# الاختصارات والأسماء المختصرة

ABC	السحب الآسيوية البنية	CNC	اللجنة الوطنية الصينية
AEPC	مفوضية الحماية البيئية الأفريقية	CNG	الغاز الطبيعي المضغوط
AEPS	استراتيجية الحماية البيئية في القطب الشمالي	СО	أول أكسيد الكربون
AEWA	اتفاقية الطيور المائية الأفريقية الأوربية الآسيوية	$CO_2$	ثاني أكسيد الكربون
AIDS	متلازمة نقص المناعة المكتسبة	COP	مؤتمر الأطراف
ALGAS	الإستراتيجية الآسيوية لتخفيف الغازات الدفيئة بأقل تكلفة	CPACC	الخطة الكاريبية للتكيف مع التغير المناخي العالمي
AMCEN	المؤتمر الوزاري الأفريقي حول البيئة	CPF	الشراكة التعاونية في الغابات
AMU	اتحاد المغرب العربي	CRAMRA	معاهدة تنظيم أنشطة الموارد المعدنية في القطب الجنوبي
ANWR	ملاذ الحياة البرية الوطنية في القطب الشمالي	CRP	برنامج احتياطي المحافظة (الولايات المتحدة)
AoA	الاتفاقية حول الزراعة	CSD	مفوضية التنمية المستدامة
AOC	المناطق ذات الأهمية	CTBT	معاهدة حظر التجارب النووية الشاملة
APELL	اليقظة والاستعداد للطوارئ على المستوى المحلي	CZIMP	خطة إدارة المناطق الساحلية
AQIS	خدمات المعاينة والحجر الصحي الأسترالية	DALY	سنوات العمر المعادلة بالإعاقة
ASEAN	رابطة شعوب جنوب شرق أسيا	DDT	مادة الدي دي تي
AU	الاتحاد الأفريقي	DPSIR	القوة المحركة ـ الضغوط ـ الحالة ـ التأثير ـ الاستجابة
BOD	الطلب البيولوجي للأكسجين	EANET	شبكة مراقبة ترسب الأحماض
BSE	مرض جنوب البقر	EBRD	البنك الأوروبي لإعادة التعمير والتنمية
CAB	مركز الزراعة والعلوم البيولوجية	EC	المجموعة الأوروبية
CAMP	مشروع إدارة المناطق الساحلية	ECOWAS	المجموعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا
CAP	السياسية الزراعية العامة	EEZ	المنطقة الاقتصادية الخاصة
CARICOM	المجموعة الكاريبية	EfE	البيئة لأوروبا
CBC	المحافظة القائمة على المجتمع	EIA	تقييم الأثر البيئي
CBD	معاهدة التنوع البيولوجي	EMEP	مراقبة وتقييم انتقال ملوثات الهواء لمسافات بعيدة في أوربا
CBO	المنظمات القائمة على المجتمع	EMS	نظام الإدارة البيئية
CCAB-AP	مجلس أمريكا الوسطي للغابات والمناطق المحمية	ENSO	تذبذب النينو الجنوبي
CCAMLR	مفوضية المحافظة على الموارد البحرية الحية في القطب الجنوبي	EPC	مكتب استعداد الطوارىء ـ كندا
CCD	معاهدة مكافحة التصحر	EPCRA	قانون التخطيط للطوارئ وحق المجتمع في المعرفة
CCFSC	اللجنة المركزية للسيطرة على العواصف والفيضانات	EPPR	الوقاية والاستعداد والاستجابة للطوارئ
CD-ROM	القرص المضغوط الذي يقرأ المعلومات المختزنة فقط	ESA	قانون الأنواع المهددة بالإنقراض (الولايات المتحدة)
CEC	مفوضية التعاون البيئي	ESDP	منظور التنمية الفضائية الأوروبية
CEE	شرق ووسط أوروبا	ESP	مرسب الكهربية الساكنة في الجزيئات العالقة
CEIT	الدول ذات الاقتصاد المتحول	EU	الاتحاد الأوروبي
CEP	لجنة الحماية البيئية	EVI	مؤشر الحساسية البيئية
CERES	تحالف الاقتصاديات المسئولة بيئياً	FAO	منظمة الزراعة والأغذية التابعة للأمم المتحدة
CFC	فلوريدات الكربون الكلورية (غازات الفريون)	FDI	الاستثمار الأجنبي المباشر
CGIAR	المجموعة الاستشارية للابحاث الزراعية الدولية	FDRP	برنامج خفض أضرار الفيضانات
CH4	غاز الميثان	FEMA	الوكالة الاتحادية لإدارة الطوارىء
CIAT	المركز الدولي للزراعة المدارية	FEWS	نظام الإنذار المبكر من المجاعة
CILSS	اللجنة البينية الدائمة للسيطرة على الجفاف في منطقة الساحل	FEWS NET	شبكة الإنذار المبكر من المجاعة
CITES	معاهدة التجارة الدولية في الأنواع المهددة بالإنقراض	FMCN	الصندوق المكسيكي للمحافظة على الطبيعة
CLRTAP	معاهدة تلوث الهواء إلى مسافات بعيدة عبر الحدود	FSC	مجلس رعاية الغابات
cm	سنتيمتر	FSU	الاتحاد السوفيتي السابق
CMS	معاهدة المحافظة على الأنواع المهاجرة من الحيوانات البرية	FTAA	منطقة التجارة الحرة للأمريكتين

الأمم المتحدة	UN	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	OECD
مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية	UNCED	مكتب البنيات التحتية الضرورية والاستعداد للطوارئ	OCIPEP
مفوضية الأمم المتحدة للإسكان البشري	UNCHS	معاهدة حماية البيئة البحرية في شمال شرق الأطلسي	OSPAR
معاهدة الأمم المتحدة حول قوانين البحار	UNCLOS	خطة العمل لمكافحة التصحر	PACD
مؤتمر الأمم المتحدة حول التصحر	UNCOD	حماية البيئة البحرية في القطب الشمالي	PAME
مؤتمر الأمم المتحدة حول التجارة والتنمية	UNCTAD	ثنائي الفينيل متعدد الكلور	PCB
برنامج الأمم المتحدة للتنمية	UNDP	برنامج الغطاء الدائم (كندا)	PCP
مفوضية الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا	UNECE	الاستراتيجية الأوروبية للتنوع البيولوجي وتنوع الغطاء الطبيعي	PEBLDS
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	UNEP	الشبكة الإيكولوجية الأوروبية	PEEN
لا مركز المراقبة والمحافظة العالمية التابع لبرنامج الأمم المتحدة	INEP-WCMC	شهادة اعتماد الغابات الأوروبية	PEFC
للبيئة		المنظمة الإقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن	PERSGA
مفوضية الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط	UNESCAP	إدارة إعادة تأهيل مزارع البراري (كندا)	PFRA
الهادي		دول جزر المحيط الهادي	PICs
منظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة للأمم المتحدة (اليونسكو)	UNESCO	جزئيات دقيقة ذات قطر يساوي ٢.٥ ميكرون أو أقل	PM2.5
مؤسسة الأمم المتحدة	UNF	الملوثات العضوية المستعصية (المعمرة)	POPS
اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغيرات المناخية		مفوضية إعادة تأهيل نهر باسيج (الفليبين)	PRRC
منبر الأمم المتحدة للغابات	UNFF	الضغط ـ الحالة ـ الاستجابة	PSR
المفوضية السامية لشئون اللاجئين— الأمم المتحدة	UNHCR	خطة العمل العلاجي	RAP
صندوق الأمم المتحدة للطفولة	UNICEF	مركز البحر الأبيض المتوسط لاستجابات الطوارئ للتلوث البحري	REMPEC
مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشئون الإنسانية		الإقليمي	
مكتب الأمم المتحدة للمناطق السودان والساحل (حاليا	UNSO	المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية -	ROPME
مكتبUNDP لمكافحة التصحر)		برنامج التعاون البيئي في جنوب آسيا ·	SACEP
الولايات المتحدة	US	مجموعة تنمية الجنوب الأفريقي	SADC
وكالة حماية البيئة – الولايات المتحدة	US EPA	السلطة الوطنية لإدارة المياه والمجاري (هندوراس)	SANAA
وكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية	USAID	برنامج الإصلاح البنائي	SAP
مراكز خدمات الأسماك والحياة البرية – الولايات المتحدة	USFWS	قانون الأنواع المهددة بالانقراض (كندا)	SARA
هيئة المساحة الجيولوجية— الولايات المتحدة	USGS	اللجنة العلمية حول مشاكل البيئة	SCOPE
الاشعة فوق البنفسجية	UV	التقييم البيئي الاستراتيجي	SEA
المركبات العضوية الطيارة	VOC	معهد استکهولم للبیئة	SEI SIDS
مجلس قطاع الأعمال للتنمية المستدامة المفوضية الدولية للبيئة والتنمية	WBCSD WCED	الدول الجزرية الصغيرة النامية	
	WCED	ثاني أكسيد الكبريت الرديار عد	SO <sub>2</sub> SOE
برنامج المناخ العالمي استراتيجية المحافظة العالمية	WCS	حالة البيئة مفوضية جنوب المحيط الهادى للعلوم الجيولوجية التطبيقية	SOPAC
استراتيجية المحافظة الغالمية برنامج الغذاء العالمي	WFP	معوصيه جنوب المحيط الهادي للغلوم الجيولوجية النطبيقية نظام استرجاع معلومات النباتات— سيفسو	SPIRS
برنامج الغداء الغالمي منظمة الصحة الدولية	WHO	نظام استرجاع معلومات التباتات— سيفسو الجزئيات الدقيقة العالقة	SPM
منطقة الصحة الدورية نظام مراقبة الدورة المائية العالمية		الجربيات الدفيف الغالف شعبة الأبحاث والتخطيط الاستراتيجي (سنغافورة)	SPRD
صدم مربب الدورة المدلية الفكرية المنظمة الدولية لحقوق الملكية الفكرية	WIPO	صب الابتال والأبحاث والتدريب جهاز التحليل والأبحاث والتدريب	START
. المنظمة العالمية للأرصاد الجوى	WMO	بهار المساين و ديسات والساريب مؤشر الإنجاز التقني	TAI
	WSSCC	- وحرب من المحيط الأجزاء الاستوائية من المحيط	TAO
القمة العالمية للتنمية المستدامة	WSSD	معاهدة التعاون الأمازوني	TCA
منظمة التجارة الدولية	WTO	8.7.3.2 رباعي الكلور ثنائي البنزين-ب-الديوكسين	TCDD
. و	WWC	و. ي حود ي ، وي . قانون المساواة في المواصلات	TEA
. ت . الصندوق العالمي للطبيعة	WWF	المعارف الإيكولوجية التقليدية	TEK
- حوت		<ul> <li> ،- ٥٥٠ ،- ١٠٥٠ الشبكة الأوروبية البيئية</li> </ul>	TEN
مفوضیة حوض نهر الزمبیز <i>ی</i>		خطة عمل الغابات الاستوائية	TFAP
<u> </u>		- تحليل السجلات التجارية للنباتات والحيوانات في التجارة الدولية	TRAFFIC
		حصر تصريف السميات	TRI
		- الجوانب التجارية في حقوق الملكية الدولية	TRIPs
		الوحدة التنفيذية للتسوية في التنمية (هندوراس)	UEBD
		المملكة المتحدة	UK

			•
حقوق الملكية الفكرية	IPR	مجموعة السبعة: كندا،فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، اليابان، المملكة	G7
موارد المياه المتجددة الداخلية	IRWR	المتحدة،الولايات المتحدة	
الاستراتيجية الدولية لتقليل الكوارث	ISDR	مجموعة الثمانية: كندا،فرنسا، ألمانيا، إيطاليا، اليابان، المملكة	G8
المنظمة الدولية للمواصفات	ISO	المتحدة،الولايات المتحدة، روسيا الاتحادية.	
تقنية المعلومات	IT	الاتفاقية العامة للرسوم والتجارة	GATT
منظمة الأخشاب الاستوائية الدولية	ITTO	مراقبة الغلاف الجوي العالمي	GAW
اتحاد المحافظة العالمي	IUCN	مرفق معلومات التنوع البيولوجي العالمي	GBIF
مفوضية صيد الحيتان الدولية	IWC	مجلس التعاون الخليجي	GCC
الادارة المتكاملة لموارد المياه	IWRM	نظام مراقبة المناخ العالمي	GCOS
العام الدولي للجبال	IYM	الشبكة العالمية لمراقبة الشعب المرجانية	GCRMN
كيلومتر	km	إجمالي الناتج المحلي	GDP
برنامج تقييم تدهور الأراضي في المناطق الجافة	LADA	مرفق البيئة العالمي	GEF
برنامج حوض بحيرة شامبلين (الولايات المتحدة)	LCBP	نظام مراقبة البيئة العالمية	GEMS
الكائنات الحية معدّلة الجينات	LMO	توقعات البيئة العالمية	GEO
الغاز قليل البروبين	LPG	البرنامج العالمي للأنواع الدخيلة	GISP
المواصلات الخفيفة السريعة	LRT	البرنامج العالمي لتقييم المياه الدولية	GIWA
الدراسة الإحصائية لغطاء واستخدامات الأراضي الأوروبية	LUCAS	التقييم العالمي لتدهور التربة	GLASOD
- تقييم الألفية للنظم الإيكولوجية	MA	· فيضان البحيرات الجليدية	GLOF
خطة عمل البحر الأبيض المتوسط	MAP	اتفاقية نوعية مياه البحيرات العظمى	GLWQA
المعاهدة الدولية للوقاية من التلوث من السفن	MARPOL	۔ معدل جینیاً	GM
نظام الإبلاغ عن الحوادث الرئيسية	MARS	الكائنات معدلة الجينات	GMO
،	MCPFE	إجمالي الناتج الوطني	GNP
الاتفاقيات البيئية متعددة الأطراف	MEA	، .	GRI
مركز المساعدات التبادلي للطوارئ البحرية	MEMAC	- قاعدة بيانات ومعلومات الموارد العالمية	GRID
و و السوق المشتركة لأمريكا اللاتينية	MERCOSUR	 إجمالي الناتج في الدولة	GSP
ى- المواصلات الجماعية السريعة	MRT	،	HABs
ت .	N <sub>2</sub> O	فلوريدات الكربون الكلورية المهدرجة	HCFC
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	NAACO	ود. مؤشر التنمية البشرية	HDI
المعايير الوطنية لنوعية الهواء المحيط (الولايات المتحدة)	NAACS	ت د. مفوضیة هلسنکی	HELCOM
مبکة معلومات التنوع البيولوجي بأمريكا الشمالية	NABIN	ت	HFC
	NAFTA	رحد ح. وي محمد . الدول الفقيرة المثقلة بالديون	HIPC
- حـ حـ ح- كـ استراتيجية أبحاث أمريكا الشمالية على الأوزون السفلي	NARSTO	-روت دو- ، -دری فیروس الأیدز	HIV
خطة إدارة الطيور المائية في أمريكا الشمالية	NAWMP	-ردي المربح - شبكة معلومات التنوع البيولوجي في الأمريكتين	IABIN
، - ر در ي ر المركز الوطنى لأبحاث الغلاف الجوي	NCAR		ICC
. مريخ . بوصفي ديد . خطة العمل البيثي الوطني	NEAP	عرف العباري التولية المجلس الدولي للمبادرات البيئية المحلية	ICLEI
صح احسل البيدي الوطنية من موجهات الاطنية من موجهات الوطنية من	NECD	الإدارة الساحلية المتكاملة	ICM
ملوثات محددة للغلاف الجوى		شبكة العمل الدولية للشعب المرجانية شبكة العمل الدولية للشعب المرجانية	ICRAN
سودت مدده وكالة الحماية البيئية الوطنية	NEPA	مبادرة الشعب المرجانية الدولية مبادرة الشعب المرجانية الدولية	ICRI
ر— ·—— · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NEPM	تقنية المعلومات والاتصالات	ICT
إجراءات المصاب البيلية الوصية المنظمات غير الحكومية	NGO	صيف المحدومات والمستعدد المستعدد الدولي لتقليل الكوارث الطبيعية	IDNDR
التعطفات غير المحتومية الأمونيا	NH <sub>3</sub>	الصندوق الدولى للتنمية الزراعية الصندوق الدولى للتنمية الزراعية	IFAD
، د سويي الدول المستقلة حديثاً	NIS	التصدوق الدولي للتنمية الزراعية منبر الحكومات حول الغابات	IFF
الدون المستعدة حديث أكسيد النتيروجين	NO	منير الخدومات خون الخابات المفوضية الدولية المشتركة	IJC
الحسيد المتيروجين ثاني أكسيد النيتروجين	NO <sub>2</sub>	المعوصية الدولية منظمة العمل الدولية	ILO
تاي احسيد انتيتروجي <i>ن</i> أكاسيد النيتروجين	NO <sub>x</sub>		IMF
اخاسيد الديدروجين (أسمدة) النتروجين والبوتاسيوم والفوسفور	NPK	صندوق النقد الدولي منظمة الملاحة الدولية	IMO
(اسمده) النتروجين والبوتاسيوم والفوسفور الاستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة	NSSD	منظمة الملاحة الدولية الشبكة الدولية لمنظمات أحواض الأنهار	INBO
الاستراتيجيه الوطنيه للتنميه المستدامه الأوزون		** ** *	INDOEX
الاوزون منظمة الوحدة الأفريقية	O <sub>3</sub>	تجربة المحيط الهندي هيئة الحكومات البينية للتغييرات المناخية	IPCC
	ODA		IPCC
المساعدات التنموية لما وراء البحار (الرسمية)		هيئة الحكومات البينية للغابات الإدارة الركارة المتالخذات	IPF
المواد المستنزفة للأوزون (مستنزفات الأوزون)	ODS	الادارة المتكاملة للأفات	IPM



