ١٩٧٥ بتقييم المعايرة المقارنة المتعلقة بمراقبة بعض المعادن المختارة والمواد الهيدروكربونية المكلورة (انظر الوثيقة ٧.٧ UNEP/WG.118/Inf.) وقام المختبر في الفترة التي يغطيها هذا التقرير بامداد المعاير والعينات المرجعية التالية وشرع في شمارين المعايرة المقارنة المقابلة بمشاركة مراكز البحث التي حددت في المشاورات مع المنسقين الوطنيين للمد بول :

الهالوجينات العضوية (DDT و DDE و DDD و PCBs) في الرواسب ،

الهالوجينات العضوية (DDT و DDE و DDD و PCBs) في المحاريات ،

المعادن الثقيلة (Hg و Cd و Pb و Zn و Cu) في الرواسب ،

المعادن الثقيلة (Hg و Cd و Pb و Zn و Cu) في المحاريات ،

كما أعد المختبر عينات مرجعية (العينتان الأوليان جاهزتان للتوزيع) لتقدير ما يلي : ٨٣

الهالوجينات العضوية (DDT و DDE و DDD و PCBs) في الاربيان ،

المعادن الثقيلة (Hg و Cd و Pb و Zn و Cu) في الاربيان ،

الهالوجينات العضوية (DDT و DDE و DDD و PCBs) في الأسماك ،

المعادن الثقيلة (Hg و Cd و Pb و Zn و Cu) في الأسماك ،

- ٨٤ - ولتحسين نوعية البيانات عقدت في روما (٤-٨ حزيران / يونيو ١٩٨٤) مشاورات خبراء مشتركة بين الفاو / الوكالة الدولية للطاقة الذرية / اليونيب لمناقشة وتوضيح المسائل المنهجية المتعلقة بالملوثات الكيميائية في الكائنات البحرية (للاطلاع على التفاصيل انظر الوثيقة ١٤ UNEP/WG.118/Inf.) .

- ٨٥ - واشترك العديد من الخبراء المشتركون في المد بول في تمرين المعايرة المقارنة العالمي للطرق التحليلية للمواد الهيدروكربونية النفطية في الكائنات البحرية الذي تولت تنظيمه محطة برمودا البيولوجية واللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو والمجلس الدولي لاستكشاف البحار بدعم من المد بول . وحللت نتائج التمرين في الوثيقة ٢٠ UNEP/WG.118/Inf. وفضلاً عن ذلك نظمت اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو بالتعاون مع اليونيب والمجلس الأعلى

للبحوث العلمية Consejo Superior de Investigaciones Cientificas في برشلونة (١٧-١١) ت تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤) اجراء تمارين معايرة مقارنة للمشتركيين في المدّبول (انظر الوثيقة UNEP/WG.118/Inf.16)

٨٦ - وقامت منظمة الصحة العالمية بالتعاون مع الأمانة بتنظيم المعايرة المقارنة للتقنيات الميكروبيولوجية والتقنيات ذات الصلة على الصعيديين القبلي والوطني . ويعقد كل تمارين في مختبر مختلف وتشمل قائمة المشتركيين علماء من البلد المضيف ومن مختبرات منطقة البحر الأبيض المتوسط الأخرى ومن مختبرات من غير منطقة البحر الأبيض المتوسط . وتستعمل في هذا الصدد طرق مرجعية قياسية ، كما تقترن التمارين باجتماعات تشاورية لاستعراض النتائج . وقد عقد التمارين الأولى في برشلونة (باللغة الفرنسية) ١١-٧ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٣ ، والثانية في أثينا (باللغة الانكليزية) ٢٩-٥ حزيران / يونيو ١٩٨٤ ، والثالث في تونس (باللغة الفرنسية) ١٦-١٢ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤ والرابع في سبليت (باللغة الانكليزية) ١٥-٢٠ نيسان / ابريل ١٩٨٥) وللاطلاع على التفاصيل انظر الوثائق ١٣. UNEP/WG.118/Inf.15 و ١٥. UNEP/WG.118/Inf.21

خدمة الصيانة الاعتيادية

٨٧ - استمر تقديم خدمات الصيانة ، التي نظمها اليونيب بالتعاون مع المختبر الدولي للاشعاع البحري التابع للوكالة الدولية للطاقة الذرية في موناكو ، أثناء المرحلة الرائدة للمدّبول ، الى مراكز البحث في مختلف البلدان . وفضلا عن زيارات الخدمة المنتظمة وخدمة الطوارئ التي يقوم بها مهندسو الصيانة من المختبر الدولي ، رتب لاجراء خدمات صيانة من شركة كارلو أربا (ميلانو) بناء على طلب السلطات التونسية لاصلاح جهاز لم يمكن اصلاحه عن طريق المختبر الدولي .

الامداد بالمعدات والمواد

٨٨ - تم توريد عدد كبير من القطع الرئيسية للمعدات أو اتفق على توریدها عن طريق الفاو ومنظمة الصحة العالمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية بموجب تغطية اتفاقات موقعة للمراقبة والبحوث ، الى مراكز البحث المشتركة في المدّبول (انظر X Annex ٣ UNEP/WG.118/3) . وفضلا عن ذلك ، تم توريد قطع صغيرة وملحقات ومواد مستهلكة الى معاهد المدّبول المتعاونة ، عن طريق المختبر الدولي أساسا .

دال - معايير النوعية البيئية

٨٩ - أوصى الاجتماع الاستثنائي للأطراف المتعاقدة (أثينا ، ١٣-١٠ نيسان / ابريل ١٩٨٤) باستعمال معايير النوعية البيئية الموقعة المقترحة من منظمة الصحة العالمية / اليونيب لمياه الاستجمام الساحلية والمحاريات والمياه التي تنموا فيها المحاريات ، وكذلك معايير النوعية البيئية المقترحة من الفاو / منظمة الصحة العالمية / اليونيب للرائق في الأطعمة البحرية ، كأساس لاتخاذ تدابير قانونية و / أو ادارية ، لاسيما من قبل الأطراف المتعاقدة التي ليس لديها معايير سارية المفعول في ذلك الوقت (UNEP/IG.49/5 الصفحة ١٦ ، الفقرة ٩) ، وأن يستعرض اجتماع

٩٠ - الخبراء الحكوميين المعنى بالتنفيذ التقني لبروتوكول المصادر البرية هذه التدابير، أخذوا في الاعتبار التعليقات التي سوف ترسلها الأطراف المتعاقدة إلى الأمانة (٥ UNEP/IG.49/5 ، الصفحة ١٧ ، الفقرة ١٠)

٩١ - ولم تتلق الأمانة أية تعليقات من الأطراف المتعاقدة بشأن التدابير المقترحة أعلاه، كما تظهر في التذييلين ٦ و ٧ (الملفات ٤٨-٤٥) من الوثيقة UNEP/IG.49/5 ، وشولى الاجتماع الثالث للفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني للمد بول (أثينا ، ٣١-٢٧ أيار / مايو ١٩٨٥) استعرض هذه التدابير (UNEP/WG.118/٩) وقدمنا توصيات بشأن التدابير الخاصة بمياه الاستجمام الساحلية وبالرزيق في الأطعمة البحرية إلى الأطراف المتعاقدة للاعتماد .

٩٢ - خلال عام ١٩٨٤ ، بدأت الأمانة العمل في إعداد الوثائق عن (١) تقييم حالة تلوث البحر الأبيض المتوسط بالمعادن الثقيلة غير الرزق واقتصرت تدابير مكافحة ، (٢) تقييم حالة تلوث البحر الأبيض المتوسط بالمواد الهيدروكربونية المهلوجة واقتصرت تدابير مكافحة . وسوف تقدم هذه الوثائق إلى الاجتماع الرابع للفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني للمد بول ، المزمع عقده في عام ١٩٨٦ .

٩٣ - التنسيق

٩٣ - استمر ضمان البيئي للتنسيق والتنظيم الشاملين للمد بول ، من خلال وحدة التنسيق لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، كجزء أساسي من خطة عمل البحر الأبيض المتوسط وببرنامج البحار الإقليمية للبيئي ، وذلك على أساس قرارات الأطراف المتعاقدة أو مكاتبها ، حسب الاقتضاء ، والتوجيه الذي تقدمه اجتماعات الفريق العامل .

٩٤ - وقد ظل الدعم الفعال والتعاون الوثيق مع الوكالات المتعاونة (الفاو ، منظمة الصحة العالمية ، اللجنة الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو ، اليونسكو ، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية) عاملاً هاماً يسهم بشكل كبير في تنفيذ المد بول . وفضلاً عن الاتصالات المتكررة وفي المناسبات بين الأمانة والوكالات المتعاونة ، عقدت ثلاثة اجتماعات للجنة الاستشارية بين الوكالات للمد بول لكي تضمن التعاون المنسق في تنفيذ المد بول :

الاجتماع السادس عشر للجنة الاستشارية بين الوكالات (أثينا ، ٢٥-٢١ تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٣) : استعرض أنشطة المد بول خلال عام ١٩٨٣ وقدم التوجيه للوكالات المتعاونة بشأن تنفيذ أنشطة وخدمات البحث .

الاجتماع السابع عشر للجنة الاستشارية بين الوكالات (أثينا ، ١٣-٩ نيسان / أبريل ١٩٨٤) : استعرض أنشطة المد بول لاسيما ما يتعلق بمشاريع البحث الواردة بالنسبة لعام ١٩٨٤ .

الاجتماع الثامن عشر للجنة الاستشارية بين الوكالات (أثينا ، ٤٦ أيار / مايو ١٩٨٥) : استعرض أنشطة المد بول واتفق على الإجراءات للعمل في المستقبل .

٩٥ - ولكي يفيد موظفو وحدة التنسيق لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، من الأنشطة الأخرى التي أجريت في إطار برنامج البحار الإقليمية للبيئي وغيره من البرامج الإقليمية (مثل لجنة أسلو / باريس ذات الصلة بالمد بول ، حضروا عدداً من الاجتماعات العلمية والتقنية التي تنظمها تلك البرامج .

واؤ - التنفيذ التقني لبروتوكول المصادر البرية

٩٥ - قرر الاجتماع العادي الثالث للأطراف المتعاقدة (دوبروفنيك ، ٢٨ شباط / فبراير - ٤ آذار / مارس ١٩٨٣) عقد اجتماع الخبراء الأول لوضع تفاصيل الجوانب التقنية لأحكام البروتوكول في كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٣ (UNEP/IG.43/6 ، الفقرة ٨٧) . واقتضى الأمر تأجيل هذا الاجتماع لأسباب تقنية . وبعد بدء نفاذ البروتوكول في ١٧ حزيران / يونيو ١٩٨٣ ، قرر الاجتماع غير العادي للأطراف المتعاقدة (أثينا ، ١٣-١٠ نيسان / أبريل ١٩٨٤) عقد اجتماع للخبراء الحكوميين بشأن التنفيذ التقني للبروتوكول (UNEP/IG.49/5 ، الفقرة ٥٨) .

٩٦ - وقد كان من المقرر أصلاً عقد هذا الاجتماع في شباط / فبراير ١٩٨٥ ، ولكنه أجل إلى كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٥ لاتاحة إعداد الوثائق ذات الصلة ، والحصول على المعلومات الضرورية عن الخلافية ، ووضع نهج متكامل يربط بين الخطوات الازمة في التنفيذ التدريجي للبروتوكول وبين الأنشطة ذات الصلة التي يجري الأضطلاع بها في نطاق العناصر الأخرى لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط .

٩٧ - والنهج الذي تقوم الأمانة بوضعه من أجل تنفيذ البروتوكول هو ، بشكل عام ، كما يلي :

- تحديد ترتيب أولوية لوضع البرامج والتدابير ، بما في ذلك معايير النوعية .
- ومستويات الابتعاث ومستويات الاستعمال والخطوط التوجيهية ، فيما يتعلق بمجموعات المواد المدرجة في المرفقين الأول والثاني للبروتوكول .

- وضع جدول زمني واقعي للتنفيذ التدريجي لهذه البرامج والتدابير ، مع تناول المواد مجموعة مجموعة .