مركز جنوب أفريقيا للبحث والترثيق (SARDC) زيمبابوي – هراري ص.ب: 6960 ـ 15 شارع داونا – بلجرافيا تلفن: 14197632 ناكس: 2634791271 بريد إليكتروني: camfuta@sardc.net



هيئة إدارة البيئة الوطنية (NEMA) أوغندا – كمبالا اوعندا – حمياة من.ب: 22255 تافون: 25106458 41 256 فاكس: 232680257521



اليابان أونوجاوا 2–16, توكوبا، 0053–305 تلفون: 81 298 502598 فاكس: 82645 82 298 81 ــريد إليكتروني: toshiaki@nies.go.jp http://www.nies.go.jp



ص.ب: 1 تلفون: 3112 30274 311



شبكة البيئة والتنمية المستدامة في أفريقيا (NESDA) سبحة البيتة والتلمية الفسترامة لم ساحل العاج – أبيدجان BAD فيجت أنيكس BP 95 24 تلفون: 1918 2054 205 فاكس: 225 20 2059 22



تلفون: 36 26 504 040 فاكس: 294 311 26 36 26 سmckinley@rec.org بريد إليكتروني: http//:www.rec.org



المملكة المتحدة، لندن WCIH ODD . مست المستورة المدل 200 3 شارع إند سليت تلفون: 73882117 4420 تلفون: 73882117 4420 فاكس: 73882826 4420 http:// www.ilied.org/index.html



فرنسا – باریس 75016 ورنست باریس ۱٬۵۵۱۰ 51 بولیفارد دو مونت مورینس تلفون: 0498 1452 33 فاکس: 1468 332 33



مركز المعلومات العلمية (SIC) تركمنستان - أشخاباد 744000 15 شارع بیتارب ترکمنستان تلفن: 390586 99312 تلفون: 390586 99312 فاكس: 353716 99312 بريد إليكتروني: nfp-tm@online.tm



بريد إليكتروني: cebukeera@nemaug.org





فاكس: 31 30274 4435 بريد إليكتروني: jan.bakkes@rivm.nl



بريد اليكتروني: abamba@nesda.org http://www.nesda.org













SEI

إدارة حماية البيئة الوطنية – الصين جمهورية الصين الشعبية – بكين 100035 رقم: 115 إكسرمن ني نكسيا أوجيه تلغون: 1933 1696 600 86 فاكس: 1762 616 10 86 برید اِلیکتروني: yuers@svl-pek.unep.net معهد استكهولم للبيئة (SEI)

إدارة حماية البيئة الوطنية – الص

معهد المنحهوم تبيية (۱۵۵) الولايات المتحدة – بوسطن إم إيه 3411–2016, 11 شارع أرلنجتون تلفون: 8090 662 611 أ فاكس: 8303 847 1 1 1 1 1 برید الیکتروني: praskin@tellus.org



معهد تاتا لبحوث الطاقة ((TERI الهند - نيودلهي 110003 طريق لودهى، تلفون: 1146821004682111 فاكس: 114682144682145 بريد إليكتروني: meetam@teri.res.in



معهد تايلاند للبيئة (TEI) تايلاند - بانكوك 10260 تيوند بدول 1950 4 بناية بانع شاك ريفيناري، الطابق الثاني برخنونج تلفرن: 66 2332 666 فاكس: 4873 2822 666 برید اِلیکتروني: somrudee@tei.th www.tei.th:// http:

جامعة شيلـي شيلي – سانتياجو 265 دياجونال باراجوى – تور 15, الطابق 13 تلفون: 2308 2272 678 678 562 678 678 678 678 678 678 678 678 osunkel@uchile.ct :بريد إليكتروني http://www.copp.uchile.cl



جامعة كوستاريكا . كوستاريكا - سان جوزية تلفون: 20748544855 506 فاكس: 3329 207 506 egutierr@cariari.ucr.ac.cr بريد إليكتروني: http://www.odd.ucr.ac.cr







معهد الموارد العالمية (WRI) معهد الموارد الكالمية (WKI) الولايات المتحدة – واشنطن إن إى OC 20002 مشارع 10 جى تلفون: 7771 722 12 1 فاكس: 7775 727 727 12 1



بريد إليكتروني: robinw@wri.org

## المراكز المشاركة



المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (ACSAD) المركز العربي لدراسات المناطق الجافة سوريا – دمشق، ص.ب : 2440 تلفون : 963 11 574 308 399 فاعكس : 643 11 574 3083 بريد إلكتروني : acsad@net.sy.and بريد إلكتروني : majdjama@scs.net.org



جامعة الخليج العربي : (AGU)

بريد إلكترني: nabeel@mail.agu.edu.bh http:www.agu.edu.bh



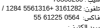
ram@ait.ac.th : بريد الكتروني http:www.ait.ac.th



الجابون - ليبريفيل بي بي 4080

بريد إَلكترونيjprandeweghe@internetgabon.com





جامعة وسط أوروبا (CEU)

envsci@ceu.hu : البريد الإلكتروني http://www.ceu.hu/departs/envsci



تلفون : 451 3921234 202 فاكس : 3918 451 202



باحرين، المنامة ص.ب : 26671 تلفون: 5353 978+979 (239 209/ فاكس: 973 272 555274 028



رابطة التنمية لمعلومات البيئة (ADIE)

+241 763040 ,763019 ,763032 فاكس: 774261 241



المركز البنجلاديشي للدارسات المتقدمة (BCAS) بنجلاديش - دكا : 1209 بناية: 23 - طريق 101 ضامودندي آر/ايه تلفن : 779111892 880 ناكس : 130411800

الكتروني : bcas@bdonline.com بريد إلكتروني : btas@bdonline.com



تلفون: 3161282 +3161316 / 1284

ت بريد إلكترني: jcamara@sede.ibama.gov.br http://www.ibama.gov.br.



جامعة وسط اوروية (CEU) المجر - بودابست ت إتش 1051 نادوريو: 9 تافون: 3021 337 365 - 1 -فاكس: 3031 3031 65

مركز البيئة والتنمية للأفليم العربي وأوروبا (CEDARE) جمهورية مصر العربية – القاهرة – هليوبوليس بحري صرب 1057 2 شارع الجهزاز – مليوبوليس تلفون - 2024 1394 202

ahrehim@cedare.org.eg : برید إلکتروني http://www.cedare.org.eg



فاكس: 4314 350 4314 1 - gblock@ccemti.org بريد إلكتروني:



مركز الأرض ـرس . درص كوستاريكا سان – جوزية آبارتادو 2323 – 1552 تلفون : 1611 256 506 فاكس : 217 255 506 rleger@ecouncil.ac.cr : بريد إلكتروني

وكالة البيئة الأوروبية (EEA) ريد ..... و المستورية بريد ..... 6 . DK-1050 كونجنز نيستروف تلفون : 7101 3336 45 فاكس : 7128 3336 45 بريد إلكتروني : david.stanners@eea.eu.int http:www.eea.euint

قاعدة بيانات ومعلومات الموارد العالمية (GRID) نیوزیلاندا- کریست تشرتش جامعة کانتربیری- برایفت باج 4800 کرست تشرتش، نیوزیلاند هاتف: 1362 4336

بريد إلكتروني: m.finnemore@anta.conterbury.ac.nz

مفوضية المحيط الهندى (IOC) مغوصيه المعيط الهبدي (١٥٠٠) مرريشويص – كانزبورنس ص.ب 7, C4 طريق سير جاي فورجت تلفون : 230425641652 فاكس : +230425 20042+

rajmohabeer@coi.intnet.mu : بريد إلكتروني http://www.coi.-info.org

المركز الدولي للدراسات التكاملية (ICIS) ماسترخت – هولندا 2600 إم دى ص.ب:616 تلفون: 8882662 13 فاكس: 31 43 3884916 icis@icis.unimaas.nlhttp//www.icis.unimaas.nl : بريد الكتروني

> معهد التغيرات العالمية الدولية جامعة ويكاتو . نيوزيلاند ىيوريىرىد برايفت باج 3105 تلفون : 64 7858 647 فاكس : 64 7858 5689

n.ericksen@waikato.ac.nz : بريد إلكتروني http://www.waikato.ac.nz/igci/ المعهد الدولي للتنمية المستدامة (IISD) كندا 3014 مانيتويا – وينتيبج 161 شارع بورتيج – شرق – الدور الساد، تلفون : 755 849 404 1 فاكس : 7710 958 204 1

> مؤسسة موارد الصرر الجزر البريطانية العذارء ر مر جرب به المدارع تورتولا – رود تاون – ص.ب 3097 123 مین سترتیت. ماتف: 6225 +1 775 340 -فاكس : 7792022 1 340 ماكس: bpotter@irf.org

http://www.irf.org

http://www.iisd.ca

بريد إلكتروني: Ipinter@iisd.ca

جامعة ولاية موسكو (MSU) روسيا الاتحادية موسكو 119899 تلفون: 3962 939 70 7 فاكس: 8836 932 932 7 095 بريد إليكتروني: nick@dronin.geogr.mus.su











موريشوس. يوباسوكونا، برنامج الطاقة والبيئة والتنمية، السنغال، نوري سوسي، وزارة البيئة وإدارة الأراضي، المركز الحضري، تونس. توماس فوفانج تاتا، الكاميرون. ماري نكوم تاموافو، Association Jeunesse Verte du caomaron. مجلس الشباب الاستشاري التابع لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، الكاميرون. جونتان تمبرليك، مؤسسة التنوع البيولوجي لأفريقيا، زيمبابوي. مصطفى كمال طلبة، المركز الدولي للبيئة والتنمية، مصر فرنك تريا تونجا، حماية البيئة ومشروع التنمية الاقتصادية، أوغندا. ميشيل فيل، إدارة البيئة، وزارة البيئة والنقل. سيشل. أحمد وجدي، مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا، مصر. ديفيد إم ولكر، معهد بحوث الفيزياء الجوية، أفريقيا. دومينيك ولوبنجو، شبكة أعمال الغابات، كينيا. كونماري ويسه، مركز ترسيخ الديمقراطية، ساحل العاج. كيث وايزمان، شعبة الإدارة البيئية، مجلس إدارة مدينة رأس الرجاء الصالح، جنوب أفريقيا. إية ألفيا رايت، كلية الهندسة، جامعة زيمبابوي، زيمبابوي. حسن موسى يوسف، أفاق المستقبل الأفريقي، ساحل العاج.

#### أسيا والحيط الهادي:

إيفيلين. أدولف، إدارة الشئون الاقتصادية، والحكومة الوطنية، والولايات الفيدرالية بمكرونشيا. أنيل كومار أجار وال، مركز العلوم والبيئة، الهند. ميخا تومكولي أكمورادوف، وزارة حماية الطبيعة، تركمنستان. موزا هرول علام، مركز بنجلاديش للدراسات المتقدمة، بنجلاديش. موا أليبيت، إدارة التجارة، أمريكان ساموا، بيكي أنيف، الصندوق الدولي لبحر آرال، تركمنستان. اسواندي أنس، شعبة علوم التربة، كلية الزراعة، جامعة بوجور للرزاعة، اندويسيا. سمويل أنتيكو، التنسيق الاستراتيجي، شعبة البيئة والمحافظة، بابوا نيو غينيا، سباراممت أشيروف، مركز المعلومات العلمية لمفوضية الحكومات البيئية للتنمية المستدامة، تركمنستان. ليديا أستانيا. وكالة الأخبار الايكولوجية (النساء الحضر)، كازاخستان. إيرينا أتامورا دوفا، النقطة المحورية لمصادر قاعدة البيانات، أرندال، تركمنستان، سعيد آزر، وزارة البيئة، الحكومة المحلية والتنمية الريفية، باكستان. إيلية أوستن، تقييم البيئة وإعداد التقارير، برنامج البيئة الإقليمي للمحيط الهادي، ساموا. أجاد زهان جي. بابيف، مركز البحوث الإقليمية والتعليم لمكافحة التصحر، تركمنستان. دذوما - بي براموف المعهد الوطني للإحصاء . والمعلومات التابع لمجلس الوزراء، تركمنستان. جو بيكر مفوضي البيئة إية – سي - تي، استراليا. شليبي بانيرجية، معهد تاتا لبحوث الطاقة، الهند. إيرنست باني، قسم البيئة، شعبة الشئون الخارجية، حكومة جمهورية فانوتوا، فانوتوا. أدلت بك بيكييف، وزارة الموارد الطبيعية وحماية البيئة، كازاخستان. تاو بي، إدارة الدولة لحماية البيئة، الصين موسى بليكي شعبة الغابات البيئة والمحافظة. وزارة الغابات والبيئة والمحافظة، جزر سولومون. كون بوكل، فرع المعلومات البيئية واستراتيجيات التقنية، شعبة البيئة والتراث، استراليا. إس - بولدباتر، وزارة الطبيعة والبيئة، منغوليا. كودر بوتوروف، وزارة حماية الطبيعة، طاجيكستان، جليل بوزروكوف، وزارة حماية الطبيعة، طاجيكستان. جينفيف برايهوس، البرنامج الأمريكي لإدارة سواحل ساموا، وزارة التجارة, جزيرة ساموا الأمريكية، بول برودي، شعبة النبات والعلوم الميكوربلية، جامعة كانتربري، نيوزلاند. بوداج إية – بودا جوف، معهد الجغرافيا، أكاديمية أذربيجان للعلوم، أذربيجان. أنفار دي. بوزوروكوف، الاتحاد الطاجيكي الاجتماعي الأيكولوجي، طاجيكستان. زنكاو، مركز العلوم البيئية، جامعة بكين الصين. آيان. كاروزرر Plicy Group Australion Greenhour Office, Greenhouse استراليا.. ويراوات تشنزاناكوم، الاتحاد التايلاندي للصناعات، تايلاندا. رالف تشاب مان، مجموعة السياسية الإستراتيجية، وزارة البيئة بنيوزيلاند، نيوزيلاند. ينج شن، معهد الاقتصاد والسياسة الدولي، الأكاديمية الصينية للعلوم الاجتماعية، الصين. جوان شو، شعبة العلاقات الدولية، وزارة البيئة، جمهورية سنغافورة. تونكل شوبرا، مركز تعليم البيئة، الهند. عتيقل إسلام شودهاري، وزارة البيئة والغابات، بنجلاديش. تاجالو كوبر، شعبة شئون المجتمع، Niue. فام نيجوك دانج، مركز الهندسة البيئية للمدن والمناطق الصناعية، جامعة هانوي للهندسة المدنية، فيتنام. أديتي داس داي، برنامج الطاقة، المعهد الآسيوي للتقنية، تايلاند. سروجيت داس، برنامج التحضر والبيئة، معهد تايلاند للبيئة، تايلاند. نيل دي ويت، معهد التغييرات العالمية الدولية، جامعة ويكاتو، نيوزيلاند. كيران ديزي، مركز التعليم البيئي، مؤسسة نهرو للتنمية، الهند. يوجي دنج، إدارة الدولة لحماية البيئة، الصين.