- تحقيق أقصى قدر ممكن من الاتصال بين جميع العناصر ذات الصلة التي تتضمنها خطة عمل البحر الأبيض المتوسط لفمان اتباع نهج متكامل ، وكذلك ، في حالة المد بول توجيه عنصري المراقبة والبحوث (داخل إطار الهيكل المنشأ بالفعل) نحو تلبية متطلبات تنفيذ البروتوكول .

- مراعاة الأعمال المماثلة المضطلع بها ، الجارية أو المخطط لإجرائها داخل المنطقة وخارجها ، لمنع الإزدواج والتدخل .

٩٨ - ويوصي المدير التنفيذي بأن يقر الاجتماع الأنشطة المقترحة ومشروع ميزانية للمد بول للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ ، الواردة في المرفق الخامس .

ثالثا - الاتفاقية الاطارية والبروتوكولات المتعلقة بها مع مرفقاتها التقنية اتفاقية حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث

٩٩ - لم يجر العمل بمقتضى المواد التالية ، أو لم يعمل بها على نحو كاف ، حتى الآن .

المادة ٦ - التلوث الناجم عن السفن :

بعد بدء نفاذ الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن (ماربول ٧٣/٧٨) ، ينبغي أن توفر الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية مرافق الاستقبال في الموانئ المطلوبة في الاتفاقية . ويمكن

توقع أن تفعل الدول الساحلية الأخرى الشيء نفسه ، نظراً لأن اتفاقية مازبول ٧٣/٧٨ يمكن اعتبارها بمثابة القاعدة المغترب بها عموماً على الصعيد الدولي فيما يتعلق بهذا النوع من التلوث .

المادة ٧ - التلوث الناجم عن استكشاف واستغلال الجرف القاري وقاع البحر وتربيته التحتية:

طلبت الأطراف المتعاقدة من الأمانة أن تقوم ، بالتعاون مع المنظمة القضائية الدولية ، بتحديث الدراسة المتعلقة بأعمال الاستكشاف والاستغلال البحري قرب الشاطيء والتي عممت على اجتماع الاستعراض الحكومي الدولي في الوثيقة UNEP/IG.14/Inf.17 (جنيف ١٩٧٩) .

وبعد التشاور مع المنظمة القضائية الدولية تبين أن الأموال المعتمدة للدراسة غير كافية . الواقع أن المنظمة القضائية الدولية أعدت الدراسة بموجب عقد مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة فيما بين عامي ١٩٧٧ و ١٩٧٨ ويقتضي الأمر اجراء تحديد شامل للمعلومات الواردة فيها . وقد ثبت أن الاتصال بطرف متعاقد من أجل الحصول على إجابات شافية إضافية أسلوب غير ناجح .

وبالنظر إلى التكلفة التي يستلزمها ذلك ، وحيث أن العمليات البحريّة قرب الشاطيء الآخذة في الازدياد في البحر الأبيض المتوسط ، فإن من الأوفر من حيث المال والوقت البدء في الأعمال التحضيرية المتعلقة بالجوانب التقنية والقانونية لبروتوكول منع التلوث الناشيء عن أعمال الاستكشاف والاستغلال البحريّة قرب الشاطيء : (باستثناء المسائل الخاصة بالمسؤولية والتعويض) حسب الجدول الزمني التالي :

تشرين الأول / أكتوبر - كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٥
تقديم الأطراف المتعاقدة إلى الأمانة التشريعات الوطنية ذات الصلة والمعلومات المتعلقة بالمنشآت ومناطق الاستكشاف .

تقديم الأمانة ، بالتعاون مع المنظمة القضائية الدولية والصناعية ، بعداد الوثائق .

اجتماع الخبراء الحكوميين وخبراء الصناعة لاستعراض الوثائق التقنية .

تقديم الأمانة ، بالتعاون مع المنظمة القضائية الدولية ، بإعداد مشروع بروتوكول أولي .

اجتماع الخبراء الحكوميين وخبراء الصناعة لاستعراض مشروع البروتوكول .

يمكن أن يفوض المكتب المدير التنفيذي ، على أساس نتائج الاجتماعين المذكورين أعلاه (التقني والقانوني) ، في عقد مؤتمر للمفوضين في أيار / مايو ١٩٨٧ للنظر في مشروع البروتوكول .

انعقد مؤتمر المفوضين للنظر في مشروع البروتوكول .

تشرين الأول / أكتوبر - كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٦ .

كانون الثاني / يناير - حزيران / يونيو ١٩٨٦ .

حزيران / يونيو ١٩٨٦

تموز / يوليه - تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٦

تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٦

كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٦

أيار / مايو ١٩٨٧

CADRE REFERÉS POUR A/5, SANS REDUCTION

المادة ١٠ - المراقبة :

لم تقم بعد قلة من الأطراف المتعاقدة بتسمية السلطات المختصة المسئولة عن مراقبة التلوث داخل المناطق الخاضعة لولايتهما الوطنية وفقا لما تنص عليه الفقرة ٢ من المادة ١٠.

المادة ١١ - التعاون العلمي والتكنولوجي :

أوصى الاجتماع الذي أذن بعقده الأطراف المتعاقدة ، والذي عقد في بروكسل (٤٣-٤٦) تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤) ، بأن تقدم الأطراف المتعاقدة تقريرا سنويا عن التعاون الثنائي والممتد الأطراف الذي يسهم في تحقيق أهداف خطة العمل . وقد يرغب الاجتماع الحالي في أن يعوِّد هذه التوصية ويأخذ للأمانة بنشر المعلومات الواردة كوسيلة لتفادي ازدواج الأنشطة . وثمة أنشطة محددة مقترنة تحت الباب المتعلقة بالتدريب وتبادل المعلومات .

المادة ١٢ - المسئولية والتعويض :

تقترن الأمانة أن يعقد في عام ١٩٨٦ اجتماع لفريق خبراء عامل من أجل (أ) تحديد أنواع انتهاكات أحكام الاتفاقية والبروتوكولات التي قد ينجم عنها ضرر من تلوث البيئة البحرية ؛ (ب) وضع إجراءات لتحديد المسئولية والتعويض .

المادة ٤٠ - التقارير :

قد يعيَّد الاجتماع تأكيد الحاجة التي أن يقدم كل طرف متعاقد تقريرا سنوياً محدثاً بحلول ٣٠ حزيران / يونيو من كل عام عن التدابير المعتمدة خلال فترة الاثنى عشر شهراً السابقة .

المادة ٤١ - مراقبة الامتثال :

لم تقدم مقترنات فيما يتعلق بالفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ .

المادة ٤٢ - تسوية المنازعات :

يجوز لأي طرف ، يرغب في أن "يسلم بأن تطبق إجراء التحكيم وفقاً لأحكام المرفق ألف لهذه الاتفاقية أمر الزامي ، بصورة تلقائية ودون حاجة إلى اتفاق خاص ، بالنسبة لأي طرف آخر يقبل بنفس الالتزام " (انظر الفقرة ٣ من المادة ٤٢) ، وأن يفعل ذلك في الاجتماع .

تنفيذ البروتوكول الخاص بمنع تلوث البحر الأبيض المتوسط بسبب القاء النفايات من السفن والطائرات

١٠٠ - يرد التقرير المتعلق بتنفيذ البروتوكول في الوثيقة UNEP/WG.118/8 . وفيما يلي النقاط الرئيسية الواردة في التقرير :

- لم ترد تقارير عن مسألة منح تصاريح خاصة (المفترض تقديمها طبقاً للمادتين ٥ و ٧ من البروتوكول الخاص بالقاء النفايات) إلا من إيطاليا .

لم ترد أي تقارير عن مسألة منح تصاريح فاتمة . (المفترض تقديمها طبقاً لـ ٨ و ٩ من البروتوكول الخاص بالقاء النفايات)

لم ترد تقارير عن الكميات الفعلية للنفايات ، أو المواد الأخرى الملقاة بموجب كل تصريح من التصاريح الخاصة وال العامة ، وطبيعتها (المفترض تقديمها طبقاً لـ ٨ و ٩ من البروتوكول الخاص بالقاء النفايات) (إلا من فرنسا وأيطاليا)

لم ترد أي تقارير بشأن القاء الملوثات في حالات الطوارئ أو تفريغها عرضياً في البحر (المفترض تقديمها طبقاً للمادتين ٨ و ٩ من البروتوكول الخاص بالقاء النفايات)

يبدو ، على أساس هذه التقارير ، أن المدخلات الكلية من الملوثات من هذه المصادر كانت ضئيلة للبغية فعلاً . بيد أن الفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتكنولوجى أوصى بأن تقدم إلى الأمانة في المستقبل تقارير عدم الالقاء بغية تأكيد هذه الاستنتاجات .

تنفيذ البروتوكول الخاص بالتعاون في مكافحة تلوث البحر الأبيض المتوسط بالنفط والمواد الضارة

لم ترد أي تقارير عن نوع وطبيعة حالات اتساب الملوثات في البترول (المفترض تقديمها طبقاً لـ ٨ و ٩ من البروتوكول الخاص بحالة طوارئ التلوث المفاجئة) . بيد أنه وردت تقارير عن تلوث الماء والملاطه وتلوين الماء بغرض تحديد طرق تجنبه . غير ذلك لم يذكر أحد في وقى ووزع قائمة الاستعدادات للطوارئ . والحوادث عن الفترة ١٩٧٧-١٩٨٤ في الوثيقة UNEP/IG.56/Inf.5 .

ولا يمكن أن يجري ، على أساس البيانات المقدمة حتى نهاية عام ١٩٨٤ ، تقدير للمدخلات الكلية من الملوثات التي تصل إلى البحر الأبيض المتوسط من خلال التصريف في حالات الطوارئ أو التي تفرغ فيه عرضياً .

المركز الأقليمي لمكافحة التلوث بالنفط

يرد التقرير المتعلق بأنشطة المركز في عام ١٩٨٤ في الوثيقة UNEP/IG.56/Inf.6 . وخلال عام ١٩٨٤ واصل المركز الالحاح على اعتماد خطط طوارئ وطنية . وقد اعتمدت سبعة بلدان فقط خططاً من هذا القبيل (إسبانيا ، إسرائيل ، إيطاليا ، تركيا ، فرنسا ، موناكو ، اليونان) وتمر سبعة بلدان أخرى في مراحل مختلفة من إعداد مثل هذه الخطط (تونس ، الجزائر ، قبرص ، مالطة ، مصر ، المغرب ، يوغوسلافيا) ، وتنتظر ثلاثة بلدان (سوريا ، لبنان ، ليبيا) في صياغة خطة طوارئ وطنية .

وعقدت دورة ٨ التدريبية لاستكمال المعارف في مارسيليا (٨-١٣ شرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤) اشترك فيها عشرة أشخاص من إسرائيل وتونس والجزائر وقبرص ولبنان ومصر ويوغوسلافيا .

وعقدت دورة ٨٤ التدريبية للبرنامج التدريبي للمركز الأقليمي لمكافحة التلوث بالنفط في مارسيليا (٤-١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٤) . وحضر الدورة أربعة عشر مشتركاً من إسرائيل وتركيا وتونس والجزائر وسوريا وفرنسا وقبرص ولبنان ومالطة ومصر والمغرب ويوغوسلافيا واليونان .