فنجسافان دو أنجسافان، شعبة البيئة. وكالة العلوم والتقنية والبيئة، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية. أمان مراد درديف، مركز المراقبة الأيكولوجي، تركمنستان. إلريد إجوروف، المعهد الوطني للحياة النباتية والحيوانية بوزارة حماية الطبيعة، تركمنستان. محبوب الهي، برنامج البيئة المتعاونة بجنوب آسيا، سريلانكا. نيل إريكس، معهد التغييرات العالمية الدولية، جامعة ويكاتو، نيوزيلاند. بالتامت إسينوف، المعهد الوطني للصحاري والحياة النباتية والحيوانية بوزارة حماية الطبيعة، تركمنستان. محمد إيسوف، مركز بنجلاديش للدراسات المتقدمة. بنجلاديش. إس – فايزي، الهند. جراهام فريزر، شعبة الطبيعة والفلك، جامعة كانتربري، نيوزيلاند.

ميتسو فوكوشي التنوع البيولوجي والمحافظة على الفصائل بالقطب الجنوبي، اللجنة العلمية لبحوث القطب الجنوبي، المعهد الوطني للبحوث القطبية، اليابان. فلاديمير جلازوفيسكي، وزارة حماية الطبيعة، تركمنستان. هارش كي- جوبتا، شعبة تنمية المحيطات، حكومة الهند، الهند. سوجاتا جوبتا، معهد تاتا لبحوث الطاقة، الهند. إية-ش - حبيبولاف، لجنة الدولة لحماية الطبيعة، أوزبكستان. جاكلين هارمان، معهد التغييرات العالمية الدولية، جامعة ويكاتو، نيوزيلاند. باري تي - هارت، مركز الدراسات المائية، جامعة ماناش، إستراليا. جون هاى، معهد التغييرات العالمية الدولية جامعة ويكاتو، نيوزيلاند. زيا أوكسيا هي، مركز العلوم البيئية، جامعة بكين، الصين. ألن دي -هيمنجز، مستشار البيئة، المناطق القطبية، نيوزيلاند. باري إل - هنريكسن، إستراليا. سريكانثا هراث، هندسة الموارد المائية، المركز الدولي، هندسة التخفيف من هول الكوارث، اليابان. توسابا الاهوج، وزارة الغابات والبيئة، سريلانكا. كاتسونوري هيروكين، المعهد الوطني للدارسات البيئية، وكالة البيئة باليابان. وكاكوهيروناكا، مجلس المستشارين الوطني لليابان، اليابان. كازمرزي هومشين، Mabtapat Industrial Estate Indastrial Estate Authority of Thailand. ناو واه هيتو، مركز الأمم المتحدة للموارد الإقليمية لبرنامج التنمية لآسيا والمحيط الهادي، تايلاند. تان هتو، المفوضية الأوروبية للشئون البيئية، وزارة الشئون الخارجية، ميانمار. زوليان هو، مركز بحوث الطاقة والبيئة والتغييرات المناخية، معهد بحوث الطاقة، مفوضية الدولة لتخطيط التنمية بالصين، الصين. زون هو، مركز العلوم البيئية، جامعة بكين، الصين. ميشيل هوبر، الاستراتيجيات الساحلية العالمية، استراليا. أكموخامت إبراجيمووف، الصندوق الأيكولوجي، تركمنستان، توشياكي إشينوز، مركز البحوث البيئية العالمية، المعهد الوطنى للدراسات البيئية، وكالمة البيئة باليابان، اليابان. سوفانورا إنج، وزارة البيئة، كمبوديا. بوجدان إيفاخوف، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية Scientific information center of Intergovernmental Sustninable development commission تركمنستان. مايل فاكانام آين جراراسن، مركز الموارد الإقليمية لبرنامج الأمم المتحدة للتنمية لدول آسيا والمحيط الهندي، تايلاندا. بورنتب جيس، مكتب السياسات البيئية والتخطيط، وزارة العلوم والتقنية والبيئة، تايلاند. كيجون جيانج، مركز الطاقة والبيئة والتغييرات المناخية، معهد بحوث الطاقة، مفوضية الدولة لتخطيط التنمية بالصين، الصين. عنادا راج جوشي، برنامج البيئة المتعاونة لجنوب آسيا، سريلانكا. شليندراكي جوشي، التعاون الدولي، وزارة البيئة والغابات، الهند. إنكر كادرزهانوفا، مركز الموارد الإقليمية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لدول آسيا والمحيط الهادي تايلاند. ديفيد كيمو ويتز، مركز بحوث الغابات الدولية، إندونسيا. ميكيكو كينوما، المعهد الوطنى للدراسات البيئية، وكالة البيئة باليابان، اليابان. أديتي كابور، البدائل المستقبلية، الهند. ياسوكو كاميياما، المعهد الوطنى للدراسات البيئية، وكالة البيئة باليابان، اليابان. دانا إية - كار تكوسوما، وزارة الدولة للبيئة، إندونسيا. بول كنش، معهد التغييرات العالمية الدولية، جامعة ويكاتو، نيوزلاند. جوناثان إل-كينيت، شعبة التخطيط الوطني والمراقبة، بابوا غينيا الجديدة. نانسوا كردشون، شعبة مراقبة التلوث، وزارة العلوم والتقنية والبيئة، تايلاند. ناريمان إس - كريموف، شعبة المشروعات الأيكولوجية للجنة الدولية - والمراقبة الأيكولوجية لإدارة الموارد الطبيعية، أذربيجان. شاهين رافي خان، معهد سياسة التنمية المستدامة، باكستان. أشوق خوصلا، بدائل التنمية، الهند. سولوس خونخرو، البحوث البيئية ومركز التدريب، شعبة تطوير الجودة البيئية، وزارة العلوم والتقنية. والبيئة، تايلاند. آيان كرنان، نظفوا العالم، استراليا. جيروكوندو، مؤسسة العلوم والتقنية باليابان، اليابان. تورد كجلستورم، الصحة البيئية، شعبة صحة المجتمع، جامعة أوكلاند نيوزلاند. كيوث كلنزوكونت، معهد تايلاند للبحوث العلمية والتقنية، تايلاند، براديومنا كومار كوتا، برنامج البيئة المتعاونة لدول جنوب آسيا، سريلانكا. ريكو كوبتا، جامعة مدينة يوكاهاما، اليابان. بريميلاكومار، شعبة البيئة، فيجي إم-إية-كوماراداسا، وزارة

ساهم الواردة أسماؤهم أدناه في تقرير توقعات البيئة العالمية ٢٠٠٣ بطرق مختلفة إما كمؤلفين أو مراجعين أو مشاركون في الاستشارات أو مستجبين في المسح.

#### أفريقيا:

أحمد محمد علي عبدالرحيم، مركز البيئة والتنمية للاقليم العربي وأوروبا، مصر حامد خان عبدالله خان، مفوضية المحيط الهندي، موريشوس. شريف عبدة، مركز البيئة والتنمية للاقليم العربي وأوروبا، مصر، محمد أ. عبدربه، معهد الدراسات العليا والبحوث، جامعة الإسكندرية، مصر. عماد عدلى، الشبكة العربية للبيئة والتنمية، مصر. سام أبوا، شركة سامبس المحدودة، غانا. ولنا أكوش، إدارة البيئة، وزارة البيئة والنقل، سيشل. نمب. اوه أديدب، إدارة حماية المحاصيل والحياة البيئية، جامعة إبدان، نيجريا. بي.بي.كي.إل أجبري - كواكس، نادي الشباب للحفاظ على الطبيعة، غانا. مها أكروك، مركز البيئة والتنمية للاقليم العربي وأوروبا، مصر. فاطمة الملاح، الامانة الفنية، مجلس الوزراء العرب المسئولون عن شئون البيئة، جامعة الدولة العربية، مصر، إميل أموجو، إدارة البيئة والغابات، الكاميرون. مايك عنان، غانا. ويلي أندري، إدارة البيئة، وزارة البيئة والنقل، سيشل، ليندا أرنديس، مجلس البحوث البيئة العلمية الصناعية، جنوب أفريقيا. قادر أسمل، وزارة التربية، جنوب أفريقيا، فرانك أتير، صندوق الطبيعة على نطاق العالم، الجابون. راجون أوتار، مجلس التنمية والدراسات البيئية والمحافظة، موريشوس. بولا أيني، قسم الجغرافيا، جامعة إبدان، نيجيريا. أبو بامبا، شبكة البيئة والتنمية المستدامة في أفريقيا، ساحل العاج، باتريشنا باقرو، وزارة إدارة الموائل والبيئة، سيشل. لويس جايتو بارب، إدارة البيئة، سيشل، أندرية باسول، أنظمة المعلومات البيئية في أفريقيا، بوركينا فاسو. إتش بيخي، التابع لمفوضية المحيط الهندي، موريشوس. سيتوتاو برهانو، إدارة حماية البيئة، إثيوبيا، ويلفرو برتل، مفوضية المحيط الهندي، موريشوس. فودي بوجانج، منظمة الوحدة الأفريقية، إثيوبيا. توماس شرامبا، قسم تنسيق قطاع المياه في دول مجتمع تنمية الجنوب الأفريقي ليسوتو. فرنسيس كور دي ليون، المركز الجغرافي لنظم المعلومات، التابع لمفوضية المحيط الهندي، موريشوس. هارفي كروز، كينيا. برث دبولكو، هيئة تنمية الحكومات البينية للبيئة، جيببوتي. كولثوم جامادار، برنامج الإستثمار العام، كوموروس جي دو منيج، إدارة مصائد الأسماك بسيسل، سيشل. كليمنت دورم - أد زوبو، مفوضية الموارد المائية، غانا. محمد إلانبعاوي، كلية العلوم، جامعة القاهرة، مصر. إسماعيل الباجوري، مركز التنمية والبيئة للاقليم العربي وأوروبا، مصر. على البلتاجي، معمل معالجة الشواطئ، المعهد القومي لعلوم البحار ومصائد الأسماك، مصر. دينا النجار، جهاز شئون البيئة، وزارة البيئة، مصر. محمود خميس السيد، جامعة الإسكندرية، مصر. روز إيما ما إنتسوا منسا، معهد البحوث المائية، مجلس البحوث العلمية والصناعية، غانا. رشيد فيرادي، إدارة البيئة، المرصد الوطني للبيئة، وزارة البيئة والموائل والمناطق الحضرية، قسم مراقبة البيئة الوطنية، المغرب. بيتر جي. إتش فروست، معهد الدراسات البيئية، جامعة زيمبابوي، زيمبابوي. ريتشارد. إف. فجل، وحدة التقييم البيئي، جامعة رأس الرجاء الصالح، جنوب أفريقيا. فريدريك جيكاندي، نجومونجو، مبادرة البيئة وتخفيف الفقر، كينيا. كريس جوردون، مركز الأراضي الرطبة الإفريقية، جامعة غانا، غانا. تروي جفندر إسكوم، جنوب أفريقيا. بيتي جوا، هيئة إدارة البيئة الوطنية، أوغندا، جاكوب جيمافي – إيدوا، أنظمة المعلومات البيئية بأفريقيا، التابعة لمجلس البحوث العلمية والصناعية البيئية، جنوب أفريقيا. كريج أي. هاسكنز، شعبة إدارة البيئة، مجلس إدارة مدينة رأس الرجاء الصالح، جنوب أفريقيا. أحمد حجازي، كلية العلوم، جامعة القاهرة، مصر. محمود حوحي، جامعة عين شمس، مصر. بادننجتون هودزا، شعبة الاستشعار عن بعد، معهد البيئة والاستشعار عن بعد، زيمبابوي. إم.تم هوفمن، شعبة علم النبات، معهد المحافظة على النباتات، جامعة رأس الرجاء الصالح، جنوب أفريقيا. حمادي إياداروسي، وزارة الإنتاج والبيئة، جزر القمر. جوزيف ايبالاكا يوبوا، برنامج المعلومات البيئية الإقليمي، جمهورية الكونغو الديمقراطية. دانيا

إيسياس، كينيا. بريم سي. جين، شعبة الطبيعة، جامعة زامبيا، زامبيا. جودفري كامو كالا، شئون الصحة والبيئة، تنزانيا. إيتين كي إينجنيج، وزارة البيئة، بوروندى. يمى كاتير، اتحاد المحافظة العالمي، زيمبابوي. كونسولاتا دبليو. كيراجو، وزارة البيئة الوطنية، كينيا. إيفان كيتوي، المركز الأفريقي لدراسات التقنية، كينيا. إيبنزر لينج، شعبة النبات، جامعة غانا. إيلتون لايزي، مركز بحوث التنمية والمعلومات بأفريقيا الجنوبية، مالاوي. تاموكا مجادزير، الوحدة الإقليمية للاستشعار عن بعد في دول مجتمع تنمية الجنوب الأفريقي، كليفر مفوتا، مركز جنوب أفريقيا للأبحاث والتوثيق، مركز موسكوتوان لموارد البيئة لأفريقيا الجنوبية، زيمبابوي، بتي سي. ميانا، معهد الشئون الاقتصادية، كينيا. دينس إيدي متاتيكن، إدارة البيئة، سيشل. جولوه ليكوبو وماثولوانا هيردس بوينر، ليوتو. مانتو ماتسوسو، منظمة شباب الرعاة (ليوتو). سيمون. كي. ميباري، سكرتارية البيئة الوطنية، كينيا. دينزل ميلر، موارد القطب الجنوبي، جنوب أفريقيا. ميلدرد ميكاندلا، معهد أفريقيا للمراقبة والعناية بالأرض، كينيا. راجند راناث موحابير، مفوضية المحيط الهندي، موريشوس. يعقوب عبدالله محمد، المجلس الأعلى للبيئة والموارد الطبيعية، وزارة البيئة والتنمية الطبيعية، السودان. سانترام مولو، شعبة البيئة، وزارة الحكومة المحلية والبيئة، موريشوس. جون موجابي، المركز الأفريقي لدراسات التقنية، كينيا. لوسى مولينكي، شعبة المعلومات الفطرية، كينيا. جوزلين موتيجيكي، هيئة الإدارة البيئية، أوغندا. فاني موتبفا، زيرو- المنظمة الإقليمية للبيئية، زيمبابوي. لونارد نتوجنا مفوندو، الأنظمة الأيكولجية الغابية في وسط أفريقيا، الكاميرون. جون نيفل، إدارة البيئة، وزارة البيئة والمواصلات، سيشل. بروتا سيوس نيفيلدل، إدارة الشئون البيئية، وزارة البيئة والسياحة، نامبييا. ديبورا مانزوليلو نيتنجل، مستشاري الإدارة البيئية، كينيا، بترس نايتي، شعبة البحوث والخدمات المتخصصة، زيمبابوي، شارل أوبول، وحدة تنسيق إدارة الأراضي والبيئة بمجتمع تنمية الجنوب الأفريقي، ليسوتو، بنسون أوور أوشينج، المركز الأفريقي لدراسات التنقية، كينيا. إيريك أودادا، سكرتارية Pan-Afircan start، الأكاديمية الكينية الوطنية للعلوم، جامعة نيروبي، كينيا. أوجيجو أودهامبو، معهد إدارة الموارد والدراسات السياسية، كينيا. ديفيد أوكالي، فريق الدراسات البيئية النيجري، نيجريا. ميري أوموزا، معهد دراسات التنمية، جامعة نيروبي، كينيا. بيتر أو. أونديج، كيبت للاستشارات المحدودة، كينيا. إية. إية. أوتينج يبوه، شعبة علم النبات، جامعة غانا، غانا. جون أوة أوشو، برنامج التدريب الدولي للسكان والتنمية المستدامة، جامعة بتسوانا، بتسوانا. محمد يوسف عمري، المدير العام للمجلس التقني البيئي، جزر القمر. راجيش باربوتياه Dechazal du mee موريشوس. رولف بايت، وزارة البيئة والمواصلات، سيشل. فاتوبالانكون، مركز الدراسات الإيكولوجية، السنغال. داني بواريت، إدارة البيئة، وزارة الصحة سيشل. ديبناريان بريثيبول، وزارة البيئة والتنمية في المناطق الريفية والحضرية، موريشوس. فؤاد عبدة ربيع، رابطة تنمية المعلومات البيئية، جزر القمر. جورج رافومنانا، وزارة البيئة، مدغشقر. كوم راماكالارو، إدارة تطوير البيئة، وزارة البيئة، مدغشقر. إية رامزواك، وزارة شئون والتعاون الإقليمي، موريشوس. بيررانده، (المجتمع الاقتصادي للمراقبة في وسط فريقيا). جمهورية أفريقيا الوسطى. جيان دى دو راتفينا ناهرى، قسم الشئون البيئية والتراثية. خدمات الأمم المتحدة ومؤسسات الأخصائيين، إدارة التعاون متعدد الأطراف، وزارة الشئون الخارجية، مدغشقر. هيريزو رازا فنجاتو، أنظمة المعلومات البيئية، المكتب الوطني للبيئة، مدغشقر. ديف ريتشارد صن معهد الحفاظ على النباتات، شعبة علم النبات، جامعة رأس الرجاء الصالح، جنوب أفريقيا، جون لين روبرت، وزارة الصحة، موريشوس. سونيل دوت روغوبوث، كلية العلوم، جامعة موريس، موريشوس. أسامة سالم، مركز البيئة والتنمية للاقليم العربي وأوروبا، مصر. بيدرو إية سانشز، المركز الدولي لبحوث الزراعة والغابات، كينيا. روبرت جي. شول مجلس البحوث البيئية الصناعية والعلمية، جنوب أفريقيا. جريج شويب، المركز الجغرافي لنظم المعلومات، مجلس بحوث علوم الإنسان، جنوب أفريقيا. شارل سيبوكيرا، هيئة إدارة البيئة الوطنية، أوغندا، فريق شول كابريكون، سيشل. ديدر سلاتن مويلدر، مفوضية المحيط الهندي، موريشوس. سونداري ديفي سوبورن. وزارة البنيات التحتية العامة، النقل الداخلي والبحري،

جامعة بكين، الصين. حج محمد زكريا بن حج سارودين، وزارة التنمية، بروناي دار السلام، مينغنج زانج، إدارة الدولة لحماية البيئة، الصين. زيانغشو زانج، الجامعة الأهلية بالصين، الصين. زيا أوهونج زهاو، كلية الصحة العامة، جامعة بكين، الصين. يشنج زنج، معهد الاقتصاد الكمي والفني، الأكاديمية الصينية للعلوم الاجتماعية، الصين. زهونج زو، إدارة الدولة لحماية البيئة الصين.

#### أوروبساه

superior d investigacions cientifiques a catalunya,spain جوان ألبيجية، Ambiental, center de Investigacio I desenvolupament counsell Department de quimca.

جورج تى - أماناتيدس، المفوضية الأوروبية، بلجيكا. ميشيل أمند Minister de la region Wallonne, Belgium كريس أنستاسي، الطاقة البريطانية بي إل سي، المملكة المتحدة. مارينا أرشينوفا كلية الجغرافيا، جامعة ولاية موسكو، الاتحاد الروسي. جونزر باخمان، المجلس الوطني للتنمية المستدامة، المجلس الأعلى للتنمية المستدامة، ألمانيا. فيليب باجنولي إدارة البيئة، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، فرنسا. جان باكس، المعهد الوطني للصح العامة والبيئة، هولندا. سنوري بولدر صن، الحفاظ على السكرتارية الدولية، of Arctic Flora and Fauna Int للحياة النباتية والحيوانية المدارية sacrelerat Coneration السلاند، أن بالانس، قاعدة بنانات معلومات الموارد العالمية، أرندل، النرويج. مارك بارانويسكي، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، وارسو، بولندا. ستيف باس، المعهد الدولي للبيئة والتنمية، المملكة المتحدة، ميشيل باتيس، France Environment et le Plan Bleu Pour ,Development en mediterranee. ديدير بيور، الإدارة الإقليمية للبيئة، فرنسا. توم بيج، المعهد الدولي للتنمية والبيئة، المملكة المتحدة. جوشو بشوب، المعهد الدولي للتنمية والبيئة، المملكة المتحدة ونفريد إي-إتش-بلوم، الاتحاد الدولي لعلوم التربة، النمسا. إيدجار بوجارز، وكالة لاتقيان للبيئة، لاتفيا. بيتربوش، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. فيليب بودو، جامعة Libre بروكسل بلجيكا. مليح بوى داك، كلية الغابات، جامعة أسطنبول، تركيا. بال بوذو، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، بودابست، المجر. فاليري براشيا، وزارة البيئة، إسرائيل. لومن بريم، معهد سكوت للبحوث القطبية، جامعة كيمبردج بالمملكة المتحدة. برندبرونس، معهد وبرتل للمناخ والبيئة والطاقة، ألمانيا. فيليب بوب، المركز الدولى لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة المتحدة. رودولف برونو، المركز العالمي للتوقعات المناخية، ألمانيا. برنرد برديك، شعبة سياسة المناخ، معهد وبرتل للمناخ والبيئة والطاقة، ألمانيا. ولفاجانج-إي- برهن، المجلس الدولي للقانون البيئي، المانيا. ديفيد كلاماري، مجموعة البحوث البيئية، شعبة البيولوجية التركيبية والوظائفية، جامعة انسوبريا، النمسا. روبرت تشمبرز، معهد دراسات التنمية، جامعة سسكس المملكة المتحدة. نيس كريتنسن، وكالة الحماية البيئية الدانمركية، وزارة البيئة والطاقة الدانمركية-الدانمارك. ليف- إى كريستوفرسن، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، أرندل، النرويج. بيتروكوسيترا، المعهد الوطني لعلوم الأحياء جمهورية مولدوفا. وليام إم-كونولي، المسح القطبجنوبي البريطاني، British Anarctic Survey، المملكة المتحدة. تيتانا كونستنتيينوفا، معهد الجغرافيا بمولدوفا، جمهورية مولدوفا. بيتركونفي، المسح القطبجنوبي البريطاني، المملكة المتحدة. نيك كوكس المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة المتحدة. بول كروتزن، معهد ماكس بلانك للكيمياء، ألمانيا. بول كسجولي، المركز البيئي الإقليمي لوسط وشرق أوروبا، المجر. باري دلال- كليتون، المعهد الدولي للبيئة والتنمية، المملكة المتحدة. كارن إس—دانيل يان، منظمة التنمية البشرية المستدامة، أرمينيا. جد ديفس، بيئة الأعمال العالمية، شل انترناشيونال المحدودة، مركز شل، المملكة المتحدة. فيفيان ديفس، المعهد الدولي للبيئة والتنمية، المملكة المتحدة. أندريا ديبوني، قاعدة بيانات معلوما الموارد العالمية، جنيف، سويسرا. ديك دي بروجن، وزارة الإسكان، والتخطيط الفضائي والبيئة، هولندا. أناتولي ديبنسكاي، شعبة العلوم بمجلس الوزراء جمهورية أوكرانيا، أوكرانيا. فاليري ديميننكو، الشعبة البيئية بمعهد الهندسة والتقنية، أواكرنيا. نيكولاي دنسوف، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، أرندل، النرويج. كارلوس دى برادا، س أو بي إي (كوب) أسبانيا. جوليت دي فيلزر observatoire de Donnee de I Departement Division Information et Actions de proxmite, Belgium Departement

,Environment بيرت جيه-إم دي فرية، المعهد الوطني للصحة العامة والبيئة، هولندا. أن فرانس ديدر، إدارة إقليم البيئة، فرنسا. كليمونت دليانوف، وزارة البيئة والماء، بلغاريا، نيكولاي إم-درونن، كلية الجغرافيا، جامعة ولاية موسكو، روسيا الاتحادية. جون فانشو، بيرلايف انترنشيونال، المملكة المتحدة. فيليب فوكس، المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة لمتحدة. جراردو فراجوسو، المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة برنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة المتحدة. كلود فوسلر، مجلس الأعمال العالمي للتنمية تدامة، سويسرا. الإسكندر في - فويو دوروف الوكالة الروسية للمعلومات الفيدرالية الأيكولوجية. روسيا الاتحادية. آرت جاسبك، شل انترناشيونال بي -فر، هولندا. ناديزدا جابوننكو، المركز التحليلي للعلوم والسياسة الصناعية، أكاديمية روسيا للعلوم، روسيا. روسالي جاردلاو منتدى أصحاب الأسهم لمستقبلنا المشترك shareholder Forum for our common future المملكة المتحدة. باتشانج ش - جليدز، شعبة الهيدرولوجي، معهد الجغرافيا، الأكاديمية الجورجية للعلوم، جورجيا. أنا-ريتا جنتيل، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. هربرت جيرارديت، مصرف لندن المستدام، المملكة المتحدة. جريجوري جلياني، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية. جينف، سويسرا. بتروجلياني، ١ Ambiente, Energiae L Ente Per le Nuore Tecnologie, أنتر تايد، إيطاليا. إنجا أو- جورلينكو، شعبة البحوث الاجتماعية الجغرافية، معهد الجغرافيا، الأكاديمية الأكرانية للعلوم، أوكرانيا. جنادي إن. جلوبيف، كلية الجغرافيا، جامعة ولاية موسكو. روسيا الاتحادية . إلينا آي - جلوبيفا، كلية الجغرافيا، جامعة ولاية موسكو، روسيا الاتحادية. ميكائيل جور بتشوف، جرين كروس انترناشيونلا، سويسرا. أندرو جودي، مدرسة الجغرافيا والبيئة، جامعة أكسفورد، المملكة المتحدة، نيكيتا إف - جلازوفسكي، معهد الجغرافيا، الأكاديمية الروسية للعلوم، روسيا الاتحادية . إديموند جرين، المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة المتحدة. برمين جروم بردج، المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة برنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة المتحدة. أرنولف جروبلر، الانتقال إلى التقنيات الحديثة، المعهد الدولي لتحليل الأنظمة und Pharmazeutische Biologie, النمسا. دونت - بيترحيدر، Institut Fur Botanik جامعة فريدريك – اليكسندر، ألمانيا. ليف إية – هالونن، المجلس السامي، القطاع النرويجي- النرويج. نيل هاريس، وحدة تنسيق بحوث الأوزون الاوروبية، المملكة المتحدة. مارك هارفي اتحاد التليفزيون للبيئة الدولية Television Trust for the Enviranment International ، المملكة المتحدة. أوليفر دبليو - هيل، المملكة المتحدة هوبرث هانسن، بيرد لايف انترناشيونال، المملكة المتحدة. أو لاف هيسجدل، شبكة الجامعة النرويجية للتعليم المستمر، النرويج. جان بيتر هوبرث هانسن، المحافظة على السكرتارية الدولية للحياة النباتية والحيوانية بالقطب الشمالي. قسم إدارة الطبيعة، النرويج. ديفيد آر-ممفريز، كلية العلوم الاحتماعية، الحامعة المفتوحة، المملكة المتحدة. تسفيتان إيفانوف، المنظمة الوطنية لأندية الأمم المتحدة للشباب، بلغاريا. يوري أزرائيل، معهد المناخ العالمي وعلوم الحياة، روسيا الاتحادية . كلوس جاكوب، جامعة نورشينجستل فري، ألمانيا. بنجت أو جانسون، شعبة أنظمة علوم الحياة، جامعة أستكهولم، السويد. مارتن جنكنز. المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة، المملكة المتحدة، زورب جنيشريدز قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، تبيليسي، جورجيا. كاثرين جوسن، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، أرندل، النرويج، أندرية جول، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك، فاليري كابوس، المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة المتحدة. ستيفان كلوزر، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، جنيف، سويسرا. منانا كيرتبدز، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، تيبليسي، جورجيا. برونو كيستمونت، المعهد الوطني لإحصاء البيئة، بلجيكا. فيتلى كيمستاش، برامج المراقبة وتقييم القطب الشمالي، النرويج. جون سي. كينج، المسح القطبجنوبي البريطاني، المملكة المتحدة. مارجريتا كورخمزيان، إدارة التعاون الدولي، وزارة حماية الطبيعة لجمهورية أرمينيا، أرمينيا. ستنيبن بي. كو تشنوفسكي، شعبة معهد البحوث الاقتصادية، روسيا البيضاء. بيتركوينهوفن، تحليل الموارد، هولندا، أليكسي كوراييف، متحف علوم الكرة الأرضية، جامعة ولاية موسكو، روسيا الاتحادية إيزابل كوزيل، المعهد الدولي للبيئة والتنمية، المملكة المتحدة. أنيتا كونتيزر، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. رونالدو كوبيرس، شل إنترناشيونال ليمتد، مركز شل، المملكة المتحدة. مشيل كيرياماريوس، وحدة إدارة النماذج الرياضية لبحر الشمال، بلجيكا. توماس

الغابات والبيئة، سريلانكا. بروشوتام كونوار، وزارة السكان والبيئة، نيبال. كي فيجايا لاكشمى، شعبة أنظمة البيئة، بدائل التنمية، الهند. موراري لال، مركز علوم الطقس، معهد الهند للتقنية، الهند. لوسيتانيالاتو، شعبة التخطيط المركزي، تونجا. ماجي لاوتون، نيوزلاند لبحوث لاندكير المحدودة، نيوزلاند. فاليري ليلفكن، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البيئية، جمهورية كرجز. سيون توكيا ليبا، شعبة البيئة، تونجا. رامان ليتشومنان، منظمة سكرتارية دول جنوب شرق آسيا، اندويسنا. آهوهيفا ليفي، وزارة العدل والأراضي والمسح والتخطيط البيئي، نيو(Nieu) . لورن لجاردا ليفيست، مجلس شيوخ الفليبين، الفليبين. ياجوابج لي، جامعة بكين للغابات، الصين. زو لي، معهد بحوث الطاقة، الصين. ويفان ليانج، جامعة بكين للغابات، الصين. رث ليلوقولا، وزارة التخطيط الوطني والموارد البشرية، جزر سولومون. خن تيدا لن، المعهد الآسيوي للتقنية، تايلاند. فومونا سيليمالوبي. لو، قسم البيئة والمحافظة، إدارة الأراضي، والمسح، والتنمية، جزيرة ساموا. شينجي لون، مركز علوم البيئة، جامعة بكين، الصين هارفي غف\_لودويج، مهندسي الاستشارات الدولية بسياتك، تايلاند. إتش - إن لوبت بلاف، إدارة التعاون الدولي، برامج لجنة الدولة لحماية الطبيعة، أوزبكستان. لافاسا مالو، قسم البيئة والمحافظة، إدارة الأراضي والمسح والبيئة، ساموا. نبات مميدوفا، المركز العلمي للتنمية المستدامة وحماية الصحة، تركمنستان. إيرينا ماميفا، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية تركمنستان، بارفن ماروفي، العلاقات العامة والشئون الدولية، شعبة البيئة جمهورية إيران الإسلامية. توسيهيكو ماسوي، القسم العالمي للبيئة، المعهد الوطنى لدراسات التنمية، اليابان. فيكروم ماثور، معهد ستكهولم للبيئة، التابع للمعهد الآسيوي للتقنية، تايلاند. كان ايشيرو ماتسومورا، معهد العلوم الصناعية، جامعة طوكيو، المعهد الوطني للدراسات البيئية، اليابان. مات ماك جلون، بحوث العناية بالأراضي، نيوزلاند، ماتيو ماك إنتير، قسم الإدارة البيئية والتخطيط، برنامج البيئة لدول جنوب المحيط الهادي، ساموا. متيا مهرا، معهد تاتا لبحوث الطاقة، الهند. أنتون دي ميستر، شعبة الاقتصاد الدولي والتطبيقي، جامعة ماسي، نيوزلاند. جرالد ميلز، الإدارة البيئية وقسم التخطيط، برنامج البيئة لدول جنوب المحيط الهادي، ساموا. آر-سي-ميشرا، دور دارشان بهافان، الهند. إية-بي-ميترا، المعمل الفيزيقي الوطني، الهند. سرينيفاس مودراكارتا، مركز فيكرام سارابهاى لتفاعلات البيئة، مؤسسة نهرو للتنمية، الهند. شارى مورادوف، المعهد الوطني للصحاري والحياة النباتية والحيوانية لوزارة حماية البيئة، تركمنستان. مي إن جي، أصدقاء الكرة الأرضية هونج كونج. سومرودي نيكرو، برنامج التحضر والبيئة، معهد تايلاند للبيئة، تايلاند. إيلنيا نوسوفا، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية، تركمنستان، ماكوتونوماتا، جامعة شيبا، متحف ومعهد التاريخ الطبيعي، اليابان. ألتي أورازوف، جمعية حماية الطبيعة، تركمنستان. آر. كي- باشوري، معهد تاتا لبحوث الطاقة، الهند. تونج شاي بانسواد، معهد تايلاند للبيئة، تايلاند. كروتي بارخ، مؤسسة كروتي الإيكولوجية، الهند. جونج هي بارك، مركز حركة البيئة للمرأة الكورية، جمهورية كوريا. ماتيوباترصن، وحدة سياسة القطب الجنوبي وزارة بنيوزلاند للشئون الخارجية والتجارة، نيوزلاند. ينشانتي بيريما، برنامج التنقية التعاونية لدول جنوب آسيا، سيرلانكا. دين بترصن، معهد القطب جنوبي بنيوزلاند. كن بد ينجتون، نيوزلاند. إيربانوا بلر، إدارة البيئة والموارد المائية، الفليبين. شارون بوتوا عيفي، وزارة الشئون الخارجية، ساموا. مارى بور، قسم المحافظة والموار الطبيعية، برنامج البيئة لدول جنوب المحيط الهادي، ساموا. بيديا بان مالي براد حان، المركز الدولي لتنمية الجبال المتكاملة، نيبال. برامود برادهان، المركز الدولي لتنمية الجبال المتكاملة، باندنا كايستا براد هان، المركز الدولي لتنمية الجبال المتكاملة، نيبال. كريستل ترات، المفوضية العلمية الجغرافية المطبقة في دول جنوب المحيط الهادي. فيجي لن كيانج، هي لونج جيانج، مكتب الحماية البيئية، الصين. جون توين، المعهد الوطنى للبحوث المائية والطقس، نيوزلاند، البرت رافيكوف، مركز المعلومات العملي لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية، أوزبكستان. مينا راغوناثان، مركز تعليم البيئة، مؤسسة نهرو للتنمية، الهند. عتيق رحمن، مركز بنجلاديش للدراسات المتقدمة، بنجلاديش. آر راجماني، الهند. بورناشاندرا لال رجيهنداري، مركز الموارد الإقليمية لبرنامج الأمم المتحدة للتنمية لدول آسيا والمحيط الهادي، تايلاند. كارما إل. رابتن، المفوضية الوطنية للبيئة، بهوتن. ميشيل ورجان فنمور، جيت واي انتريكتا (بوابة القطبجنوبي) مركز دراسات وأبحاث القطب الجنوبي، جامعة كانترييري، نيوزلاند، تاتيانا ساكوفا، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية،