- ١٠٦ - وعقدت حلقة دراسية وطنية في الإسكندرية (١٥-٢٠ أيلول / سبتمبر ١٩٨٤) من أجل خمسة وثلاثين مشتركاً مصرياً .
- ١٠٧ - و منحت خمس زمالة لخمسة أفراد لحضور دورات تدريبية في إنكلترا وفرنسا .
- ١٠٨ - ونشر ، خلال السنة ، عدداً من "أنباء المركز الإقليمي لمكافحة التلوث بالنفط" باللغتين الإنجليزية والفرنسية .
- ١٠٩ - وتولى المدير الجديد ، السيد م. فوارين (فرنسا) ، مهام منصبه في ٣٠ حزيران / يونيو ١٩٨٤ . وفي ١ تموز / يوليه ١٩٨٤ تولى الخبير التقني ، السيد د. دوموفيتش (يوغوسلافيا) ، مهام منصبه .
- ١١٠ - ونشرت ، في عام ١٩٨٤ ، القائمة المحدثة بالاستعدادات للطوارئ والحوادث ، مع إضافة منقحة لدليل الجمعيات التي تقدم الخدمات في البحر الأبيض المتوسط في حالات الطوارئ وقائمة حصر بخبراء مكافحة التلوث في منطقة البحر الأبيض المتوسط .
- ١١١ - وقد قام المركز بتحديث قوائمه الخاصة بحصر المعدات والمنتجات والمخزونات الاحتياطية من المواد الكيميائية والأمدادات الأخرى المضادة للتلوث .
- ١١٢ - ونظم تدريب على الاستعداد للطوارئ في حزيران / يونيو ١٩٨٤ .
- ١١٣ - ويعتزم المركز أن يقوم ، خلال ١٩٨٦-١٩٨٧ ، بالمساعدة في وضع خطط الطوارئ في جميع البلدان التي لم تعد خططاً حتى الآن ، وبعقد حلقة دراسية إقليمية وأخرى قطرية كل سنة ، وبالتشجيع على إعداد اتفاقيات دون إقليمية من أجل المساعدة المتبادلة في مكافحة الطوارئ . ومن المقترن أن يقوم ، في أوائل ١٩٨٦ ، بحراً تعينهم الحكومات باستعراض هيكل المركز ووظائفه .
- ١١٤ - ويوصي المدير التنفيذي بأن يقر الاجتماع الأنشطة المقترحة ، ومشروع ميزانية المركز الإقليمي لمكافحة التلوث بالنفط للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ ، الوارد في الملحق الخامس .

تنفيذ البروتوكول الخاص بحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث الناشئ عن مصادر بحرية

- ١١٥ - صادقت حكومة إسبانيا على البروتوكول المؤرخ في ٦ حزيران / يونيو ١٩٨٤ ، وبذلك يكون عدد الحكومات التي صادقت عليه شمالي حكومات . ويرى المدير التنفيذي أن الأمر يتضمن تسريع عملية المصادقة وأنه ينبغي ، في حالة البلدين الغربيين في الجماعة الاقتصادية الأوروبية ، وهما إيطاليا واليونان ، أن توعدى الموافقة ، التي صدرت عن الجماعة بالفعل ، إلى تيسير العملية . ومن المأمول فيه أن تصدر في الاجتماع إعلانات بشأن هذه المسألة .

اعتماد معايير مؤقتة للنوعية البيئية لمياه الاستجمام الساحلية والمحاريات والمياه التي تنمو فيها المحاريات

- ١١٦ - بناءً على طلب الأطراف المتعاقدة ، عن طريق المدبول ، وضعت معايير عامة للنوعية البيئية لمياه الاستجمام الساحلية والمحاريات والمياه التي تنمو فيها المحاريات . وقد ناقش الفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتكنولوجي ، في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٣ وفي أيار / مايو ١٩٨٥ ، المعايير المقترحة (UNEП/WG.118/6) .

١١٧ - وأوصى الفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني الأطراف المتعاقبة باتخاذ تدابير من أجل مياه الاستجمام الساحلية ، وطلب موافصلة النظر في المعايير المقترنة للمحاريّات والمياه التي تنمو فيها المحاريّات في اجتماعه التالي في عام ١٩٨٦ .

البروتوكول الخاص بالمناطق ذات الحماية الخاصة في البحر الأبيض المتوسط :

١١٨ - وافقت الجماعة الاقتصادية الأوروبية على البروتوكول في ٣٠ حزيران/ يونيو ١٩٨٤ ، وبذلك أصبح عدد التصديقات ثلاثة . ويزى المدير التنفيذى أن عملية التصديق تمضي ببطء شديد ويقلقه أنه زيادة التأخير ستعرض للخطر الموضع الذى حددت فعلاً للحماية وأن الحماية ، عندما تتتوفر ، قد تأتي متأخرة للغاية . ومن المأمول فيه أن تصدر في الاجتماع اعلانات بشأن التصديق .

مسائل قانونية أخرى

١١٩ - اتفاقية قانون البحار

أجرت الأمانة دراسة ، بمساعدة من خبير استشاري ، للأحكام ذات الصلة التي تتضمنها اتفاقية قانون البحار ولتأثيرها على تعاون الدول في خطة عمل البحر الأبيض المتوسط . وقد وزعت الدراسة في الوثيقة 7/Inf.56/IG.56/UNEP .

وقد أكدت الدراسة أن النهج الإقليمي لخطة العمل يتمشى تماماً مع اتفاقية قانون البحار . وحددت أيضاً المجالات التي يمكن فيها توسيع التعاون ، وهي مبنية ضمن توصيات المدير التنفيذي في المرفق الأول .

١٤٠ - صندوق الضمان المشترك بين الدول

في عام ١٩٨٤ طلبت الأطراف المتعاقدة من الأمانة تقييم مدى كفاية التغطية القائمة للأضرار الناجمة عن تلوث البيئة وتقديم المشورة إلى الأطراف المتعاقدة ، في اجتماعها الرابع ، بشأن الحاجة ، إن وجدت ، إلى صندوق ضمان مشترك بين الدول ، وبشأن طريقتها المقترحة للتغطية التمويل والتشغيل .

١٦١ - وقد حدث تطور هام في عام ١٩٨٤ هو رفع الحدود القصوى لتغطية الأضرار الناجمة عن التلوث بالنفط ، التي جرى العرف على اعتبارها أكبر شكل عرضي من أشكال الأضرار التي تلحق بالبيئة البحرية .

١٢٦ - وبالاتفاق مع الجماعة الاقتصادية الأوروبية ، التي وفرت التمويل اللازم ، تم اختيار خبراء استشاريين لكي يقوموا ، من ناحية ، بدراسة أنواع ومخاطر الأضرار الأخرى غير الأضرار الناجمة عن النفط ، ولكي يضعوا ، من ناحية أخرى ، مخططًا تمهيدياً لنظام أو صندوق تأمين مشترك بين الحكومات لتنفطية هذه المخاطر .

١٤٣ - وتمثل الدراسة اسهاما عيتيا من الجماعة الاقتصادية الأزوبية ، وهو اسهام يلقى الترحيب بهid أن عملية الاختيار والتفاوض كانت أطول مما كان متوقعا ولن تكون الدراسة جاهزة لعرضها على المجتمع الحالي الذي سيقدم اليه تقرير مرحلي شفوي .

١٤٤ - ومن المقترح أن تنشر في عام ١٩٨٦ خلاصة وافية للنصوص التشريعية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط وقرارات الأطراف المتعاقدة ، بعد أن يجيزها المكتب .

موعتمر الاتحاد البرلماني الدولي

١٤٥ - أوصى موعتمر الاتحاد البرلماني الدولي ، المعقود في نيروبي في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤ ، بأن يتخذ الاتحاد الخطوات الملائمة لتعزيز برنامجه لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث دعماً لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط التي وضعها برنامج الأمم المتحدة للبيئة .
وأوصى الموعتمر ، على وجه الخصوص ، بأن :

تقوم المجموعات الوطنية من بلدان البحر الأبيض المتوسط ، في الاتحاد ، بتطبيق التوصيات التي أقرتها في عام ١٩٨٢ في بالما دي مالوركا لجنة الاتحاد الخاصة لدراسة سبل مكافحة تلوث البحر الأبيض المتوسط ، ولاسيما باتخاذ الخطوات الازمة لدفع عملية التصديق على بروتوكولات اتفاقية برشلونة والتشجيع على سرعة اتخاذ التدابير التشريعية وغير التشريعية الازمة لتنفيذها .

يدرس الاتحاد امكانية عقد دورة للجنة الخاصة في عام ١٩٨٧ .

رابعا - الآثار المؤسسية والمالية المترتبة عن خطة العمل

ألف - التنسيق

١٤٦ - تم التصديق ، في ١١ كانون الثاني / يناير ١٩٨٥ ، على الاتفاق المبرم بين الحكومة اليونانية والأمم المتحدة فيما يتعلق بمقر وحدة تنسيق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، وزوالت كل الأطراف المتعاقدة بنسخ من الجريدة الرسمية . ويود المدير التنفيذي أن يعرب عن شعوره بالرضا البالغ عن هذا الاعراب الهام المجدد عن ثقة البلد المضيف في برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومستقبل خطنة العمل .

١٤٧ - وقد تم شغل وظيفة " موظف برامج " (اقتصادي) في أيلول / سبتمبر ١٩٨٤ . وبعد عدة شهور من التأخير ، تم شغل وظيفة " أخصائي علوم بحرية متقدم " في آذار / مارس ١٩٨٥ . وفي كانون الثاني / يناير ١٩٨٥ استقال ، على نحو غير متوقع ، أخصائي معالجة البيانات . وتم شغل الوظيفة في شباط / فبراير ، باعتبار ذلك مسألة عاجلة ، بعد التشاور مع المركز الدولي للحساب الالكتروني في جنيف ، دون تعميم الاعلان عن الوظيفة الشاغرة .

١٤٨ - وعاد السنكتريران المعينان دوليا إلى الأمم المتحدة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ، على التوالي . وتم شغل الوظيفتين ، احداهما عن طريق التعين المحلي والأخرى عن طريق التعيين الدولي .

١٤٩ - خلال عام ١٩٨٤ كرس مزيد من الجهود لتنسيق مختلف عناصر خطة عمل البحر الأبيض المتوسط . ونظمت اجتماعات منتظمة بين الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط . ونظم اجتماع مشترك بين النقاط المركزية الوطنية لكل من الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط (أثينا ، ٩-٦ أيار / مايو ١٩٨٥) . وتم الوصول بتعاون برنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط مع مشروع البحر الأبيض المتوسط

الإقليمي للاستزراع المائي ومنظمة الأغذية والزراعة بشأن الاستزراع المائي إلى مستوى مرض ، وأقيمت اتصالات أوثق بين المد بول والمركز الإقليمي لمكافحة التلوث بالنفط ، وبين المد بول والمناطق ذات الحماية الخاصة . وأقيمت اتصالات وثيقة وتعاون وتنسيق وشيقان مع المنسيقين الوطنيين والنقاط المركزية الوطنية .

١٣٠ - وفي تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤ ، تم إنشاء مصورتين للترجمة الفورية وتركيب المعدات اللازمة في قاعة اجتماعات وحدة تنسيق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط . ويمكن عقد اجتماعات ، يحضرها مشتركون يصل عددهم إلى ٥٠ شخصا ، بلغتين .

١٣١ - خلال كانون الثاني / يناير ١٩٨٥ ، تم تركيب جهاز حاسوب الكتروني جديد في وحدة تنسيق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط . وسيتصل هذا الجهاز بوحدة الحاسوب الإلكتروني الرئيسية Wang Vs-80 من أجل معالجة البيانات . وقد أولى اهتمام خاص لإقامة نظام بيانات مترابط ومتعاضد لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، تتوسطه وحدة أثينا . وأعدت دراسة بمساعدة من خبير استشاري ، وعقد اجتماع تشاوري (أثينا ، ١٥-١٤ آذار / مارس ١٩٨٥) . ويرد تقرير الاجتماع في الوثيقة UNEP/WG.132/3 . وقد أدرجت الإجراءات التي أوصي بها ، حسب الاقتضاء ، في المقترنات ذات الصلة لمعدات معالجة الكلمات ومعالجة البيانات في مختلف عناصر خطة عمل البحر الأبيض المتوسط .

١٣٢ - وبناء على طلب السلطات المغربية ، مولت الوحدة إيفاد خبير للمساعدة في صياغة القانون البحري الجديد مع التركيز بشكل خاص على جوانب الحماية البحرية .

١٣٣ - ويوصي المدير التنفيذي بأن يقر الاجتماع الأنشطة ومشروع الميزانية للتنسيق للفترة ١٩٨٧-١٩٨٦ والواردة في المرفق الخامس .

باء - الاجتماعات

١٣٤ - واصل المكتب مشاركته الوثيقة والنشطة في تنفيذ خطة العمل . وثمة تجديد يلقى الترحيب هو عقد اجتماعات المكتب في شتى عواصم دول البحر الأبيض المتوسط الساحلية (بلغراد ، كانون الثاني / يناير ١٩٨٤ ، أثينا ، حزيران / يونيو ١٩٨٤ ، القاهرة ، تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٤ ، تونس ، آذار / مارس ١٩٨٥ ، أثينا ، حزيران / يونيو ١٩٨٥) مما أتاح إجراء اتصالات رفيعة المستوى مع السلطات الوطنية . وقد وزعت تقارير اجتماعات المكتب هذه على الأطراف المتعاقدة ، وظهور كوثائق مرئية للاجتماع الحالي . (UNEP/BUR/20 ، UNEP/BUR/21 ، UNEP/BUR/22 ، UNEP/BUR/23 ، UNEP/BUR/24 ، UNEP/BUR/25) .