تركمنستان. فلاديسلاف سادومسكى، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية، كازاخستان اسووبابورن سونج، نادي مبعوثي شباب البيئية. Young Environment Club، تايلاند. نيمتولا إم. سافروف، معمل بحوث حماية الطبيعة للخدمات الهيدورميترولوجية، طاجكستان، كن ساكو، مركز البحوث البيئية العالمية، المعهد الوطني للدراسات البيئية، وكالة البيئة باليابان، اليابان. سرجى ساموي لوف، شعبة الاقتصاد وإدارة استخدام موارد الطبيعة للجنة الدولة لحماية الطبيعة، أوزبكستان. عثمان سباروف اللجنة التنفيذية للصندوق الدولي لبحر آرل. (Aral Sea)، تركمنستان، كارتيكيا سارابهي، مركز تعليم البيئة، مؤسسة نهرو للتنمية، الهند. سيتي جاتي ديدن ساستربرادجا، ياياسن كين إيكاراجمان هايتي، المؤسسة الإندونسية للتنوع الإحيائي، أندونسيا. سيدرك شوستر، صندوق الطبيعة على نطاق العالم، برنامج دول جنوب المحيط الهادي، فيجي، نيليا جي- شاديفا، العلاقات الدولية والبرامج، إدارة لجنة الدولة لحماية الطبيعة بجمهورية أوزبكستان، أوزبكستان. جيان زونج شن، إدارة التنمية الريفية والاجتماعية، وزارة العلوم والتقنية، الصين. شرانجيفي إل - شريسا، نيبال. رابين شريسا، المعهد الآسيوي للتقنية، تايلاند. رام مانهار شريسا، المعهد الآسيوي للتقنية، تايلاند. محمد سنكلير، ماليزيا. جي إس . سنج، جامعة هندوبنراس، الهند. شكارابهونج سينغاراشي، Young Environment Club ، تايلاند. برابسيت سربهودي، مركز البحوث البيئية والتدريب، إدارة تطوير الجودة البيئية، وزارة العلوم والتقنية والبيئة، تايلاند. جون إف- سميث، معهد التغيرات العالمية الدولية، جامعة ويكاتو، نيوزلاند. وانشى سوفون ساكولرات، المعهد الآسيوي للتقنية، تايلاند. أوجول تاك سيونوفا، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية، تركمنستان توني سريسكول شيراك، المعهد الآسيوي للتقنية، تايلاند. براين ستورى، جيت واى أنتركتكا، مركز الدراسات والبحوث القطبية الجنوبية، جامعة كانتربيري، نيوزيلاند. كسترت سوكلهام، مكتب التعاون الاقتصادي والوظيفي. منظمة دول جنوب شرق آسيا، إندونسيا. مكتاربك سليمانوف، شعبة العلاقات الدولية، وزارة حماية الطبيعة، جمهورية كيرجز كاناجانا يجان سري ياكومران، سريلانكا. إم. إس سواميناثان، مؤسسة بحوث إم إس سواميناثان، الهند. منتب سريراتانا تابوكانون، مركز البحوث البيئية والتدريب. شعبة تطوير الجودة البيئية، وزارة العلوم والتقنية والبيئة، تايلاند. بخر تشليفا، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية، تركمنستان. نيجينا تواكى وزارة المالية والتخطيط الاقتصادي، كيريباتي. تانياتماتا، خدمة البيئة، جزر كوك. لاميكو تيسيميل، قسم البيئة والمحافظة، إدارة الأراضي والمسح والبيئة، ساموا. سيناتو، برنامج البيئة لدول جنوب المحيط الهادي، ساموا. روبنسون توكا، وزارة الأراضي الموارد الطبيعية، فانوتو. هيروياسو توكودا، معهد الدراسات المتقدمة، جامعة الأمم المتحدة، اليابان. تسونيوكي أوكي، مكتب تخطيط الأنظمة مركبز تطبوير الأعمال من خلال الحل المتكامل The Integrated Solution Business promotion center المجموعة الهندسية البيئية، مؤسسة إبارا اليابان. غاليأمراروف، مركز المعلومات العلمية لمفوضية التنمية المستدامة للحكومات البينية كازاخستان. كليرا فكالولوما، وزارة التخطيط الوطنى، فيجى. أورازمامد فاسوف، المجلس الأعلى للعلوم والتقنية، تركمنستان، كارولين فو، شعبة المحافظة والموارد الطبيعية، برنامج البيئة لدول جنوب المحيط الهادى، ساموا. نثينل فون إينسيدل، برنامج إلادارة الحضرية، المعهد الآسيوى للتقنية، تايلاند. هووانج، مدرسة الصحة العامة، جامعة بكين، الصين. بوكي وانج، معهد الفيزياء الجوية، الأكاديمية الصينية للعلوم، الصين. زيجيا وانج إدارة الدولة لحماية البيئة الصين. ريتشارد وريك، معهد التغييرات العالمية الدولية. International Global change Institute جامعة ويكاتو، نيوزيلاند. كليف ويلكس صن، شبكة مراقبة الشعاب المرجانية العالمية، التابعة للمعهد الإسترالي لعلوم البحار، إستراليا. فليستي ونج، وحدة سياسة القطب الجنوبي Policy unit Antarctic ، وزارة الخارجية والتجارة نيوزيلاند، جانع زيا، إدارة الدولة لحماية البيئة، الصين، ليجيانج زيا، جامعة الصين الزراعية، الصين. زويوزو، جامعة سول الوطنية، كوريا الجنوبية. أرتك يازكوليف، المعهد الوطني للصحاري والحياة النباتية والحيوانية، وزارة حماية الطبيعة، تركمنستان. ونهوي، مركز العلوم البيئية، جامعة بكين، الصين. زيا ينجريان، قسم المنظمات الدولية، شعبة التعاون الدولي، إدارة الدولة لحماية البيئة، الصين دي يو، داليان، وكالة حماية البيئة، حكومة بلدية داليان، الصين. ورشينج يو، قسم المنظمات الدولية، شعبة التعاون الدولي، إدارة الدولة لحماية البيئة الصين. زيا أوفانج يو، مركز العلوم البيئية،

ميداجليا، المعهد الوطني للتنوع البيولوجي، كوستاريكا. جوا باتيستا دروموند كمارا، المعهد البرازيلي للبيئة وتجديد الموارد الطبيعية، البرازيل. جوز كاسل (المركز الهندسي لإدارة البيئة والشواطئ، كوبا ,Ambientel de Bahias Y cast Centro de Ingenieria Y mnaejo ) بريان توبر، وزارة الزراعة، حكومة أنتجوا - باربودا، أنتجوا وباربودا. كريستوفر كوربن، وزارة التخطيط، والتنمية، والبيئة، والإسكان، سنت لوشيا، أنجلا توبر، مركز أوكرما الدولي للحفاظ على غابات الأمطار والتنمية، تريبنداد وتوباجوا. روبرتودي لاكروز، الهيئة القومية للبيئة، بنما. إكسكل إزكورا، المعهد الوطني لعلوم الكائنات الحية وبيئتها، سكرتارية البيئة والموارد الطبيعية، المكسيك. ألفاروفرنا نديز جونزا ليز، المحافظة على الصحراء، جامعة كوستاريكا، كوستاريكا. أرجليا فرنانديز، وزارة العلوم والتقنية والبيئة، كوبا. كورنيليس فيفرير، سكرتارية المجتمع الكاريبي، جايانا. باسكال أوه. جروت، جامعة كوستاريكا، كوستاريكا. نيكولو جليجو، Sustentable program de Desarrollo مركز تحليل السياسة العامة، جامعة شيلي، شيلي. Unidad de planeamiento y Evaluacion de la Gestion, لورديز جونزاليز، سكرتارية الموارد الطبيعية والبيئة، هندوراس. ديفيد جوريتي ميراند، نظم المعلومات الوطنية للتنمية المتواصلة، وزارة التنمية المتواصلة والتخطيط، بوليفيا. إدواردو جديناس، مركز أمريكا اللاتينية للعلوم الاجتماعية للكائنات الحية، أوراجوي. إدجار إي. جوتيريز - إيسبيليت، المحافظة على البيئة، جامعة كوستاريكا، كوستاريكا. كثل هيلي - سينغ، البرنامج البيئي لدول الكاريبي، منظمة المحافظة بدول الكاريبي باربادوس. دانيال ديفيد هوجارث، مؤسسة إس سي إيه إل إي إس، باربادوس. لويس كارلوس جيميو، Economista de pais Carporacion Andina de Fomento بوليفا. جورج أرتورو جيمينيز، منظمة الدارسات المدارية، كوستاريكا. بولندا - ككبدز، المؤسسة المستقبلية لأمريكا اللاتينية، الإكوادور. آيان كنج، وحدة تنفيذ المشروع الإقليمي، التخطيط الكاريبي للتأقلم على تقلبات الطقس العالمية، بربادوس. كارلوس أوجستو كلنك، جامعة البرازيل، البرازيل. نيلسون كوتاكا مياكي، إس تي سي بي de projetus Engenharia المحدودة، البرازيل. شارون لورنت، المعهد الكاريبي للبحوث الصناعية، ترينيداد وتوباجوا. رونالد ليدجر، مجلس الكرة الأرضية، كوستاريكا. دانيال لوبيز، مركز بحوث الجغرافيا وعلوم الهندسة، المكسيك. مجنا لودوفيس، وزارة البيئة، البرازيل. ماريا إنيس ميراندا دي أندريد، المعهد البرازيلي للبيئة e dos Recursos naturais Renovaveis . وتجديد الموارد الطبيعية، البرازيل Instituto Brasilerio do Meio Ambiente. لويس إي.موليناس بي، سكرتارية البيئة، باراجوي. جوليان مونج ناجيرا، جامعة كوستاريكا، كوستاريكا. أوسكار دي موريس كورديرو نيتو، جامعة البرازيل، البرازيل. سي روبرتو مورلز، وزارة البيئة والموارد الطبيعية، جواتيمالا. سدريك نلمون، المعهد الوطني للبيئة والتنمية، المعهد الوطني للبيئة بسورينم، بسورينم. روشيل نيوبولد، مفوضية بهاما للبيئة والعلوم والتقنية، بهاما. مانويل أنجل نونيز سوتو، حكومة دولة هيدالجو، Palociu de Gobierno باشو، هيدالوجو، المكسيك. ماريا أونيستيني، مركز الدراسات البيئية والزراعية، اليدا أوتز سوتومابور، بورتوريكو. ريمون بش مدروجا، مركز البحوث الاقتصادية بكوبا. (de la Economia Mundial Centro de Investigaciones) بروس بوتر، مؤسسة موارد الجزيرة، الجزر العذارء بالولايات المتحدة. أليجندارو كويروز سوريانو، de La Biodiversidad omission Para el Uso Y al Conservacion المكسيك. أوسكار إم. راميز -فلورز، مركز بحوث التغييرات البيولوجية والبيئية، المكسيك، مارك راميلير، الوكالة الوطنية لتخطيط البيئة، جامايكا. أنجلا دي. إل ريبلو فاجنو، جامعة بونتفييسيا ريودي جانيرو، البرازيل. كارمن ريز، مركز بحوث الجغرافيا وعلوم الهندسة، المكسيك. ماريا لويزا روبليتو أجويلر، المفوضية الوطنية للبيئة، شيلي. Comision Nacinal de medio Ambiente. يوسو رودريجيز الديب، وسكرتارية البيئة والموارد الطبيعية، المكسيك. ماريزابيل رومجية شيزا، مركز التحليل والسياسة العامة، جامعة شيلي، شيلي. جوان جوز روميرو، ,del Rio San Juam de los Recursos Hidricos Y Desarrollo Sostenibla de la cuencia Proyecto Gestion Integiada وزارة البيئة والموارد الطبيعية، نيكاراجوا. هربرت أوتو آل. شوبارت، سكرتارية تنسيق الأمازون، وزارة البيئة، البرازيل. روزا فيرجنيا سلس أوجويلر، المجلس الوطني للبيئة، بيرو. سونيا إفيت سنشيز وزارة

البيئة والموارد الطبيعية، السلفادور. أوجنيو سانهوزا، ,Centro de Quimica

Laboratorio de Quimica Atmosferica ومعهد فينزويلا للبحوث العلمية،

باريلو، مركز التحليل والسياسة العامة، جامعة شيلي، شيلي. جورج كابريرا

فنزويلا. لوريناسان رومان، مجلس الكرة الأرضية، كوستاريكا، فرناندو آر. 
سنتيبانيز، مركز الزراعة والبيئة، جامعة شيلي، شيلي، إنريك جوزية شلجو، 
سكرتارية التنمية المستدامة وسياسة البيئة، وزارة التنمية الاجتماعية والبيئة 
سكرتارية المتنمية المستدامة وسياسة البيئة، وزارة التنمية الاجتماعية والبيئة 
والتنمية بأمريكا اللاتينية، الأرجنتين. جوث سنغ، منظمة المحافظة لدول 
الكاريبي، باربادوس. أوسفالدو صنكل مركز تحليل السياسة العامة، جامعة 
شيلي، ايزابيل تكسيرا، Ambiental nos Assentamentos Humanos والموافقات و Qualidade 
اليزابيل تكسيرا، Programa de Qualidade Amiental Secietaria de Qualidade 
البيئة، may بيتر 
programa de Rualidade Amiental Secietaria de Qualidade 
البيئة تربي بيتر 
Engenharia de projectos Ltda, Brazii 
سوفيا تربي بي بي Sasa de La Paz 
سوفيا تربي Casa de La Paz 
سوفيا خواد مان المين المين ويزمان، مركز البحرث الزراعية 
المدارية والتعليم العالي، كوستاريكا، جوزية زيمينز دي ميسكيتا، المعهد البرازيلي 
الدارية والبيئة وتجديد الموارد الطبيعية، البرازيل.