١٣٥ - وكان الاجتماع المعنى بالتعاون لحماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث أول اجتماع من اجتماعات البحر الأبيض المتوسط تستضيفه الجماعة الاقتصادية الأوروبية (بروكسل ، ٢٦-٢٣ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤) . وحضر الاجتماع ثلاثة عشر مشتركا من إسرائيل وإيطاليا وتركيا وتونس وفرنسا ولبيبا ومصر والمغرب وموناكو ويوغوسلافيا واليونان والجماعة الاقتصادية الأوروبية . وأظهرت الوثائق المقدمة إلى الاجتماع أن موارد البرامج الثنائية قلما استخدمت لتعزيز أهداف خطة عمل البحر الأبيض المتوسط . وقدمنت مقترنات لتحسين تدفق المعلومات على أساس قائمة مراجعة معتمدة تضم ستة عشر بندا رئيسيا .

١٣٦ - وأوصى الاجتماع الأطراف المتعاقدة باتخاذ خطوات محددة على الصعيدين الوطني والدولي لتنفيذ خطة العمل ، وأحاط علما بمقترنات مشاريع الاستزراع المائي والطاقة المتتجددة ومعدات

المختبرات ومرافق الاستقبال بالموانئ والموارد البحرية الحية والأقیانوغرافيا الفيزيائية ، ودعا الأمانة الى متابعة مسألة تمويلها (الوثيقة UNEP/WG.104/5) .

١٣٧ - وعقد اجتماع مدراء مراكز الأمم المتحدة للاعلام المعنى بخطة عمل البحر الأبيض المتوسط في أثينا (٢٥-٤٣ نيسان / ابريل ١٩٨٥) وأوصى الاجتماع باتخاذ خطوات لاستهلال العمل على الصعيد القطري في الدعاية لدور خطة عمل البحر الأبيض المتوسط في حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث (الوثيقة UNEP/WG.132/3) .

١٣٨ - وتم تأجيل الاجتماع المشترك بين النقاط المركزية لكل من الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، المذكور أعلاه ، من ١٩٨٤ إلى ١٩٨٥ ريثما يتضمن وضع الخطة الزرقاء واستعرض الاجتماع (أثينا ، ٩-٦ أيار / مايو ١٩٨٥) أنشطة ١٩٨٤ وناقش برنامج وميزانية ١٩٨٦-١٩٨٧ وأقرهما . ووافق الاجتماع على التوصيات المتعلقة بتحقيق الانسجام والتعاون ، في المستقبل ، بين الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط (UNEP/WG.129/8) .

١٣٩ - وقد وفرت تسهييلات خدمة المועتمرات بالوحدة من أجل بعض الاجتماعات ذات الصلة :

الفريق العامل الرابع عشر المعنى بانتقال الملوثات عبر الجو والتابع للفريق الخبراء المشترك بين المنظمة الاستشارية الحكومية الدولية للملاحة البحري ومنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية والمعنى بالتوابع العلمية للتلوث البحري (GESAMP) (أثينا ، ٤١-٢٥ كانون الثاني / يناير ١٩٨٥) .

الاجتماع المشترك بين الأمانات بشأن التعاون العربي الإقليمي لحماية وتنمية البيئة البحرية وموارد المناطق الساحلية (أثينا ، ١٦-١٧ شباط / فبراير ١٩٨٥) (الوثيقة UNEP/WG.126/5) .

الفريق العامل التابع للمكتب الإقليمي الأوروبي لمنظمة الصحة العالمية والمعنى بوضع مباديء توجيهية بشأن ملوثات الهواء العضوية المسيبة للسرطان (أثينا ، ٤-٨ آذار / مارس ١٩٨٥) .

١٤٠ - ويوصي المدير التنفيذي بأن يقر الاجتماع المقترحة ومشروع الميزانية ل الاجتماعات في الفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ والواردة في المرفق الخامس :

اجتماعات المكتب كل سنة .

اجتماعات مشتركة بين النقاط المركزية لكل من الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، نيسان / ابريل ١٩٨٦ ، نيسان / ابريل ١٩٨٧ .

اجتماع برامج المعونة الثنائية والمتعددة الأطراف المهمة بتمويل المشاريع المتصلة بخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، أيلول / سبتمبر ١٩٨٦ .

- فريق الخبراء العامل المعنى بالمسؤولية والتعويضات ، تشرين الثاني /
نوفمبر ١٩٨٦ .
- الفريق العامل المعنى بتمويل الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط ، شباط /
فبراير ١٩٨٦ .
- اجتماع الخبراء المعنى بالجوانب التقنية المتصلة بالبروتوكول البحري قرب
الشاطيء (حزيران / يونيو ١٩٨٦) .
- اجتماع الخبراء المعنى بالمشروع التمهيدي للبروتوكول البحري قرب الشاطيء
(تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٦) .
- موعتم المفوضين للنظر في مشروع البروتوكول الخاص بأعمال الاستكشاف والاستغلال
البحري قرب الشاطيء (أيار / مايو ١٩٨٧) .
- عقد الاجتماع العادي الخامس للأطراف المتعاقدة في أيلول / سبتمبر ١٩٨٧ في
أشينا .

جيم - الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط

١٤١ - يظهر الوضع بالنسبة للمشاركات في المرفق الثالث لهذا التقرير . وفي ٣١ كانون الأول /
ديسمبر ١٩٨٤ كان مبلغ ٣٨٠ ٩٨٤ دولاراً لايزال غير مسدود عن ١٩٨٤ والأعوام السابقة وكان مبلغ ٧١ ٨٩٠
دولاراً قد سدد مقدماً عن عام ١٩٨٥ . وعلاوة على ذلك ، خفضت مساهمة الجماعة الاقتصادية
الأوروبية من ٥٦٥ ٠٠٠ دولار إلى ٤١٨ ٤٣٧ دولاراً ، وعملت المساهمة الطوعية البالغة ٥١٠٣١ دولاراً
المقدمة من ايطاليا في ١٩٨١ ، باعتبارها دفعه مسبقة وخصمت من مدفوعات ١٩٨٤ ، ودفعت مساهمة
البلد المضيف عن عام ١٩٨٤ ، البالغة ٤٠٠ ٠٠٠ دولار ، في كانون الثاني / يناير ١٩٨٥ . وكان هناك
عجز اجمالي قدره ٥٤١ ٩٧٤ دولاراً بالمقارنة بمبلغ ٦٠٠ ٠٠٠ دولار المتوقع في تقديرات التدفقات
النقدية لعام ١٩٨٤ .

١٤٢ - وظل الإنفاق في عام ١٩٨٤ دون المستوى المرخص به من الأطراف المتعاقدة وقدره ١٦٧ ٧٩٠
دولاراً ، ويرجع ذلك ، أساساً ، إلى التأخير في إبرام جميع اتفاقيات المراقبة ، وحالة الخطة الزرقاء ،
والتأخير في استهلاك العمل في مركز مدينة تونس . أما الالتزامات الآجلة لعام ١٩٨٥ فقد
بلغت ٩٨٢ ٩٤٢ دولاراً بالمقارنة بتقديرات العام الماضي البالغة ١٩٠ ٠٠٠ دولار .

١٤٣ - وتظهر حالة الاتفاق في عام ١٩٨٤ والالتزامات لعام ١٩٨٥ في المرفق الرابع .

١٤٤ - ويرغب القدير التنفيذي في أن يكرز اقتراحه المتغلق بإنشاء فريق عامل تابع للأطراف
المتعاقدة من أجل تقديم المشورة بشأن الخطوات العملية التي تستهدف تزويد الأمانة برأس مال
متداول لمواجهة التقلبات والتأخير في المساهمات .

CADRE-REPÈRES FOUR A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

١٤٥ - وترتدى مقترنات المدير التنفيذي المتعلقة بميزانيات برامج ١٩٨٦-١٩٨٧ في المرفق الخامس
وهي معروضة على الاجتماع لأقرارها .

١٤٦ - وتنطلب التقديرات المنقحة للتدفقات النقدية للفترة ١٩٨٤-١٩٨٧ ، التي تظهر في المرفق السادس ، مساهمات مقدارها ٨٦٤ ٥٠٠ دولار لفترة السنتين ١٩٨٦-١٩٨٧ ، بزيادة مقدارها ١٠ في المائة سنويا على المستوى الموافق عليه لعام ١٩٨٥ . وحيث أن جدول الأنصبة المقترنة في الميزانية العادية للأمم المتحدة ظل كما هو دون تغيير ، فإن حصة المساهمات لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧ معروضة في المرفق السابع كيما يعتمدها الاجتماع .

١٤٧ - وقد بررست الأمانة الاقتراح المقدم من ممثل الجماعة الاقتصادية الأوروبية (UNEP/IG.40/5) الفقرة ٣) بشأن ادخال تعديل على القواعد المالية . ومن الجدير بالذكر أن الصندوق الاستثماري للبحر الأبيض المتوسط يدار بموجب القواعد المالية للأمم المتحدة ونشرة الأمين العام بشأن إنشاء الصناديق الاستثمارية وإدارتها .

١٤٨ - وقد اعتمدت الأطراف المتعاقدة اختصاصات لإدارة الصندوق الاستثماري تكمل القواعد المذكورة أعلاه (UNEP/IG.14/9) ، المرفق التاسع) . وتقضي هذه الاختصاصات بعرض الميزانية في بابين ، يغطي الباب الأول النفقات الناشئة عن الاتفاقية والبروتوكولات المتعلقة بها ، ويغطي الباب الثاني الأنشطة الأخرى التي تمت الموافقة عليها كجزء من خطة عمل البحر الأبيض المتوسط .

١٤٩ - والاجتماع مدعو إلى النظر في عناوين الفصول المنقحة التالية التي يقصد منها توفير معلومات وأشارات أوضح فيما يتعلق بالأسس القانوني ذي الصلة لكل نشاط :

الباب الأول

المادة ١٣ من الاتفاقية

الفصل ١ - التنسيق

الفصل ٢ - الاجتماعات التي تقضي

المادة ١٣ من الاتفاقية

بعقدها الاتفاقية والبروتوكولات

المادة ١٠ من الاتفاقية

الفصل ٣ - مراقبة المد بول

المادة ٨ من بروتوكول المصادر البرية

الفصل ٤ - بحوث المد بول

المادة ١١-١١ من الاتفاقية

المادة ٩ من بروتوكول المصادر البرية

الفصل ٥ - المركز الإقليمي لمكافحة

التلوث بالنفط

المادة ٧ من البروتوكول الخاص بحالة طوارئ

التلوث المفاجئ

المادة ٣-١١ من الاتفاقية

الفصل ٦ - التدريب وتبادل المعلومات

الباب الثاني

الفصل الأول - الخطة الزرقاء

الفصل الثاني - برنامج الأعمال ذات الأولوية

الفصل الثالث - المناطق ذات الحماية الخاصة

خطة عمل البحر الأبيض المتوسط

خطة عمل البحر الأبيض المتوسط

خطة عمل البحر الأبيض المتوسط

والتقسيم إلى بابين هو لأغراض توفير المعلومات فقط ، نظرا لأن المساهمات في الصندوق الاستئماني للبحر الأبيض المتوسط إنما تقدم لدعم جميع أنشطة خطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، التي تقرها بالاجماع اجتماعات الأطراف المتعاقدة .

CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION

CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION

المرفق الأول

توصيات المدير التنفيذي إلى الأطراف المتعاقدة

أولاً-

الاتفاقية الاطاريه والبروتوكولات المتعلقة بها

ان الأطراف المتعاقدة :

- ١- تعيد تأكيد الحاجة إلى اعداد تقرير سنوي موحد عن الخطوات المتخذة في تنفيذ اتفاقية برشلونة وبروتوكولاتها ، على أن يقدم إلى الأمانة بحلول ٣٠ حزيران / يونيو من كل عام .
- ٢- تدعى كل الأطراف المتعاقدة إلى التصديق على بروتوكول المصادر البرية .
- ٣- تدعى كل الأطراف المتعاقدة إلى التصديق على بروتوكول المناطق ذات الحماية الخاصة .
- ٤- ترجو من الأمانة أن تشرع في اعداد بروتوكول بشأن حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث الناشئ عن أعمال الاستكشاف والاستغلال البحري قرب الشاطئ .
- ٥- ترجو من الأمانة أن تعقد في عام ١٩٨٦ اجتماعا لفريق خبراء حكوميين عامل مخصص يعنى بالمسؤولية والتعويض .
- ٦- تدعى الأطراف المتعاقدة إلى أن تصدق على كل الاتفاقيات الدولية المتصلة بحماية البيئة .
- ٧- توصي بتوفير ما يكفي من مرفق الاستقبال بالموانئ في منطقة البحر الأبيض المتوسط وفقا لما تقتضي به الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن . (MARPOL 1973/78)
- ٨- ترحب بعم. الاتحاد البرلماني الدولي على أن يعقد في عام ١٩٨٦ اجتماعا للجنة الخاصة لدراسة سبل مكافحة تلوث البحر الأبيض المتوسط ، وتدعى الأمانة إلى مساعدة اللجنة في أعمالها .

ثانياً-

الخطة الزرقاء

ان الأطراف المتعاقدة :

- ١- ترحب بتوصيات الاجتماع المشترك بين النقاط المركزية لكل من الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط ، الواردة في الوثيقة ١٢٩/WG.8/UNEP . وتعيد هذه التوصيات .
- ٢- تكرر تأييد التزامها باستكمال ممارسة الخطة الزرقاء بنهاية عام ١٩٨٧ .
- ٣- توصي بالتشجيع على مشاركة المؤسسات الوطنية وجميع النقاط المركزية للخطة الزرقاء في الممارسة ، وبتسهيل هذه المشاركة CADRE-REPÈRES POUR LA MISE EN ŒUVRE DE LA PLANIFICATION AÉRIENNE .
- ٤- تعيد تأكيد النداء الموجه إلى الأطراف المتعاقدة باتاحة الموارد العينية . لتكلمة مخصص الميزانية من الصندوق الاستثماري .

٥- تقرر أن تصبح النقاط المركزية الوطنية الخمس التالية أعضاء في اللجنة التوجيهية
عن عام ١٩٨٦ : ٠٠٠٠٠ ، ٠٠٠٠٠ ، ٠٠٠٠٠ ، ٠٠٠٠٠ ، ٠٠٠٠٠ ، تحت رئاسة
النقطة المركزية الوطنية لايطاليا . وسوف تشكل النقاط المركزية السبع الباقيه اللجنة
التوجيهية في عام ١٩٨٧ وستنتخب رئيسها ونائب رئيسها .

بيان الأعمال ذات الأولوية

ان الاطراف المتعاقدة :

١- ترحب بالتوصيات المتعلقة بالبرنامج والصادرة عن الاجتماع المشترك بين النقاط المركزية لكل من الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية والواردة في الوثيقة UNEP/WG.129/8، وتوعيد هذه التوصيات .

٣- توصي بالتشجيع على اشراك المؤسسات الوطنية والخبراء الوطنيين بغية تيسير اقامة شبكات برامج الأعمال ذات الأولوية .

المناطق ذات الحماية الخاصة. - جيم.

ان الاطراف المتعاقدة :

١- تدعو مركز النشاط الإقليمي للمناطق ذات الحماية الخاصة إلى أن يقوم ، بالتعاون مع الأمانة والمنظمات الدولية الأخرى ذات الصلة ، بوضع خطوط توجيهية عامة لاختيار وإنشاء وإدارة المناطق ذات الحماية الخاصة كيما تعتمد其 الأطراف المتعاقدة .

٣- توصي بأن تقوم كل الأطراف المتعاقدة بتسمية نقطة مركزية وطنية مسؤولة عن المناطق ذات الحماية الخاصة .

ثالثاً - البرنامج طويل الأجل لأعمال مراقبة وبحوث التلوث في البحر الأبيض المتوسط (مد بول)
ألف - البحوث والمراقبة

ان الأطراف المتعاقدة :

- ١- ترحب بتوصيات أجتماع الفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني للمد بول (UNEP/WG.118/9) ، وتعيد هذه التوصيات .
٢- تكرر تأكيد أن الأهداف الرئيسية للمد بول تتمثل في توفير المعلومات الازمة لتنفيذ الاتفاقية وبروتوكولاتها ولتقييم فعالية التدابير المتخذة من قبل الأطراف المتعاقدة لمنع التلوث .

باغ - التنفيذ التقني لبروتوكول المصادر البرية
ان الأطراف المتعاقدة :

- ١- تسلم بأن التنفيذ المبكر للبروتوكول يعتبر أهم اسهام في مكافحة الملوثات الداخلة إلى البحر الأبيض المتوسط .
٢- تدعوا الأمانة إلى اقتراح ترتيب أولوية وجدول زمني واقعي لوضع البرامج والتدابير ، بما في ذلك مستويات الابتعاث العامة ومستويات الاستعمال ، الازمة لتنفيذ البروتوكول .

جيم - اعتماد معايير مؤقتة للتنوعية البيئية لمياه الاستحمام
ان الأطراف المتعاقدة :

- ١- تعتمد المعايير المؤقتة للتنوعية البيئية ، الموضوعة من قبل منظمة الصحة العالمية بالاشتراك مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، التي أوصى بها الفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني في الوثيقة 9 UNEP/WG.118/9 ، المرفق السادس .

دال - اعتماد معايير مؤقتة للتنوعية البيئية للرubbic
ان الأطراف المتعاقدة :

- ١- تعتمد المعايير المؤقتة للرubbic في الأطعمة البحرية ، الموضوعة من قبل منظمة الصحة العالمية بالاشتراك مع منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والواردة في الوثيقة 5 UNEP/WG.91/5 (الفقرة ١٠٩) ، والبنويات الواردة في الفقرة ١١٣ .
وقد أوصى فريق الخبراء العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني بصيغة بديلة مستنسخة في الوثيقة 9 UNEP/WG.118/9 ، المرفق الخامس .

هاء- اعداد معايير اضافية للتنوعية البيئية

ان الأطراف المتعاقدة :

تقرر وجوب أن ينظر الاجتماع الرابع للفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني في معايير اضافية للتنوعية البيئية ، ولاسيما فيما يتعلق بالمحاريات والمناطق التي تنمو فيها المحاريات وبالمواد الهيدروكربونية البترولية ، قبل أن تقدمها الأطراف المتعاقدة للاعتماد .

١-

التعاون في حالات الطوارئ

ان الأطراف المتعاقدة :

توصي بأن تقوم جميع الدول الساحلية بوضع واعتماد خطط وطنية للطوارئ ، وهي شرط أساسى ضرورى لإقامة ترتيبات متعددة الأطراف ودون اقليمية لمساعدة المتأذلة في حالات الطوارئ .

٢-

توصي بأن يضع المركز الإقليمي لمكافحة التلوث بالنفط مقترنات للترتيبات دون الاقليمية للتعاون في حالات الطوارئ الناشئة عن التلوث بالنفط .

٣-

الترتيبات المؤعسية

ان الأطراف المتعاقدة :

تكرر تأكيد الدور التنسيقي الرئيسي لوحدة التنسيق فيما يتعلق بتنفيذ كل عناصر خطة العمل وجميع عناصر الاتفاقية ، بما في ذلك بروتوكولها .

٤-

تلحظ مع الارتباط تضارب مراكز النشاط الإقليمي للخطة الزرقاء (صوفيا أنتيبيوليس) وبرنامج الأعمال ذات الأولوية (سبليت) والمناطق ذات الحماية الخاصة (مدينة تونس) .

٥-

تعيد تأكيد أن مراكز النشاط الإقليمي مؤسسات وطنية عهد إليها بتنفيذ مهام محددة بموجب خطة عمل البحر الأبيض المتوسط .

٦-

توعيد أن الفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني للمد بول والمجتمعات المشتركة بين النقاط المركزية الوطنية لكل من الخطة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية هي الهيئات الفرعية الدائمة للأطراف المتعاقدة فيما يتعلق بالعناصر العلمية / التقنية والاجتماعية الاقتصادية لخطة العمل .

٧-

توصي بأن يعقد اجتماع في عام ١٩٨٦ لاستعراض هيكل ووظائف المركز الإقليمي لمكافحة التلوث بالنفط وأن تقدم توصياته إلى الاجتماع العادي الخامس للأطراف المتعاقدة من أجل اتخاذ قرار بشأنها .

٨-

توصي بأن تقوم الأمانة بإجراء مسح لبرامج التدريب وبرامج التعاون التقني المتصلة بمختلف عناصر خطة العمل وأن يتاح لجميع الأطراف المتعاقدة الاطلاع على نتائجها .

- ٧- ترحب بالخطوات الموصى باتخاذها لاستهلال العمل على المعيد القطري في الدعاية لدور خطة عمل البحر الأبيض المتوسط في حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث ، وفقا لما اقترحه اجتماع مدراء مراكز الأمم المتحدة للإعلام .
- ٨- ترحب بتصور البشرة الإعلامية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط " MED WAVE " وتعتبرها مساهمة قيمة في تبادل المعلومات .

سادسا- الترتيبات المالية

ان الأطراف المتعاقدة :

- ١- تحنيط علما بحالة الصندوق الاستثماري للبحر الأبيض المتوسط وتدعى الدول المتأخرة في سداد المبالغ المستحقة عليها الى سدادها باعتبار ذلك مسألة ذات أولوية .
- ٢- تعتمد ميزانية فترة العامين ١٩٨٦ - ١٩٨٧ ، كما هي مبينة في المرفق الخامس .
- ٣- توافق على صافي الإيراد النقدي المبين في المرفق السادس .
- ٤- تعتمد ، رهنا بالعمليات الدستورية ذات الصلة ، حصص المساهمات في الصندوق الاستثماري للبحر الأبيض المتوسط لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧ بالمبالغ المبينة في المرفق السابع .

CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION

اللروضع بالنسبة لاعمال التقويم والتمدیق على اتفاقية حماية البحر الایضن المتوسط

الستروت والبروتوكولات المتعلقة بها

المرفق الثالث

الوضع بالنسبة للمساهمات المصدقى الاستيعابى للبحر الأبيض المتوسط

في ٣١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٤

(بيانات الولايات المتحدة) (بدولارات الولايات المتحدة)

البلد	الإطلاف المتعددة		التسوية السابقة		تعهدات لم تدفع حتى ١٢/١٢/١٩٨٤		التحصيل خلال عام ١٩٨٤		تعهدات لم تدفع عن عام ١٩٨٤ وعن عوام ١٩٧٥		التسوية السابقة	
	الإطلاف المتعددة	التسوية السابقة	تعهدات لم تدفع حتى ١٢/١٢/١٩٨٤	تعهدات لم تدفع من عام ١٩٨٤	التحصيل خلال عام ١٩٨٤	تعهدات لم تدفع عن عام ١٩٧٥	تعهدات لم تدفع عن عام ١٩٧٤	الإطلاف المتعددة	التسوية السابقة	تعهدات لم تدفع حتى ١٢/١٢/١٩٨٤	تعهدات لم تدفع من عام ١٩٨٤	الإطلاف المتعددة
اليونان	٦٧٦٦٣	-	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١	٦٣٦٣١
إسبانيا	٥٥٧٥	-	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥	٥٣٧٥
إيطاليا	٣٠٧٣	-	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣	٢٨٨٣
إسرائيل	٣٦٦٣	-	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦	٣٤٣٦
تونس	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
تركيا	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
اليمن	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
السودان	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
الإكوادور	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
البرازيل	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
النرويج	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
السويد	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
الدنمارك	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
النمسا	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
النetherlands	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
السويسرا	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
المملكة المتحدة	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
الولايات المتحدة الأمريكية	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
الإجمالي	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧
المجموع	٣٠٧٣	-	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧	٢٩٠٧

المرفق الرابع

الوضع بالنسبة للإنفاق لعام ١٩٨٤ والالتزامات لعام ١٩٨٥ في ٣١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٤
ومشروع الميزانية للفترة ١٩٨٦-١٩٨٧ (بدولارات الولايات المتحدة)