### أمريكا الشمالية:

سارة البرتيني، مكتب إحصاء النقل، وزارة المواصلات بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. بول ألن، بيئة كندا، كندا. ستيفن أوه. أندرسن، قسم مكافحة التلوث الجوي، وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. جيفري أندرسن، مكتب السياسة والاقتصاد والتجديد، وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة، راي سي. أندرسن، مؤسسة إنترفيس، الولايات المتحدة. بروس أنجل، خدمات الإرصاد الجوي، بيئة كندا، كندا. عساف أنيمبا، فرع علوم الغلاف الجوي الحيوي، الإدارة الوطنية لعلم الطيران والفضاء مركز جودارد لطيران الفضاء، الولايات المتحدة. جرالد أوبري، وكالة التقييم البيئية الكندية، بيئة كندا، كندا. ريتشارد دي. بولهورن، المكتب الدولي لشئون البيئة، الخارجية الكندية، كندا. طارق بنورى، معهد استكهولم للبيئة، بوسطن، الولايات المتحدة. صابرينا باركر، فرع التعاون والسياسة الدولية، بيئة كندا، كندا. مفوضية جين بار للتعاون البيئي، كندا. ديفيد باست وزارة الطاقة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. ستيف برناو، معهد تيلوس، الولايات المتحدة. ديفيد باري، وزارة الداخلية، مجلس جودة البيئة، الولايات المتحدة. ليونارد بيري، مركز فلوريد للدراسات البيئية، جامعة فلوريدا أطلنتك، الولايات المتحدة. جون ميشيل بوورز، معهد بيدفورد لعلم المحيطات، كندا. روجر إل - بلير، معمل أبحاث التأثيرات البيئية والصحية الوطنية، وكالة حماية البيئة، الولايات المتحدة. جرج بلوك، مفوضية التعاون البيئي، كندا. هارفي بوتسما، معهد البحيرات العظمي للمياه، جامعة وسكنسن الولايات المتحدة. آريان بولز، مجلس جودة البيئة، الولايات المتحدة. توماس جي برينان، مكتب شئون المنظمات الدولية، وزارة الدولة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. كيث دبليق بريكلي، إدارة المصائد والمحيطات، كندا. تيري برونصن، مشروع سياسة النقل العام الأمريكي، الولايات المتحدة. ليليت بروك، كندا. توماس إم. بروكس، مركز علوم التغييرات البيولوجية التطبيقية، المحافظة الدولية، الولايات المتحدة. رونالد جي. براون، مركز كندا للاستشعار عن بعد، كندا. آريابرتون، كندا. إرك بوش، مراكز الأوبئة وصحة الحيوان، الولايات المتحدة. لورانس كامبيل، وزارة التجارة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. دانيل كانتين، وبرنامج بوريل وتمبريت للغابات (اتحاد المحافظة العالمي آي. يوسى إن)، كندا. أركاد إم كابسليا، البنك الدولي، الولايات المتحدة. فرانكلين جي. كاردي، البنك الدولي، الولايات المتحدة. جيف كارميشيل، معهد بحوث التنمية المستدامة، جامعة بربيتش كولومبيا، كندا. تشانتل- لاين كاربنتير. مفوضية أمريكا الشمالية للتعاون البيئي، كندا. جينيفر كاسلدن، المعهد الدولي للتنمية المستدامة، كندا. جولي شاربونو، بيئة كندا، كندا. إلين شونج، فرع بيانات التلوث، بيئة كندا، كندا. وليام كلارك، مدرسة حكومة جون إف. كيندي بهارفرد، الولايات المتحدة، سينثيا كلارك، قسم الخرائط الوطنية، المسح الجيولوجي بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. ريتشارد كورنر، المجلس العالمي للمياه، كندا. تيدكوك، مصائد ومحيطات كندا، كندا. توم كوني، وزارة الدولة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. روبرت كوستنزا، مركز العلوم البيئية والبيولوجية، جامعة ميرلاند، الولايات المتحدة. فيليب كرابية، معهد بحوث البيئة والاقتصاد، جامعة أوتاوا، كندا. رودى دى أليسندرو، وزارة الدخلية بالولايات

لانجروك، معهد وبرتال للمناخ والبيئة والطاقة، ألمانيا. ثور إس - لارسين، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، أريندال، النرويج. نورمن لي، مركز تقييم التأثيرات البيئية، مدرسة التخطيط، جامعة مانشستر، المملكة المتحدة. كريستيان ليجر، الإدارة الإقليمية للبيئة، فرنسا. جرمي ليجيت، سولار سنشري، المملكة المتحدة. إريك ليبرت، وزارة البيئة، جمهورية التشيك. إلينا لوبانوفا، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، موسكو، روسيا الاتحادية. فلاديمير إف-لوجينوف، معهد المشاكل التي تواجه استخدام الموارد الطبيعية والعلوم الأيكولجية، الأكاديمية الوطنية للعلوم، روسيا البيضاء. أني ليزلوس، الوكالة البيئية الفيدرالية، ألمانيا. كيم إس. لوسويف، كلية الجغرافيا، جامعة ولاية موسكو، روسيا الاتحادية. فرانكو لوفيسولو، تريسكلو سنتر، إيطاليا. سفتلانا إم. مالخازوفا، كلية الجغرافيا، جامعة ولاية موسكو. روسيا الاتحادية. تيري مارشال، المنطقة الدولية للنقل العام، بلجيكا. جوليا مارتون - لي فيفر، قيادة البيئة والتنمية الدولية، المملكة المتحدة. يوري مازوروف، معهد التراث الروسي، روسيا الاتحادية. دوجلاس ما كالوم للاستشارات، المملكة المتحدة. جوردن ماك جرانهان، المعهد الدولي للبيئة والتنمية، المملكة المتحدة. ألاسدير دي— ماكينتاير، شعبة علم الحيوان، جامعة أباردين، المملكة المتحدة. دووج ماكي، شل إنترناشيونال ليمتد، مركزشل، المملكة المتحدة. ماري ماك كينلي، المركز البيئي الإقليمي لوسط شرق أوروبا، المجر. أنتوني جاي. ماكميخائيل، قسم الأوبئة -والصحة السكانية، كلية الصحة والطب المداري بلندن، المملكة المتحدة. نانسي ماكفرسون، اتحاد المحافظة العالمي، سويسرا. جيرارد ميجية، المركز الوطني للبحوث العلمية، فرنسا. أندروس مينار، مركز معلومات البيئة الإستوني، إستونيا. جيسيك ميزاك، وزارة البيئة، بولندا. روبين ماناتاسكانان، جامعة وسط أوروبا، المجر. أريلد موا، معهد فريدتيجوف نانسين، النرويج. كيجل آر. موي، شركة ألفا للبيئة، النرويج. إليكس مواسيف، اتحاد المحافظة العالمي، سويسرا فران مونكس، بيئة الأعمال العالمية، شل إنترناشيونال لميتد، مركز شل، المملكة المتحدة. لارس موتنس، إدارة البيئة، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، فرنسا. هيلين ماونتفورت، إدارة البيئة، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، فرنسا. هيمو مونتينغ، الصندوق الدولي للعناية بالحيوان، بلجيكا. بازها إي. نيدرز، شعبة الجغرافيا الاقتصادية، معهد الجغرافيا، الأكاديمية الجورجية للعلوم، جورجيا. كريستيان نيلمان، قسم الدراسات البيئية البشرية، المعهد النرويجي لبحوث الطبيعة، النرويج. أدريان نيوتن، المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة المتحدة. ميخائيل إي. نيكيفوروف، معهد علوم الحيوان، أكاديمية بايلوروسيا للعلوم، بروسيا البيضاء. بريجيت نيجاستاد، المركز البيئي القطبي، المعهد القطبي النرويجي، النرويج. علا نورديك، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، جينف، سويسرا. زيجفرايد نواك، مركز جلويس لإنتاج المنظفات البولندية، جامعة سيلزيان الفنية، بولندا. ماركونورمي، وزارة البيئة، فينلاندا. فاياشيسلاف أي. أوليشينكو، الإدارة القانونية، إدارة رئيس أوكرانيا، أوكرانيا. جوهانزي. أوبشور، معهد الدراسات الاجتماعية، هولندا. ويلي أورسترنج، معهد فريدتيجوف نانسين، النرويج. هيرمان إي. أوت، معهد ووبرتال للمناخ والبيئة والطاقة، ألمانيا. جياهوبان، المعهد الوطني للصحة العامة والبيئة، هولندا. حس بارتو، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، جينف، سويسرا. أيان باين، مجموعة تقييم الموارد البحرية، المملكة المتحدة. لويد بيك، المسح القطبجنوبي البريطاني، المملكة المتحدة. باسكال بيدوزي، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، جنيف، سويسرا. إيفون بيريرا- مارتنز، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. نيكولاس بريتاز، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. جوناثان سي. بيرشينج، قسم الطاقة والبيئة، وكالة الطاقة الدولية، فرنسا. بيت بيتر، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، أريندال، النرويج. علا بينبورج، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. كورنليجا بينتاريك، وزارة البيئة، كرواتيا- فيرونيك بلوك فيشليت، اللجنة العلمية لمواجهة مشاكل البيئة، فرنسا. إيلينا بوبوفيسي، وزارة المياه والحماية البيئية، رومانيا. ياناكيس دى. بوتاميتيس، اللجنة البيئية بليماسول، قبرص. جوزية بوتينج، المعهد الوطني للصحة العامة والبيئة، هولندا. مارتن برايس، مركز الدارسات الجبلية، كلية بيرث، معهد يو إتش آي للعصر الألفي. المملكة المتحدة. هنا رادبيرج، إيكوديميكس السويدية، السويد. أوسكار رافيرا، مجلس البحوث الوطنية، المعهد الإيطالي للأيدرو بيولوجي، (Idrobiologia)، إيطاليا. لارز أوتو ريرسن، برنامج التقييم والمراقبة للقطب الشمالي، النرويج. تريزا ريبيروا، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك، هينين رود، شعبة الأرصاد الجوية جامعة استكهولم، السويد. أود روجن، اللجنة الدولية لعلوم القطب الشمالي،

النرويج. ديل إس. روثمان، المركز الدولي للدراسات التكاملية، جامعة ماسترخت، هولندا. جان روثمان المركز الدولي للدراسات التكاملية، جامعة ماسترخت، هولندا. ليويند جي. رودينكو، معهد الجغرافيا، الأكاديمية الوطنية الأوكرانية للعلوم، أوكرانيا. كينيث ورفيبج، إدارة البيئة، منظمة التعاون الإقتصادي والتنمية، فرنسا. ولفاجانج ساكس، معهد وبرتل للمناخ والبيئة والطاقة، ألمانيا. اليزابيث ساميك، برنامج دانوب - كربثيان، صندوق الطبيعة على نطاق العالم، النمسا. بيرت إتش ساند، القانون البيئي الدولي، جامعة ميونخ، ألمانيا. مرجام شومخر، فرنسا. ستيفن شوارزر، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، جنيف، سويسرا. هانز هارتن سيب، مركز المناخ الدولي وجامعة البحوث البيئية، النرويج. ريتشارد سيجمن، قسم البيئة والصحة والأمان، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، فرنسا. أوتو سيمونيت، قاعدة بيانات معلومات الموارد الطبيعية العالمية، أريندال، النرويج. أتو سبارجارن، مرجع التربة الدولية ومركز المعلومات، هولندا. ديفيد ستاترز، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. أليسون ستتارز فيلد، بيرلايف إنترنا شيونال، المملكة المتحدة. كريس إستينمانز، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. كارولين ستيفنز، وحدة الأويئة البيئية، شعبة الصحة العامة والسياسة، مدرسة لندن لعلوم الصحة والطب المدارى، المملكة المتحدة. إلياهو سترن وزارة البيئة، إسرائيل فولكر ستروب، ستروب، أفينتيس، فرنسا. جاكوب ستروم، وزارة البيئة، السويد. هيلين سوليفان، شركة شل الدولية المحدودة، مركز شل، المملكة المتحدة زورب كاي. تاتاشيدز، معهد الجغرافيا، الأكاديمية الجورجية للعلوم، جورجيا. جيانتي، اتحاد المحافظة العالمي، سويسرا. ماريشال تيري، المنظمة الدولية للنقل العام، بلجيكا. هانزويلي تونز، المجلس العلمي لحماية التربة البيئية لألمانيا الاتحادية، ألمانيا. هازيل تومبيسان، بيردلايف إنترناشيونال، المملكة المتحدة. نيلز تايس، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. هاردن تيبس، سنثييز للاستشارات الاستراتيجية المحدودة، المملكة المتحدة. ريتا تيجونيت، وزارة البيئة، لتواينا. فرنك توت، معهد بوستدام لبحوث التأثيرات السابقة، ألمانيا. كاميلا تولمن، المعهد الدولي للبيئة والتنمية، المملكة المتحدة. إيميل دى. تسيريتلي، معهد الجغرافيا بالأكاديمية الجورجية للعلوم، جورجيا. سيفين تيفيتدال، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، أريندال، النرويج. رونان يوهل، وكالة البيئة الأوروبية، الدانمارك. ديرك - ويلين فان جوليك، ويب وايفنج للاستشارات، إيطاليا. توم إية فيلد كامب، معمل علوم التربة والجولوجيا، جامعة فاغينينجن، هولندا. كمبرلي فيلر، المعهد الدولي للبيئة والتنمية، المملكة المتحدة. أكسيل فولكري، وحدة أبحاث السياسات البيئية، جامعة فري ببرلين، ألمانيا. فريدريك مام فون مالينكرودت، ألمانيا. مارجوتو لسترونج، المفوضية الأوروبية، بلجيكا. جوناثان ولتر، الاتحاد الدولى للصليب الأحمر وجمعيات الهلال الأحمر، سويسرا. فيل واتس، شل إنترناشيونال ليمتد، مركز شل، المملكة المتحدة. ديفيد ويج، بيرد لايف إنترناشيونال، المملكة المتحدة. جاكوب وركسمان، مؤسسة القانون البيئي الدولي والتنمية، كلية الدارسات الشرقية والأفريقية، حامعة لندن، المملكة المتحدة. أنحيلا ويلكيس، بيئة التجارة العالمية، شل إنترناشيونال ليمتد، مركز شل، المملكة المتحدة. بول ويكليس، شعبة علم الأوبئة والصحة السكانية، مدرسة لندن لعلوم الصحة والطب المداري، المملكة المتحدة. سيمون ويلسون، برنامج تقييم ومراقبة القطب الشمالي، هولندا. أنجيلكا وورتس، شركة إعادة التأمين بميونخ، ألمانيا. أليكسى في. يابلكوف، مركز السياسات البيئية الروسي، روسيا الاتحادية. أوليجا زيهارزيكايا، وزارة البيئة، روسيا البيضاء. كريستوف زوكلر، المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة التابع لبرنامج اليونيب، المملكة المتحدة.

#### دول أمريكا اللاتينية والكاريبي:

البيئية الدولية المحدودة، الولايات المتحدة. كيلي تورك، بينة كندا، كندا، جون أرتون شند، جامعة ميرلاند، الولايات المتحدة. سوزان تريمبلي، إحصائيات كندا، مركز المراجع الإحصائية، كندا، حاك ترينشا، فرع تقديم خدمات علوم الغابات، موارد كندا الطبيعية، كندا. دانيال تون ستول، معهد الموارد العالمية، الولايات المتحدة. ديفيد جي، فيكتور، مجلس العلوم والتقنية للعلاقات الخارجية، الولايات المتحدة. جين – لويس ولاس، قسم العلاقات البيئية، الشئون الخارجية والتجارة شعبة عمليات نقل الغابات، وزارة المواصلات والأشغال، كندا. أن دوجلاس ويلز، شعبة عمليات نقل الغابات، وزارة المواصلات والأشغال، كندا. أن دوجلاس ويلز، البيئة بالولايات المتحدة. دينس وايت، وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة. دينس وايت، وكالة حماية الولايات المتحدة. دينس وايت، مغوضية وزارة الزراعة بالولايات المتحدة. الولايات المتحدة. تار ويكن، مفوضية وزارة الزراعة بالولايات المتحدة. الولايات المتحدة. تار ويكن منوضية التعلون البيئي، كندا. هيذر وود، بيئة كندا، كندا، أوران أن ينج، كلية دارتموث، الولايات الحضرية، شعبة الجغرافيا، الولايات المتحدة. تارا مكندا، أوران أن ينج، كلية دارتموث، جامعة كولورايات المتحدة. حون زكادياس، برنامج الدراسات الحضرية، شعبة الجغرافيا، الولايات المتحدة. تارا كندا، أوران أن ينج، كلية دارتموث، جامعة كونكورديا، كندا.