الباب الأول		الفصل ١ - التنسق		الفصل ٢ - الاجتماعات		الفصل ٣ - مراقبة المد بول		الفصل ٤ - بحوث البذ بول		الفصل ٥ - المركز الاقتصادي لمكافحة		الفصل ٦ - التدريب وتبادل المعلومات		الباب الثاني	
السنة	المقترح	السنة	المقترح	السنة	المقترح	السنة	المقترح	السنة	المقترح	السنة	المقترح	السنة	المقترح	السنة	المقترح
١٩٨٤	اعتمد	١٩٨٥	اعتمد	١٩٨٦	اعتمد	١٩٨٧	المقترن	١٩٨٧	المقترن	١٩٨٧	المقترن	١٩٨٧	المقترن	١٩٨٧	المقترن
٧٩٢ ٢٦٠	٧٨٠ ٤٨٠	٧٤٠ ٠٠٠	٧٩٥ ٩٤٤	٨١٧ ٢٤٠	٦٩٥ ٩٤٤	١٤٨ ٣٠٥	٦٠٠	٧٤٠ ٠٠٠	١٠٣ ٥١٠ ٠٣١	٧٤٠ ٠٠٠	١٠٣ ٥٠٠	٧٩٢ ٢٦٠	٧٨٠ ٤٨٠	٧٩٢ ٢٦٠	٧٨٠ ٤٨٠
١٧٢ ٠٠٠	١٠٣ ٠٠٠	٦٠٠	١٤٨ ٣٠٥	٧٥٧٨ ٦٣٤	٦٣٤ ١٠٠	٨٥٠ ٠٠٠	١٠٣ ٥٠٠	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠	١٧٢ ٠٠٠	١٠٣ ٠٠٠	١٧٢ ٠٠٠	١٠٣ ٠٠٠
٥٥٠ ٠٠٠	٩٠٠ ٠٠٠	٣٨٢ ١٠٠	٥٧٨ ٦٣٤	٣١٥ ١٠٩	٣١٥ ١٠٩	٥٧٥ ٠٠٠	٣١٥ ٦٣٤	٣٤٩ ٠٠٠	٣٤٩ ٠٠٠	٣٤٩ ٠٠٠	٣٤٩ ٠٠٠	٥٥٠ ٠٠٠	٩٠٠ ٠٠٠	٥٥٠ ٠٠٠	٩٠٠ ٠٠٠
٣٥٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	٣٤٩ ٠٠٠	٣٤٩ ٠٠٠	٤٦٠ ٠٠٠	٤٦٠ ٠٠٠	٤٢٠ ٠٠٠	٣١٦ ٥٣٤	٥٩ ٠٠٠	٥٩ ٠٠٠	٥٩ ٠٠٠	٥٩ ٠٠٠	٣٤٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	٣٤٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠
٤٣٠ ٠٠٠	٤٣٠ ٠٠٠	٤١٠ ٠٠٠	٤١٠ ٠٠٠	١٨٧ ٠٠٠	١٨٧ ٠٠٠	١٣٨ ٠٠٠	٣٩ ٣١٣	١٧٥ ٠٠٠	١٧٥ ٠٠٠	١٧٥ ٠٠٠	١٧٥ ٠٠٠	١٩٠ ٠٠٠	١٧٠ ٠٠٠	١٩٠ ٠٠٠	١٧٠ ٠٠٠
١٣٠ ٠٠٠	٨٠٥ ٠٠٠	٦٢٠ ٠٠٠	٣٧١ ٣٧٥	٥٠٠ ٠٠٠	٥٠٠ ٠٠٠	٣٧١ ٣٧٥	٣٧١ ٣٧٥	-	-	-	-	١٣٠ ٠٠٠	٨٠٥ ٠٠٠	١٣٠ ٠٠٠	٨٠٥ ٠٠٠
٥٩١ ٠٠٠	٥٤٩ ٠٠٠	٣٦٨٥٠	٣٦٩٧٤	٣٤٥ ٤٥٠	٣٤٥ ٤٥٠	٤٣١ ٠٠٠	٤٣١ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	٣٦٨٥٠	٥٩١ ٠٠٠	٣٦٨٥٠	٥٩١ ٠٠٠
٦٠٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٦٠٠ ٠٠٠	٦٠٠ ٠٠٠	٦٠٠ ٠٠٠
٤٣٠ ٣٦٠	٤٣٠ ٣٦٠	٣٧٨ ٠٠٠	٣٧٨ ١٧٨	٢٥٤٣ ١٧٨	٢٥٤٣ ١٧٨	٢٤١ ٦٩٠	٢٤١ ٦٩٠	٢٤١ ٦٩٠	٢٤١ ٦٩٠	٢٤١ ٦٩٠	٢٤١ ٦٩٠	٤٣٠ ٣٦٠	٤٣٠ ٣٦٠	٤٣٠ ٣٦٠	٤٣٠ ٣٦٠

المرفق الخامس

مشروع ميزانية البرنامج لعامي ١٩٨٦ و ١٩٨٧

(بدولارات الولايات المتحدة)

١٩٨٧	١٩٨٦	
		<u>الباب الأول</u>
٧٩٢ ٤٦٠	٧٨٠ ٤٨٠	الفصل ١ - التنسيق
١٧٢ ٠٠٠	١٠٢ ٠٠٠	الفصل ٢ - الاجتماعات
١٠٥٠ ٠٠٠	٩٠٠ ٠٠٠	الفصل ٣ - المد بول : المراقبة
٣٥٠ ٠٠٠	٣٠٠ ٠٠٠	الفصل ٤ - المد بول : البحوث
٤٣٠ ٠٠٠	٤٣٠ ٠٠٠	الفصل ٥ - مركز مكافحة التلوث بالنفط
١٩٠ ٠٠٠	١٧٥ ٠٠٠	الفصل ٦ - التدريب وتبادل المعلومات
		<u>الباب الثاني</u>
٦٣٠ ٠٠٠	٨٠٥ ٠٠٠	الفصل ١ - الخطة الزرقاء
٥٩١ ٠٠٠	٥٤٩ ٠٠٠	الفصل ٢ - برنامج الأعمال ذات الأولوية
٤٠٠ ٠٠٠	٤٠٠ ٠٠٠	الفصل ٣ - المناطق ذات الحماية الخاصة
٤٤٠٥ ٤٦٠	٤٢٤١ ٤٨٠	المجموع الكلي

CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION

المرفق الخامس (تابع)

الباب الأول

الفصل ١ - التنسيق

١٩٨٧ ١٩٨٦

شهر عمل

١ - الموظفون

(أ) الخبراء/ الموظفون (١) ، (٢)

- | | | | |
|--------|--------|----|--|
| ٨١ ٣٩٢ | ٧٩ ٠٢١ | ١٢ | - منبثق ، أ . مانوس (ايطاليا) ، مد - ٤ ، دائم |
| ٦٧ ٥٧٦ | ٦٥ ٦٠٨ | ١٢ | - موظف برنامج متقدم / أخصائي علوم بحرية
ل . جفتيشن (يوغوسلافيا) ، ف - ٥ ، تعين محدد المدة |
| ٥٨ ٤٤٢ | ٥٦ ٥٤٦ | ١٢ | - موظف برنامج/ اقتصادي ، ا . دهارات (ليبيا) ،
ف - ٤ ، تعين محدد المدة |
| ٤٤ ٤٣١ | ٤٣ ١٣٧ | ١٢ | - موظف برنامج مساعد/ أخصائي علوم بحرية
ف . س . سيفيلي (ايطاليا) ، ف - ٢ / ف - ٣ ،
تعيين محدد المدة |
| ٣٧ ٩٧٦ | ٣٦ ٨٧٠ | ١٢ | - أخصائي معالجة بيانات ، ك . ألتينر (تركيا) ، ف - ٤ ،
تعيين محدد المدة |
| ١١ ٤٦٣ | ١٠ ٩٣٥ | ٤ | - رئيس خدمات الحاسوب الالكتروني ، ب . ليز ، ف - ٥ (٣) |

المجموع الفرعي ١ - (أ) الخبراء

(١) تعين دولي .

(٢) بالإضافة إلى وظيفة موظف إداري ، م . ماركيه (فرنسا) ، ف - ٤ ، دائم ، ١٢ شهر
عمل ، تكاليف ١٩٨٦ : ٤٧٧ ٤١ دولار وتكاليف ١٩٨٧ : ٧٤١ ٤٦ دولار ، تدفع تكاليف هذين العامين
من تكاليف دعم البرنامج .

(٣) برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، جنيه .

المرفق الخامس (تابع)

١٩٨٧ : ١٩٨٦

شهر عمل

(ب) الخبراء الاستشاريون

أمين المكتبة

٤٤٠٠ ٤٠٠٠ ٥

محرر

٤٤٠٠ ٤٠٠٠ ٤

محرر علمي

٢٠٠٠ ٤٠٠٠

إعداد الوثائق للفريق العامل المعنى بتمويل الصندوق
الاستعماني للبحر الأبيض المتوسط

- ٥٠٠

إعداد الوثائق المتعلقة بالجوانب التقنية والقانونية
لبروتوكول منع التلوث الناشيء عن أعمال الاستكشاف
والاستغلال البحري قرب الشاطئ

٥٠٠ ١٥٠٠

إعداد الوثائق لاجتماع الفريق العامل المعنى بالمسؤولية
والتعويض

- ١٠٠٠

غير محددة (طارئة)

٤٠٠٠ ١٠٠٠

المجموع الفرعي ١ - (ب) الخبراء الاستشاريون

CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION

CADRE-RÉFÉRENCES POUR A/4, SANS REDUCTION

المرفق الخامس (تابع)

١٩٨٧ ١٩٨٦

شهر عمل

(ج) الدعم الاداري

٣٤٩٠٦	٣٣٥٦٣	١٢	- سكرتير متقدم ، تعين دولي ، خدمة ميدانية (جاري تعينه)
١٥٦١١	١٤١٩٥	١٢	- مساعد اداري ، ن . زيفيلاكيس (اليونان) ، ع - ٥ ، تعين محلی محدد المدة
١٢٨٧٠	١١٧٠٠	١٢	- مساعد لشوعون الاعلام - ه . ماروديس - بيسالا (اليونان) ، ع - ٥ ، تعين محلی محدد المدة
١٣٨٠٤	١٤٥٤٩	١٢	- سكرتير يجيد لغتين ، د . قوغا (اليونان) ، ع - ٤ ، تعين محلی محدد المدة
١٣٥٤٨	١٤٣١٦	١٢	- سكرتير يجيد لغتين ، ا . فارلا (اليونان) ، ع - ٤ ، تعين محلی محدد المدة
١٠٩٨٨	٩٩٨٩	١٢	- طابع يجيد لغتين ، باباجورجوبولوس (اليونان) ، ع - ٣ ، تعين محلی محدد المدة
٩٦٤١	٨٧٦٥	١٢	- طابع يجيد لغتين ، ع - ٣ ، جاري تعينه (محلی)
٨٥١٨	٧٧٤٤	٨	- عامل تشغيل الهاتف / موظف استقبال - ا . زايميس (اليونان) ، ع - ٢ ، تعين محلی محدد المدة
٦٩٩٠	٦٣٥٧		- سائق/كاتب - د . ماغيراس (اليونان) ، ع - ٢ ، تعين محلی محدد المدة
١٤٩٩٣٠	١٣٨١٣٣		- مساعدة مؤقتة
٥٠٤٦١٠	٤٩٨٤٥٠		- اجر اضافي

المجموع الفرعي ١ - (ج) الدعم الاداري

المجموع الفرعي ١

المرفق الخامس (تابع)