#### غرب آسيا:

جميل عبدالله عباس، جامعة البحرين، عيسى عبداللطيف، جائزة زايد الدولية للبيئة، الإمارات العربية المتحدة. محمد س. عبيدو، كلية الدراسات العليا، جامعة الخليج العربي، البحرين. زياد حمزة أبو غرارة، الرئاسة العامة لحماية البيئة والأرصاد الجوية، السعودية. أنور شيخ الدين، جامعة الخليج العربي، البحرين. فاروق عادلي، وزارة الدولة لشئون البيئة، سوريا. عماد عدلي، الشبكة العربية للبيئة والتنمية، مصر. ياسر عبدالرحيم أحمد، شركة الخليج للصناعات البترولية، البحرين. محمد سليمان العبري وزارة البلديات الإقليمية والبيئة والموارد المائية. عمان فهمي العلي، سكرتارية مجلس التعاون الخليجي، السعودية. محمد العريمي، وزارة البلديات الإقليمية والبيئة، عمان. نضال الأشقر، لبنان. عبدالرحمن العوضى، المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية، الكويت. بسمة البحارنة، جامعة الخليج العربي، البحرين. سالم الظاهري، الهيئة الاتحادية للبيئة، الإمارات العربية المتحدة. عبدالله الدروبي، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة، سوريا. داوود محمد العيسوي كلية الدراسات العليا، جامعة الخليج العربي، البحرين. حسين علوي الجنيد، مجلس حماية البيئة، اليمن. يوسف إبراهيم الحمر، المجلس الأعلى للبيئة والمحميات الطبيعية، قطر. عبدالعزيز الجلال، سكرتارية مجلس التعاون الخليجي، السعودية إيه. إم الجناحي، المساعدة المتبادلة للطوارىء البحرية، البحرين. صباح صالح الجنيد، كلية الدراسات الجامعية، جامعة الخليج العربي، البحرين. أوزينة الجندي، وزارة الدولة لشئون البيئة، سوريا. سيد الخولي، الرئاسة العامة لحماية البيئة والأرصاد الجوية، السعودية. زهوة الكواري، شئون البيئة، وزارة الدولة لشئون البلديات والبيئة، البحرين. وجدي سليمان محمد المحلة، شئون البيئة، وزارة الدولة لشئون البلديات والبيئة، البحرين. عبدالمحسن المحمود، شئون البيئة، وزارة الدولة لشئون البلديات والبيئة، البحرين. ناهدة الماجد، المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية، الكويت. ماجد المنصوري، هيئة أبحاث البيئة وتنمية الحياة الفطرية، أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة. مشال أ. المشان، الكويت. جمعية حماية البيئة، الكويت. خولة العبيدان، الهيئة العامة للبيئة، الكويت. فوزي محمود الأكور، شئون البيئة، وزارة الدولة لشئون البلديات والبيئة، البحرين. محمد ف. الراشد، معهد الكويت للبحوث العلمية، الكويت. نعيم عبدالنبي السعود، الهيئة العامة لحماية البيئة الأردن. مصطفى السيد، شركة الخليج للصناعات البترولية، البحرين. جاسم محمد الشمرى، جائزة زايد الدولية للبيئة. الإمارات العربية المتحدة. عبدالرحمن الشرهان، كلية العلوم، جامعة الإمارات العربية المتحدة. مهند س. الشريادة، بحوث البيئة، جامعة البحرين، البحرين. حايل منصور تركي الزابن، الهيئة العامة لحماية البيئة عمان. وليد.ك. الزباري. كلية الدراسات العليا. جامعة الخليج العربي، البحرين. محمد نبيل علاء الدين، كلية الدراسات العليا، جامعة الخليج العربي، البحرين. محمد عيت بالعيد، كلية الدراسات العليا، جامعة الخليج العربي، البحرين. مراد جابي بينو، إدارة تطوير الشبكة الإسلامية لموارد المياه، الأردن. طلعت أ. دياب، كلية الدراسات العليا، جامعة الخليج العربي، البحرين. عالية الحسيني، اللجنة الوطنية لاتحاد المحافظة العالمي، لبنان. الراحل أسامة الخولي، برنامج خريجي إدارة التقنية، جامعة الخليج العربي، البحرين. نجاة إنيش، معهد التخطيط العربي، الكويت. خالد م. فخرو، شئون البيئة، وزارة الدولة لشئون البلديات والبيئة، البحرين. على محمد

فخرو، مركز البحرين للدراسات والبحوث، البحرين. محمد فوزي، المنظمة الإقليمية للمحافظة على البيئة البحرية للبحر الأحمر وخليج عدن، السعودية. عبدالجواد جيلاني، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، سوريا. أحمد حامد أبو هلال، جامعة البحرين، البحرين. أسماء على أبا حسين، كلية الدراسات العليا جامعة الخليج العربي، البحرين. أحمد قصارا وزارة الدولة لشئون البيئة، سوريا. عادل محمد خليفة، الإمارات العربية المتحدة. هراتشي م. قيومجيان، المجلس الوطني لبحوث البيئة، لبنان. إبراهيم لوري، جامعة الخليج العربي، البحرين. محمد ح. ملك، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، السعودية. دزيري شوقي ميليت، رابطة انقاذ حياة الأطفال، لبنان. سعيد عبدالله محمد، كلية الدراسات العليا، جامعة الخليج العربي، البحرين. عبدالله عمر ناصف، جامعة الملك عبدالعزيز، السعودية. شامبهو براصاد، منظمة الخليج للإستشارات الصناعية، قطر. نوري روحما، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، سوريا. يوسف أبو صفيه، وزارة شئون البيئة، الهيئة الوطنية الفلسطينية، الأراضي الفلسطينية المحتلة. محبوب حسن صالح، وكالة البيئة الاتحادية، الإمارات العربية المتحدة. نزار إبراهيم توفيق، الرئاسة العامة لحماية البيئة والأرصاد الجوية، السعودية. تيسير م. تومان، وزارة شئون البيئة، الأراضي الفلسطينية المحتلة.

#### الأمم المتحدة - برنامج البيئية:

حسين أباظة، عادل فريد عبدالقادر، محمود يوسف عبدالرحيم، ينكا أديبايو. إيليك أدلر، جوهانز أكيومي، بول أكيومي جاكلين أولويزي دي لاردرل، عبدو جاسم العسيري، عبداللاه الوداعي، باسل اليوسفي، اليكس ألوزا، صبرا موينا أنتكرشنان، نرمال أندروز، عصام ج. أزوري، ماركو باربري (سكرتارية معاهدة الأنواع المهاجرة). فرانسيسكو بلمونت، حسن بن دهمان، نانسي بينت، روبرت بسيت، كرستينا بولك تور بريفيك، أميديو بوناجوتي، لوسين شابسان (وحدة تنسيق تنفيذ خطة البحر الأبيض المتوسط). نيلسون أندريد كولمينرز (وحدة التنسيق الإقليمية لبرنامج البيئة بدول الكاريبي (مناب شكرا بورتي. جرارد كنيجمان، مارك كولنز، (المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة). آرثر ليون دهل، أحمد جوغلاف، هليفا درام، ديفيد دوتي، عمر إ. العريني (سكرتارية الصندوق متعدد الأطراف لتنفيذ اتفاقية مونتريال). (سكرتارية الصندقوة متعدد الأطراف لتنفيذ اتفاقية مونتريال) هايرمجالور إن بي.جوبلان، ميشيل جرابر (سكرتارية معاهدة فيينا اتفاقية مونتريال). ستيف هولز، ماريكوهارا، ميلاني هاتشنصن، روب هيبورث الكسندر هايدينديل (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). تم هيغام، إيفون هيجيرو، جون هيلبون، عرب حب الله (وحدة تنسيق تنفيذ خطة البحر الأبيض المتوسط). أندرية آياتسينا، جورج إلوقا، بث إنجراهام، ستيف جاكسون، أوليفر جالبرت (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). مايك جانسن، تم جونسون (المركز الدولي لمراقبة المحافظة على البيئة ببرنامج الأمم المتحدة). شفقت كاكخل جيمس كمارا، دونالد كانيارو، بكاري كانت، رونجانو كاريما تريرا، ليفيز كافاجي، جامشد كازي، إليزابيث خاكا، جسبر كوفود، كرسيتان لامبرشتس، جيان بيرلو دانف (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). برت لنتن (سكرتارية تنفيذ الاتفاقية الأفريقية - الأوروبية - الآسيوية للطيور المائية). دينس ليبجرح، جنس ماكنف وليام مانزفيلك، إيزابل مارتيني فيلا رول، إليزابيث ميجونجو - بيك، بيفرلي ميرابزدا (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). إستريك ماكندلا، باتريك إل إم ماي، سيلفي موتارد، جو مولونجوي (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). تاكيهيرو ناكمورا، نيك نتول، شارل أوه. أوكيدى، ناعومي بولتون، دانيال بوج، أنيسير رحمان، روزانا سيلفا ريبيتو، نيلسون سابوجال (سكرتارية معاهدة فيينا واتفاقية مونتريال). فريتس شلنجمان، أيانز شوزد زايرا (طاقم سكرتارية معاهدة التجارة العالمية للأنواع المعرضة للخطر). ميجومي سيكي، رافي شارما، راجندرا شند، ماركوسك سيلفا (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). روزانا سليفا ريبيتوا، ديفيد سميث، جيمس سينفن ريكاردو سانشيز سوسا، تشينح أو. سو، لوك سنت بير (برنامج الأمم المتحدة للبيئة الخاص بوحدة التنسيق الإقليمي لبرنامج البيئة لدول الكاريبي). هيكي تويفونن (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). كلوس توبفر، بيتريز تورز (سكرتارية معاهدة الأنواع المهاجرة)، سيكوتور فيرل فاندر ويرد، برنان فان دايك، عمر فيدال ماجرو فيروس (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي). جون وايت لو، ويلمم ف. بجنستيكرز (سكرتارية تنفيذ معاهدة التجارة العالمية للأنواع المعرضة للخطر). لورا إي وليام سن، جيمس بي ويليز، حمدالله زيدان (سكرتارية معاهدة التنوع الإحيائي).

المتحدة، الولايات المتحدة. إدوارد سي. إي فابو المركز الطبي بكلية الطب. جامعة جورج واشنطن، الولايات المتحدة. باتريشا في. دكرصن، مكتب الإحصاء، الولايات المتحدة، روبرت إية. ديوس، إدارة علم المحيطات والعلوم الجوية، جامعة تكساس إيه وإم، الولايات المتحدة. جينيفر دوجن، المعهد الدولي للتنمية المستدامة، كندا. ليندا دون، فريق كندا للتجارة والصناعة، كندا. بول آر إبستن، مركز الصحة والبيئة العالمية، كلية هارفارد للطب، الولايات المتحدة. مارك إدنست، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، سواكس فولز، الولايات المتحدة. هاري إيسوارن، وزارة زراعة الولايات المتحدة، خدمة المحافظة على الموارد الطبيعية، الولايات المتحدة. دان فانتوزين مكتب المحيطات والشئون الدولية والبيئية والعلمية، وزارة الدولة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. كاميلا فيبلمان، اتحاد طلاب سيرا، الولايات المتحدة. لويل فيلد، إدارة معلومات الطاقة، وزارة طاقة الولايات المتحدة، الولايات المتحدة. انجس فيرجسن، بيئة كندا، كندا. كارين فيشر، إدارة المصائد والمحيطات، كندا. أوجين فوست نايت، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، سواكس فولز، الولايات المتحدة. إيمر فرانكل، لجنة التجارة، والعلوم والمواصلات بمجلس الشيوخ، الولايات المتحدة. كارين فردمان، شعبة معلومات الطاقة، وزارة طاقة الولايات المتحدة، الولايات المتحدة. بيترفرنزن، آثار الجبال البركانية الوطنية بمنطقة مونت سينست هيلينز، الولايات المتحدة. ديفيد فروست، شعبة الجغرافيا، جامعة كونكورديا، كندا. توم فير مانزك، بيئة كندا، كندا. جاك جاجنون، الموارد الطبيعية بكندا، كندا. ميشيل جارلاند، مشروع سياسة النقل السطحي البري، الولايات المتحدة. كيم جيز، قاعدة بيانات الموارد العالمية، سواكس فولز، الولايات المتحدة. مارك جيلية، الموارد الطبيعية بكندا، كندا. آندى جلمان، مكتب التنمية المستدامة وصحة كندا، كندا. دانجي جنجرش، مكتب معاهدة التغيرات الإيجابية، بيئة كندا، كندا. جروم جلن، المجلس الامريكي لجامعة الأمم المتحدة، الولايات المتحدة. بيتر إتش. جليلك، البيئة والأمن، معهد المحيط الهادى لدراسات التنمية، الولايات المتحدة. تيودور جوردون، المجلس الأمريكي لجامعة الأمم المتحدة، الولايات المتحدة. ستيفن جراي، إدارة المناظر الطبيعية، الموارد الطبيعية بكندا، كندا. ميشيل جريلوت، وزارة طاقة الولايات المتحدة، الولايات المتحدة. بابلو جوتمان، الولايات المتحدة. برايان هادون، برنامج قاعدة البيانات للغابات الوطنية، وإحصاء الموارد الطبيعية بكندا، كندا. أندرو هاميلتون، مستقبليات الموارد الدولية، كندا. ألن هاموندا، معهد الموارد العالمية، الولايات المتحدة. آرثر جي - هانصن، المعهد الدولي للتنمية المتسدامة، كندا. أسيت هزرا، بيئة كندا، كندا. ألن دي.هكت، مكتب الأنشطة الدولية، وكالة الولايات المتحدة لحماية البيئة، الولايات المتحدة. ديفيد هنرى، التراث الكندي، بيئة كندا، كندا. جون هيرتي، بيئة كندا، كندا.