١٩٨٧		١٩٨٦		شهر عمل	٢ - السفر في مهام رسمية
٥٥ ٠٠٠	٥٠ ٠٠٠	٥٥ ٠٠٠	٥٠ ٠٠٠		
٤٥٠٠	٤٥٠٠				٣ - العقود من الباطن
٥ ٠٠٠	٥ ٠٠٠				- التدريب على اللغة وجهاز الوانغ
٥ ٠٠٠	٥ ٠٠٠				- مطبوعات متنوعة
٤٠ ٠٠٠	٤٠ ٠٠٠				- الوسائل السمعية البصرية
٣٢٥٠٠	٣٢٥٠٠				- غير محددة
		المجموع الفرعي ٣			
١٩ ٠٠٠		١٨ ٠٠٠			٤ - المعدات
					(أ) المعدات القابلة للاستهلاك
					(ب) المعدات غير القابلة للاستهلاك
					- معدات معالجة البيانات
	٤ ٠٠٠				- وحدة طرفية
	٤٦٠٠				- خزانة صامدة للنار
	٥ ٠٠٠				- الوسائل السمعية البصرية (آلات عرض، شاشة عرض)
٥ ٠٠٠	٥ ٠٠٠				- غير محددة
٤٤ ٠٠٠	٣٤ ٦٠٠				المجموع الفرعي ٤ - (أ) و (ب)
		٥٤ ٦٠٠			٥ - استئجار المباني وصيانتها
	٤٩ ٦٣٠				- الاجار
١٦ ٦٥٠	١١ ٥٠٠				- التنظيف
٦٧ ٢٥٠	٦١ ١٣٠				المجموع الفرعي ٥

المرفق الخامس (تابع)

١٩٨٧ ١٩٨٦

شهر عمل

٦ - تشغيل المعدات وصيانتها

(آلات كاتبة ، آلة تصوير مستندات ، حاسب الكتروني ،
سيارة رسمية)

٣٣ ٠٠٠ ٣٠ ٠٠٠

٣٣ ٠٠٠ ٣٠ ٠٠٠

المجموع الفرعي ٦

١١ ٠٠٠ ١٠ ٠٠٠

٧ - تكاليف اعداد التقارير

١١ ٠٠٠ ١٠ ٠٠٠

المجموع الفرعي ٧

٨ - النشريات

٥٥ ٠٠٠ ٥٥ ٠٠٠

(أ) التلكس والهاتف والبريد والشحن

٤٤٠٠ ٤٠٠٠

(ب) الضيافة

٥٥٠٠ ٥ ٠٠٠

(ج) متتنوعات

٦٤٩٠٠ ٦٤ ٠٠٠

المجموع الفرعي ٨

٧٩٢٤٦٠ ٧٨٠٤٨٠

مجموع الفصل ١

المرفق الخامس (تابع)

(الباب الأول)

الفصل ٢ - الاجتماعات

١٩٨٧

١٩٨٦

١٥٣

١٤٠٠٠	١٤٠٠٠	- اجتماعات المكتب
٣٠٠٠	٣٠٠٠	- الاجتماعات المشتركة بين النقاط المركزية بكل من الخطبة الزرقاء وبرنامج الأعمال ذات الأولوية لخطة عمل البحر الأبيض المتوسط
-	١٠٠٠	- اجتماع بشأن برامج المعونة الثنائية والمتحدة للأطراف
-	١٠٠٠	- الفريق العامل المعنى بالمسؤولية والتعويض
-	١٠٠٠	- الفريق العامل المعنى بتمويل الصندوق الاستثماري للبحر الأبيض المتوسط
-	٣٠٠٠	- اجتماعات الخبراء بشأن البروتوكول البحري قرب الشاطيء (٢)
٥٠٠٠	-	- موتمر المفوضين بشأن البروتوكول البحري قرب الشاطيء
٨٠٠٠	-	- الاجتماع العادي الخامس للأطراف المتعاقدة

١٧٢٠٠

١٠٢٠٠

مجموع الفصل ٢

CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION

CADRE-REPÈRES POUR A/5, SANS REDUCTION

المرفق الخامس (تابع)

(الباب الأول)

الفصل ٣ - المد بول - المراقبة

١٩٨٧ ١٩٨٦

١ - الموظفون (ألف)

خبراء/ خبراء استشاريون

٦٧ ٠٠٠	٦٥ ٠٠٠	١٢ شهر عمل	٦٧ ٠٠٠	١٢ شهر عمل
٨٠ ٠٠٠	٧٨ ٠٠٠	١٢ شهر عمل	٨٠ ٠٠٠	١٢ شهر عمل
٦٤ ٠٠٠	٦٠ ٠٠٠	١٢ شهر عمل	٦٤ ٠٠٠	١٢ شهر عمل

- خبير مصائد أسماك تابع لمنظمة الأغذية والزراعة ، ف - ٥
- أخصائي علمي متقدم تابع لمنظمة الصحة العالمية ، ف - ٥
- مهندس صيانة تابع للوكلة الدولية للطاقة الذرية ، ف - ٣

الدعم الاداري

١٤ ٠٠٠	١٢ ٠٠٠	١٢ شهر عمل	١٤ ٠٠٠	١٢ شهر عمل
١٥ ٠٠٠	١٤ ٠٠٠	١٢ شهر عمل	١٥ ٠٠٠	١٢ شهر عمل
٩ ٠٠٠	٨ ٠٠٠	٦ شهور عمل	٩ ٠٠٠	٦ شهور عمل
٤٧ ٠٠٠	٤٥ ٠٠٠	١٢ شهر عمل	٤٧ ٠٠٠	١٢ شهر عمل

- سكرتير تابع لمنظمة الأغذية والزراعة، أثينا ، محلي ع - ٤
- سكرتير تابع لمنظمة الصحة العالمية ، أثينا ، محلي ع - ٤
- سكرتير تابع لمنظمة الصحة العالمية ، كوبنهاغن ، محلي ع - ٤
- مساعد لشروع المختبر تابع للوكلة الدولية للطاقة الذرية ، محلي ع - ٥

مجموع العنصر

٤٧٤ ٠٠٠ ٤٦٦ ٠٠٠

(ألف) تكلفة موظفي اليونيف العاملين في المد بول تغطي عن طريق الفصل الأول (التنسيق) من ميزانية خطة عمل البحر الأبيض المتوسط .

المرفق الخامس (تابع)

		١٩٨٧	١٩٨٦	٢- <u>السفر (باء)</u>
		١٠٠٠	١٠٠٠	
		١٠٠٠	١٠٠٠	- منظمة الصحة العالمية
		٥٠٠٠	٥٠٠٠	- منظمة الأغذية والزراعة
		٥٠٠٠	٥٠٠٠	- اللجنة الحكومية الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو
		٤٠٠٠	٤٠٠٠	- المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
		٥٠٠٠	٥٠٠٠	- الوكالة الدولية للطاقة الذرية
		٥٠٠٠	٥٠٠٠	مجموع العنصر
		<u>٣- العقود من الباطن</u>		
		١٢٠٠	١٢٠٠	- المعايرة المقارنة لطرائق تحليل المواد الهييدروكربونية البترولية (عن طريق اللجنة الحكومية الدولية لعلم المحيطات التابعة ليونسكو)
		١٢٠٠	١٢٠٠	- المعايرة المقارنة للطرائق الميكروببولوجية المرجعية (عن طريق منظمة الصحة العالمية)
		٤٥٠٠	٤٥٠٠	- طبع محضر الاجتماع الثامن المشترك بين اللجنة الدولية للاستكشاف العلمي للبحر الأبيض المتوسط واللجنة الحكومية الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو واليونيف (عن طريق أمانة اللجنة الدولية للاستكشاف العلمي للبحر الأبيض المتوسط)
		٤٣١٠٠	٣١٦٦٠٠	- المساعدة عن طريق الاتفاقيات
		٤٥٦٠٠	٣٤٠٦٠٠	مجموع العنصر

CADRE-REPÈRES POUR A/G, SANS REDUCTION

(باء) تكلفة سفر موظفي اليونيف في مهام تتتعلق بالمدبول تغطي عن طريق الفصل الأول
 (التنسيق) من ميزانية خطة عمل البحر الأبيض المتوسط

المرفق الخامس (تابع)

١٩٨٧

١٩٨٦

٤ - الاجتماعات / التدريب / حلقات التدars / الزمالات

الاجتماعات

٥٠ ٠٠٠

٤٥ ٠٠٠

- الفريق العامل المعنى بالتعاون العلمي والتقني

التدريب

٨٠ ٠٠٠

٨٠ ٠٠٠

- التدريب أثناء العمل (عن طريق الأمانة)

الزمالات

- زمالات حضور الاجتماعات :

- حلقات التدars في اطار الاجتماع الثامن المشترك بين اللجنة الدولية للاستكشاف العلمي للبحر الأبيض المتوسط واللجنة الحكومية الدولية لعلم المحيطات التابعة لليونسكو واليونيب

- اجتماع تشاوري لتقدير نتائج أنشطة المراقبة

- اجتماع تشاوري بشأن مراقبة المصادر البرية (منظمة الصحة العالمية)

- اجتماعات أخرى

٤٠ ٠٠٠

٤٥ ٠٠٠

١٥ ٠٠٠

٣٠ ٠٠٠

٣٠ ٠٠٠

٤١٥ ٠٠٠

مجموع العنصر

المرفق الخامس (تابع)

١٩٨٧

١٩٨٦

٥ - المعدات (جيم)القابلة للاستهلاك

- قطع غيار لخدمة الصيانة الاعتيادية (عن طريق الوكالة الدولية للطاقة الذرية)

٣٠ ٠٠٠

٤٥ ٠٠٠

غير القابلة للاستهلاك

- معدات المختبرات (للمختبر الدولي للأشعاع البحري)

٤٠ ٠٠٠

١٨ ٠٠٠

مجموع العنصر

٦ - استئجار المباني وصيانتها (دال)

مجموع العنصر

٧ - تشغيل المعدات وصيانتها (هاء)

- الوكالة الدولية للطاقة الذرية

٢ ٠٠٠

١ ٨٠٠

مجموع العنصر

(جيم) المعدات الملزمه بها عن طريق الاتفاques المدرجة في الفرع ٣ (العقود من الباطن)

(دال) دون أن يتحمل المد بول أي تكاليف مباشرة CADRE-REFE

(هاء) لا يشمل هذا البند سوى تكلفة تشغيل وصيانة المعدات التي يستعملها المختبر الدولي للأشعاع البحري من أجل خدمة الصيانة الاعتيادية

المرفق الخامس (تابع)

١٩٨٧	١٩٨٦	
١٥٠٠	١٣٠٠	٨ - تكاليف اعداد التقارير (واو) - الوكالة الدولية للطاقة الذرية
١٥٠٠	١٣٠٠	مجموع العنصر
١٥٠٠	١٣٠٠	٩ - النشريات (زاي) - الوكالة الدولية للطاقة الذرية
١٥٠٠	١١٣٠٠	مجموع العنصر
١٠٥٠ ٠٠٠	٩٠٠ ٠٠٠	المجموع الكلي

(واو) تكاليف ترجمة وطبع وثائق برنامج الأمم المتحدة للبيئة المتعلقة بالمد بول تغطى عن طريق الفصل الأول (التنسيق) من ميزانية خطة عمل البحر الأبيض المتوسط .
 (زاي) تكلفة بنود النشريات المتعلقة بالمد بول ، التي يتحملها برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، تغطى عن طريق الفصل الأول (التنسيق) من ميزانية خطة عمل البحر الأبيض المتوسط .

المرفق الخامس (تابع)

(الباب الأول)

الفصل ٤ - المد بول - البحوث

١٩٨٧	١٩٨٦	العقود من الباطن
٣٩٠٠٠	٣٥٠٠٠	النشاط ألف
١٨٠٠٠	١٦٠٠٠	باء
١٨٠٠٠	١٦٠٠٠	جيم
٣٦٠٠٠	٢٥٠٠٠	DAL
١٨٠٠٠	١٦٠٠٠	هاء
٤٦٠٠٠	٤٠٠٠	واو
٤٦٠٠٠	٤٠٠٠	زاي
٤٦٠٠٠	٤٥٠٠٠	حاء
٤٠٠٠٠	١٢٠٠٠	طاء
١٧٠٠٠	١٥٠٠٠	ياء
٣٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	كاف
٣٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	لام
٣٠٠٠٠٠	٤٥٠٠٠٠٠	المجموع الفرعى
		الاجتماعات
١٤٥٠٠	١٤٥٠٠	النشاط ألف
١٤٥٠٠	١٤٥٠٠	DAL
-	١٤٥٠٠	هاء
-	١٤٥٠٠	كاف
٥٥٠٠٠	-	لام (اجتماعات)
٥٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	المجموع الفرعى
٣٥٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠	المجموع البكلى

المرفق الخامس (تابع)(الباب الأول)الفصل ٥ - المركز الإقليمي لمكافحة التلوث بالنفط

شهر عمل ١٩٨٦	شهر عمل ١٩٨٧	١٩٨٧
١ - الموظفون		
(أ) الخبراء والخبراء الاستشاريون		
٦٧٩٨٠	١٤	٦٦٠٠٠
٦٤٢٧٠	١٤	٦٢٤٠٠
٥٩٧٤٠	١٤	٥٨٠٠٠
٤٧٠٠		٤٣٠٠
٢٣٨٧٠	١٤	٤١٧٠٠
١٨٥٩٠	١٤	١٧٩٠٠
٣٣٤٢٠	٢٤	٣٠٤٠٠
١٥٩٥٠	١٤	١٤٥٠٠
١٥٠٠		١٥٠٠
١٦٠٠		١٨٠٠
٧٩٠٠		٧٧٠٠
٥٠٠		١٠٠٠
٥٦٨٠		٥٠٠
١٠٠		١٠٠
٣٠٠٠		٣٠٠٠
تشغيل المعدات وصيانتها		
صيانة المبني		
متنوعات		
مجموع الفصل ٥		
٤٣٠٠٠	٤٣٠٠٠	

الفرق الخامس (تابع)الفصل ٦ - التدريب وتبادل المعلومات

١٩٨٧	١٩٨٦	
٩٠ ٠٠٠	٩٠ ٠٠٠	- دعم الدورات التدريبية
١٥ ٠٠٠	١٣ ٠٠٠	- المتدربون في وحدة تنسيق خطة عمل البحر الأبيض المتوسط
٤٥ ٠٠٠	٤٥ ٠٠٠	- الدعم اللازم للكتب الوطنية
١٠ ٠٠٠	-	- ملخص المعونة الثنائية والمultiplex الأطراف المتعلقة بهدف خطة عمل البحر الأبيض المتوسط
٤٥ ٠٠٠	٤٥ ٠٠٠	- رسالة أنباء البحر الأبيض المتوسط (انكليزية// فرنسية) ستة أعداد في السنة
١٠ ٠٠٠	١٠ ٠٠٠	- المسابقة الدولية لاعداد ملصق بشأن حماية البحر الأبيض المتوسط
١٠ ٠٠٠	١٢ ٠٠٠	- متنوعات
١٩٠ ٠٠٠	١٧٥ ٠٠٠	مجموع الفصل ٦

CAPITAUX NÉCESSAIRES POUR LA SÉCURISATION DE LA PRODUCTION

المرفق الخامس (تابع)

(الباب الثاني)

الفصل ١ - الخطة الزرقاء

١٩٨٧

١٩٨٦

١ - الموظفون

(أ) الخبراء/ الخبراء الاستشاريون

٩٠ ٠٠٠	٩٠ ٠٠٠	مدير علمي
٤٥٠ ٠٠٠	١٨٠ ٠٠٠	باحثون (ثلاثة)
٤٥ ٠٠٠	١٠٠ ٠٠٠	خبراء استشاريون

المساعدة

مساعد لشئون استرجاع المعلومات	٨٠ ٠٠٠	٧٥ ٠٠٠	أخصائي تحليل ومعالجة البيانات
المساعدة الإدارية	البلد المضيف	البلد المضيف	المساعدة الإدارية

٢ - السفر

٣ - العقود من الباطن

٤ - الاجتماعات

اللجنة التوجيهية	١٠ ٠٠٠	١٠ ٠٠٠	البلد المضيف
اجتماعات أخرى	٦٠ ٠٠٠	٥٠ ٠٠٠	البلد المضيف
المعدات	٥٠ ٠٠٠	٩٠ ٠٠٠	البلد المضيف
استئجار المباني وصيانتها	٥٠ ٠٠٠	٣٠ ٠٠٠	البلد المضيف
تشغيل المعدات وصيانتها	٣٥ ٠٠٠	٣٥ ٠٠٠	البلد المضيف
تكاليف اعداد التقارير	٦٣٠ ٠٠٠	٨٠٥ ٠٠٠	مجموع الفصل ١ ، الباب الثاني
النشريات			

المرفق الخامس (تابع)

(الباب الثاني)

الفصل ٢ - برنامج الأعمال ذات الأولوية

١٩٨٧

١٩٨٦

البلد المضيف	البلد المضيف	الموظفون
٣٤ ٠٠٠	٣٨ ٠٠٠	مدحير
١٩٠ ٠٠٠	١٩٠ ٠٠٠	خبراء
٥٥ ٠٠٠	٤٣ ٠٠٠	خبراء استشاريون
البلد المضيف	البلد المضيف	الدعم الاداري
٤٢ ٠٠٠	٤١ ٠٩٠	المساعدة الادارية
٤٦ ٠٠٠	٣٤ ٠٠٠	٢ - السفر
١٧٤ ٠٠٠	١٦٤ ٠٠٠	٣ - العقود من الباطن
		٤ - الاجتماعات
		٥ - المعدات
٤ ٠٠٠	٤ ٠٠٠	القابلة للاستهلاك
٣٥ ٠٠٠	١٥ ٠٠٠	غير القابلة للاستهلاك
البلد المضيف	البلد المضيف	٦ - استئجار المباني وصيانتها
٧ ٠٠٠	٥ ٠٠٠	٧ - تشغيل المعدات وصيانتها
٥٨ ٠٠٠	٥١ ٠٠٠	٨ - تكاليف اعداد التقارير
١٧ ٠٠٠	١٦ ٠٠٠	٩ - النشريات
٥٩١ ٠٠٠	٥٤٩ ٠٠٠	مجموع الفصل ٢ ، الباب الثاني

المرفق الخامس (تابع)

الباب الثاني

الفصل ٣ - المناطق ذات الحماية الخاصة

الموظفون		شهر عمل		شهر عمل		١٩٨٧	
(أ) خبراء/ خبراء استشاريون						١٩٨٦	
٧٣٣١٠	١٢	٧٠٤٠٦	١٢			- خبير (معين من قبل مركز النشاط الاقليمي للمناطق ذات الحماية الخاصة)	
٤٤٤٩٠	١٢	٤٣١٩٤	١٢			- موظف لشروعن الوثائق	
١٥٠٠٠		١٥٠٠٠				- خبراء استشاريون	
						(ب) الدعم الاداري	
١٨١٥٠	١٢	١٦٥٠٠	١٢			- سكرتير	
٧٥٠٠		٧٥٠٠				٢ - السفر	
٤٠٥٥٠		٤٥٦٠٠				٣ - العقود من الباطن	
-		-				٤ - الاجتماعات	
٤٠٠٠		٤٠٠٠				٥ - المعدات	
البلد المضيف		البلد المضيف				القابلة للاستهلاك	
٤٠٠٠		٤٠٠٠				٦ - استئجار المباني وصيانتها	
٤٠٠٠		٤٠٠٠				٧ - تشغيل المعدات وصيانتها	
٤٠٠٠		٤٠٠٠				٨ - تكاليف اعداد التقارير	
١٠٠٠٠		١٠٠٠٠				٩ - النشريات	
٤٠٠٠		٤٠٠٠				- الاتصالات ، البريد ، الشحن	
٤٠٠٠		٤٠٠٠				- الضيافة	
٤٠٠٠		٤٠٠٠				- متنوعات	
٤٠٠٠٠٠		٤٠٠٠٠٠				مجمع الفصل ٣ ، الباب الثاني	

المرفق السادس

صافي الإيراد النقدي المنقح للفترة ١٩٨٧-١٩٨٤
(بألاف دولارات الولايات المتحدة)

١٩٨٧ مقدار	١٩٨٦ مقدار	١٩٨٥ مقدار	١٩٨٤ مقدار
الإيراد			

المندوب الاستعماري للبحر الأبيض المتوسط.

١ - غير ملتزم به في بداية العام	٢٧٨	٢٤٤٩	٣٣٦
٢ - ملتزم به في نهاية العام السابق	٤٠١	٧٤٣	٣٠٠
٣ - مساهمات غير مدفوعة عن السنة السابقة	٥٠٩	٩٨٤	٦٠٠
٤ - مساهمات مستحقة عن العام الحالي	٤١٨	٥٣٩	٣٧٥
٥ - مساهمات مدفوعة عن سنوات تالية	٧٣	٧٩٣	٤٠٠
٦ - مساهمات غير مدفوعة	١٤٢	(٤٠)	(٦٠٠)
٧ - مساعدة الجماعة الاقتصادية الأوروبية	٥٥٥	٦٦٦	٦٠٦
٨ - فوائد صرفية وإيرادات مت荡عة	٧٣٣	٤٠٠	٤٠٠
المجموع الفرعي			
<u>المساهمة المقابضة</u>			
٩ - مساهمة البلد المضيف	٨٠٠	٤٠١	٤٠٠
١٠ - مساهمة البلد المضيف غير المدفوعة	٥٠	٤١٧	٤٠٠
<u>المندوبية</u>			
١١ - مساهمة اليونيسف	٧٦٦	٨٢٤٣	٨٩٤٥
مجموع ألف			

المرفق السادس (تابع)

		الإنفاق	
		باء -	باء -
١٩٨٧ مقترن	١٩٨٦ مقترن	١٩٨٤ منقس	١٩٨٥ منقس
٣ ٤٠٥ ٥٠٨ (٣٩٠)	٣ ٢٤١ ٤٨٦ (٢٦٧)	٣ ٧٧٨ ٣٨٥ (٢٦٧)	٣ ٥٤٣ ٢٨٣
٣ ٥٩٣ ٤٤٢٢	٣ ٣٣٧ ٤٤٩٧	٣ ٩٣٦ ٧٣٦	٣ ٨٣٤ ٤٤١٩
٣ ٣٩٠	٣ ٣٩٠ ١٩٧٠	٣ ٧٤٣ ٦٦٧	٣ ٠٠٠ ٠٠٠
٣ ٣٩٠ ١٠٣٢	٣ ٣٩٠ ١٠٧	٣ ٣٩٠ ١٩٧٠	٣ ٠٠٠ ١٩٧٠
<u>رسيد الأموال غير المستلزم بها</u>		مجموع جيم	
(ألف - باء - جيم) مرتللة في نهاية العام		-	

المرفق السادس

تقسيم المساهمات للمستندق الاستثنائي للبحر الأبيض المتوسط لفترة المستويين ١٩٨٧ و ١٩٨٦

(بدولارات الولايات المتحدة)

الأطراف المتعاقدة	جدول الأمم المتحدة (GA 37)	جدول الأمم المتحدة عند ١٠٠٪	المصاہمات المقترنة ١٩٨٦	المصاہمات المقترنة ١٩٨٧
الجزائر	١٣٠	٩١٠	٤٠٧	٩٥٦
قبرص	١٠٣٠	٧٠٧	٥٣٠	١٥٠
مصر	١٠٣٠	٧٠٧	٥٣٠	١٥٠
فرنسا	٤٧٠	٩٤٩	١٣٦٨١	١٣٥٣٠
اليونان	٤٧٠	٩٤٩	١٣٣٣٠	٤٠٨٥١٦
اسرائيل	٣٢٣٠	٨١٠	٤٠٥	٣٢٣
إيطاليا	٣٢٣٠	٨١٠	٤٠٥	٤٩٤٥٩
لبنان	٣٢٣٣٦	٦٦١	٥١٦	٤٩٤٥٩
الجماهيرية العربية الليبية	٣٢٣٣٦	٤١٠	٨٥٨	٣٠٨
مالطة	٣٢٣٣٦	٣٠٠	٨٥٨	٣٠٠
موناكو	٣٢٣٣٦	٣٠٠	٦٠٣	٥٥
المغرب	٣٢٣٣٦	٣٠٠	٦٠٣	٦٠٣
اسبانيا	٣٢٣٣٦	٣٠٠	٦٠٣	٦٠٣
تونس	٣٢٣٣٦	٣٠٠	٦٠٣	٦٠٣
تركيا	٣٢٣٣٦	٣٠٠	٦٠٣	٦٠٣
يugoslavia	٣٢٣٣٦	٣٠٠	٦٠٣	٦٠٣
المجموع الفرعى	١٢٣١	١٠٠٠	٣٧٩٣	٣٧٧٦
الجامعة الاقتصادية الأوروبية	٦٠٦٠٠	٦٠٦٠٠	٦٦٦٠٠	٦٦٦٠٠
البلد المضيف	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٥٠٥٠	٥٠٥٠
المجموع	٣٨٤٨	٣٨٤٨	١٨٨١	١٨٨١