جورج هيرفث، وزارة الدولة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. كرستين تي هوجن، إدارة الشئون الدولية، بيئة كندا، كندا. نظمول حسين، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، سواكس فولز، الولايات المتحدة. مارك هوفوركا، بيئة كندا، كندا. توم لافارى، خدمة المحافظة على الموارد الطبيعية، الولايات المتحدة. جاري آيرنسايد، بيئة كندا، كندا. هيذرجيمس، عمليات دول المحيط الهادي مصائد ومحيطات، كندا ساشيدامنجها، شعبة البيولوجيا، جامعة ماشوستس - بوسطن، الولايات المتحدة. إيفان جوبن، الشئون الخارجية والتجارة الدولية، كندا. آيان جونسون، البنك الدولي، الولايات المتحدة. كليستوس جوما، مدرسة جون إف. كيندي الحكومية بهارفارد، الولايات المتحدة. مارجريت كين، خدمات الغابات، وزارة الزراعة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. شاشى كنت، كلية الغابات، جامعة تورونتو، كندا. جون كارو، مصائد ومحيطات كندا، كندا. روبرت كتيس، الولايات المتحدة. سيفن كارثا، معهد استكهولم للبيئة، بوسطن، الولايات المتحدة. إيريك كمب - بنيديكت، معهد إستكهولم للبيئة، بوسطن، الولايات المتحدة. مارجريت – كيني، بيئة كندا، كندا. آن كير، بيئة كندا، كندا. ماراكيري، الاتحاد الكندي للطبيعة، كندا. فريدريك دبليو. كوتز، وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. جيم لابو، خدمة الغابات، الولايات المتحدة. وزارة الزراعة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. كيث لوغلن، محلس حودة البيئة، الولايات المتحدة، جي لو يمور، الوكالة الجوية والمحيطات الوطنية، الولايات المتحدة، دوجلاس جيه. لورنس، خدمة المحافظة على الموارد الطبيعية، وزارة الزراعة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. ريك لي، جامعة فيكتوريا، كندا. أنك لهناف، بيئة كندا، كندا. بيري ليندستورم، وزارة طاقة الولايات المتحدة، الولايات المتحدة. أموري لوفينز، معهد جبال الروكي، الولايات المتحدة. إتش -جيد لوند، خدمات معلومات الغابات، الولايات المتحدة، ماري أن ليل، الوكالة الفيدرالية لإدارة الطاقة، الولايات المتحدة. ليت إليزابيث مان بورجز، معهد

المحيطات الدولي، جامعة والهوزي، كندا. إليكس مانسون، بيئة كندا، كندا. آيان مارشال، بيئة كندا، كندا. تم مارتا، الزراعة والأغذية الزراعية بكندا، كندا. جوردون ماك بين، جامعة ويسترن أونتاريو، كندا. جيسيكا ماك كان، جمعية المجتمع للنقل والمواصلات بأمريكا، الولايات المتحدة، بيفرلي دي. ماكنتير، مكتب التغيرات العالمية، وزارة الدولة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. إليزابيث ماك لنهن، الوكالة الوطنية للغلاف الجوى والمحيطات، الولايات المتحدة. ماري لو ماك. كويدا رابطة النفايات الصلبة بأمريكا الشمالية. الولايات المتحدة. تيري ماك راي، الزراعة والأغذية الزراعية بكندا، كندا. ريتشارد ميجانك، وحدة التنمية المستدامة والبيئة، التنمية المستدامة والبيئة، منظمة الولايات المتحدة، الولايات المتحدة. فاليدز إى. ميزينيس، البرامج الدولية، خدمة غابات الولايات المتحدة، الولايات المتحدة. كرياج ميلر، بيئة كندا، كندا. بول ميلر، أمريكا الشمالية للتعاون البيئي، كند. ريبكا ميلو، بيئة كندا، كندا. ماريوجي. مولينا، معهد ماسوشتس للتقنية، الولايات المتحدة. شارل إي موريصن، مركز شرق - غرب، الولايات المتحدة. جلوريا منوندو، مكتب إحصاء الولايات المتحدة، الولايات المتحدة. تيد من، معهد الدراسات البيئية، جامعة تورونتو، كندا. بوملو ماياتوا، المعهد الدولي للتنمية المستدامة، كندا. توني ميرز، صحة كندا، كندا. عادل نجم، شعبة العلاقات الدولية، مركز الطاقة والدراسات البيئية، جامعة بوسطن، الولايات المتحدة. برندا أو كونر، بيئة كندا، كندا. إدوارد أوهانيون، مكتب المياه، وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. روبن أوه مالي، مركز إتش. جون وهينز الثالث للعلوم و الاقتصاد والبيئة، الولايات المتحدة. جيم أوسبورن، بيئة كندا، كندا. جيل أوشيرنكو، كلية دارتموث، الولايات المتحدة. كريستين بادوك، الحديقة النباتية بنيوريورك، الولايات المتحدة. جين باجنن، Twin Dolphins Consultants كندا. دينس بيكوك، مؤسسة العلوم الوطنية بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. فيل بركنز، منتزة يلوستون الوطني، الولايات المتحدة. إريكا فيبس، مفوضية أمريكا الشمالية للتعاون البيئي، كندا. ليزالو بنتر، المعهد الدولي للتنمية المستدامة، كندا. سندى بولاك - شى، مركز المجتمعات المستدامة، فلوريدا، الولايات المتحدة. شارون بورز، خدمة الإحصاء الزراعي الوطني، الولايات المتحدة. دون بريور، الوكالة الوطنية للغلاف الجوى والمحيطات، الولايات المتحدة. توماس بايل، مكتب البرامج القطبية، مؤسسة العلوم الوطنية للولايات المتحدة، الولايات المتحدة. ديفيد جي - رابورت، جامعة ويسترن أونتاريو، كندا، بول راسكن، معهد إستكهولم للبيئة، بوسطن الولايات المتحدة. ولترراست، مجلس جودة مياه البحيرات العظمي، المفوضية المشتركة الدولية، كندا. ديفيد ريدفورد، وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. ديتر ريدل، صحة كندا، كندا. إليوت رايوردان، البنك الدولي، الولايات المتحدة. ريتشارد روبرتس، بيئة كندا، كندا. براين روبرت، الشئون الهندية والشمالية، كندا. جون بي روبنسون معهد بحوث التنمية المستدامة، جامعة بريتش كولومبيا، كندا. جاى روكون، بيئة كندا، كندا. جين إم روهلنج، وزراة الزراعة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. ديفيد رودمان، معهد المراقبة العالمي، الولايات المتحدة كارول روزن، معهد الموارد العالمية، الولايات المتحدة. دينيس روس، الشئون الخارجية والتجارية الدولية، كندا. كلاى روبك، بيئة كندا، كندا. ديفيد رونالز، المعهد الدولي للتنمية المستدامة، كندا. دانيال ميريدث شوارتس جامعة توروتنو، كندا. خاثلين سوليفان سيلي، شعبة البيولوجي، جامعة ميامي، الولايات المتحدة. سيفين سيدل، وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. بارفينا إيه شمسيفا - كوهين، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، سواكس فولز، الولايات المتحدة. فيكتور شنتورة، مفوضية التعاون البيئي، الولايات المتحدة. هوش، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، سواكس فولز، الولايات المتحدة. كاميرون سايلز، بيئة كندا. كارن دو سينغ، مركز التنمية الدولية، جامعة هارفارد، الولايات المتحدة. برادسميث، خدمة الغابات، وزارة الزراعة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. بريان سميث، بيئة كندا، كندا. جين سميث، قاعدة بيانات معلومات الموارد العالمية، سواكس فولز، الولايات المتحدة. شارون لي سميث، بيئة كندا، كندا. سوزان سولومون، الإدارة الوطنية للغلاف الجوي والمحيطات، الولايات المتحدة جيم سيتل، الخدمات التجارية، بيئة كندا، كندا. جانيت ستيفنصن، الموارد الطبيعية بكندا، كندا. جون دبليو بي ستيورت، ساسكتشوان، كندا. أنيتا ستريت، مكتب التخطيط والتحليل والمحاسبة، الوكالة الوطنية لحماية البيئة بالولايات المتحدة، الولايات المتحدة. نيك صنديت، برنامج الولايات المتحدة لأبحاث التغيرات العالمية، الولايات المتحدة. ديفيد سوذر لاند، الإدارة الوطنية للغلاف الجوى والمحيطات، الولايات المتحدة. جيمس تانسي، جامعة بريتش كولمبيا، كندا. شال تارنوشيا، الزراعة

والأغذية الزراعية، فرع بحوث كندا، كندا. جيفري إيه. ثورنتون، خدمات الإدارة

# الفهرس

إجمالي الناتج الوطني، العالم 34	الإجراء المحلى 49, 409	1995: تقرير التقييم الثاني لهيئة الحكومات البينية حول
أُجِندةً 21 - المحلية 253, 254, 344, 409	الإجراءات الإقليمية 410	التغيرات المناخية 1 ٰ1
أُجِنْدة 21 -، مبادرات السلطات المحلية 16	إجراءات الحماية البيئية الوطنية لتقييم تلوث الموقع 74	2000: بروتوكول السلامة البيولوجية 16, 18
أجندة الموارد العالمية الجبلية والمائية 68	الإجراءات والخيارات في مجال 401 – 10	2000: قمة الألفية 22
أجنده 2000 (135)	الإدارة التشاركية 409	2002: 190 عضو (عضو) 38
أجنده 21 = 17 16 -، 54, 62, 69, 186, 262, 338, 409	استخدام التجارة لمصلحة التنمية المستدامة 406	2002: عام الجبال الدولي 68
1992: قمة الأرض 15 16 -، 62	إسقاط الديون 403	الآباء المتوحدين والفقر، أمريكا الشمالية 52
1992: مرفق البيئة العالمي 17 1992: مرفق البيئة العالمي 17	أسواق للتنمية المستدامة 408	الابتكارات الطبية 32
1997: ريو + 5, القمة 14, 19	إعادة صياغة المؤسسات 406 الآل المال المال المال 107	الأبحاث البيئية 3, 404 الأبحاث البيئية 3, 404
المشاريع المحلية أ . ما السيد اللهادم 253	الأليات/والعروض السياسية 407 تحسين الحاكمية 403	الأبحاث والتنمية 68, 166, 348, 348, 348
آسيا والمحيط الهادي 253 أوربا: 254	تحسين العاصية 400 تحسين مراقبة الأداء السياسي 405	آسيا والمحيط الهادي 45, 48 أمريكا الشمالية 48, 53
الاحتباس الحراري العالمي 3, 8, 88, 94, 144, 147, 172	تحصيل مرابع ١٠٥٠ مسياسي الله والمستوليات 409 تحويل وتقاسم الأدوار والمستوليات 409	المريط الطلقينية والكاريبي 51 أمريكا اللاتينية والكاريبي 51
301, 188, 191, 207, 214, 216, 239, 239, 278, 289, 300	تخفيف الفقر 402	امريت ادرييية والقاريبي ٥٠ أوربا 48
311	التشريعات البيئية الدولية 406	رو. غرب آسیا 57
1983: المفوضية العالمية حول البيئة والتنمية 10	تغيير السياسات/ التطبيق الأقوى 405	كندا 53
1990: تقرير التقييم الأول الصادر عن هيئة الحكومات	تغيير أنماط التجارة لمصلحة البيئة 406	الولايات المتحدة 53
البينية حول التغيرات المناخية 11, 12	تقليل الاستهلاك الزائد 402	اليابان 45
2001: تقرير التقييم الثالث الصادر عن هيئة	تقوية الدورة السياسية 405-6	أبيدجان 190, 249
الحكومات البينية حول التغيرات المناخية 16, 22–3	تقييم السلع والخدمات البيئية 407	الإتحاد الأفريقي 335, 358, 362
2001: تقرير ميونخ رى حول تكاليف 24	تكثيف العمل الطوعية 408	اتحاد الأمم الكاريبية 346
نظام مراقبة الأنظمة البرية 65	توظيف التقنية لصالح البيئة 407	الاتحاد الأوربي 15, 17, 46, 76, 135, 136, 165, 166,
الاحتفاظ باللغات الفطرية، المناطق القطبية 58	توفير أطار سياسي دولي 406	,340 ,335 ,330 ,328 ,283 ,225 ,224 ,216 ,215 ,204
احتياجات الإنسان، الأساسية 7, 152–3, 156, 297, 302,	توفير التمويل الكافي 403 ما تا تا تا الله الكافي 403	373,371,346
358 ,353 ,338 ,324	طرق تقوية العمل المحلي 409	الإتحاد الدولي لجمعيات الهلال والصليب الأحمر 14-15, عد حد
الاحتياطي الطبيعي، معاهدة رامسار 5	العمل الإقليمي 410 الما اللمال المالي 410	27, 26
احتياطي المحيط البيولوجي 111 الأحداث الجوية المائية، أمريكا اللاتينية والكاريبي 285	العمل العالمي 410 العمل المحلى 409	الإتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة، راجع إتحاد المحافظة العالمي
الأحداث الجوية الماتية المريكا اللاتينية والكاريبي 286 الأحداث الجيولوجية، أمريكا اللاتينية والكاريبي 286	العمل المحدي 408 المبادرات الطوعية 408	عاشي الإتحاد السوفيتي السابق 4, 104, 154, 165, 185, 266,
الأحداث الكارثية 204, 271, 311, 327: راجع الكوارث؛	مراقبة الأداء السياسي 408	363 ,309 ,294 ,283 ,280
والحوادث والكوارث النووية والصناعية	نقل التقنية 407	أواخر الثمانينات الركود الاقتصادي 15
البيئية 2, 9, 14, 290	ا إجمالي الناتج المحلي	تفكك الإتحاد السوفيتي 38
الطبيعية 272–279,3		الثمانينات: التحديات والإصلاح والبروستريكا 8
أحداث نقل النفط البحرية، أوربا 194	آسيا والمحيط الهادي 34, 43	إتحاد المحافظة العالمي 6, 9, 10, 76, 125–6, 133, 207,
إحراق الكتل البيولوجية 92, 96, 108, 147, 210-11,	أفريقيا 34, 41	295
399 ,376 ,251 ,243 ,231 ,228 ,22–219 ,214	أفريقيا جنوب الصحراء 35	القائمة الحمراء 121, 148
أحزاب الخضر تدخل الحلبة السياسية (الثمانينات) 11, 38	الإمارات العربية المتحدة 55, 57	إتحاد المزارعين الوطني، أستراليا 75
أحواض المياه الجوفية في أم الراضومة، السعودية العربية · - ·	أمريكا الشمالية 34, 53	إتحاد المغرب العربي 71
2051	أمريكا اللاتينية والكاريبي 34, 49, 50	اتحاد النقد الأوربي 47-8 اتحاد النقد الأوربي 47-8
أخدود سان أندرياس، كاليفورنيا 305	أوربا 34, 46, 47, 48	اتحاد حماية الزراعة العالمية 67
الإدارة الساحلية المتكاملة 186, 196 الإدارة الشعبية 38	أوكرانيا 48 جنوب آسيا 43	إتحاد منتجي الغاز والنفط 295 إتحادات المستهلكين، أمريكا اللاتينية والكاريبي 49
الردارة السعبية 50 إدارة الغابات المشتركة، الهند 103	جنوب اسيا 45 جورجيا 48	الاتصالات 13, 36, 42, 45, 51, 76, 200, 272, 276, 276,
إدارة العتكاملة لموارد المياه 151, 160	جورجية 10- دول المشرق 55	311,278
إدارة المياه الحدودية 154–5	دول شرق ووسط أوريا 46, 48	, الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف 5, 12, 17–18, 196,
يد وي. إدارة تأهيل مزارع البراري 82	دول مجلس التعاون الخليجي 57	406 ,405 ,362
إدارة خطوط تقسيم المياه والفيضان 306	السُّعودية 55, 57	اتفاقيات التجارة الحرة
إدارة مصائد الأسماك القائمة على المجتمع المدني، خليج	سوريا 55	أمريكا اللاتينية والكاريبي 49
بلانج ناجا، تايلاند 344	شبه الجزيرة العربية 55	أمريكا الشمالية 52
الإدارة، التشاركية 409	شرق آسيا 35, 43	اتفاقيات المطالبة الشاملة 60
إدمان الكحول، المناطق القطبية 58	شرق أوربـا 47, 48	اتفاقية إدارة والمحافظة على مخزونات الأسماك المرتحلة
أدوات التحليل الكمي للسيناريوهات 398	شمال شرق المحيط الهادي 35, 43	والمهاجرة (1995) 184
أذربيجان 77, 223 	شيلي 49	اتفاقية التجارة الحرة لأمريكا الشمالية 50, 231, 406
الأراضي	غرب آسيا 34, 55, 56–7	الاتفاقية الثنائية لنرعية المياه البحيرات العظمى 171
الاستخدام	غرب أوربا 47–8 - تا 54–5	اتفاقية الجوانب التجارية في حقوق الملكية الفردية 332,
تغيير، آسيا والمحيط الهادي 31, 73, 74–5 أوربا 31, 76	قطر 55 كندا 53	407 اتفاقية الطيور المائية في الأنهار الأفريقية 123
،ورب ٥٠٠ . السيناريوهات المستقبلية 370–1	عدا 50 الكويت 55, 57	العاقية الطيور القانية في الأنهاز الأفريقية 120 الاتفاقية حول الزراعة 335
السيداريوهات المستعبية 370—1 والنمو السكاني 353	الكويت 50, 77 لبنان 55	الاتفاقية خول الرراعة الأول الاتفاقية حول المحافظة على طيور القطرس والبطريق، جنوب
وبصو . الإسكان والبنيات التحتية 66–7	بــــــ 0-5 مولدوفا 48	أفريقيا 148
آسيا والمحيط الهادي 73–5	النمو العالمي 34	الريب عنه . الاتفاقية حول المفوضية الدولية لحماية نهر الراين من
السيناريوهات المستقبلية 367, 363	نيكاراغوا 50	التلوث (1993) 166
أفريقيا 70–2	وسط أوربًا 47, 48	الأَثاّر البيئية لُلسيناريوهات 350-93
أمريكا الشمالية 82–4	الولايات المتحدة 53	آثار اللاجئين البيئية، أفريقيا 277
السيناريوهات المستقبلية 381	اليمن 55	إثيوبيا 8, 9, 95, 121, 218, 276
أمريكا اللاتينية والكاريبي 79–81	يوغسلافيا 48	المجاعات (1983–5) 8, 9

#### ممثليات أخرى للأمم المتحدة:

إياد أبو موغلي، برنامج الأمم المتحدة للتنمية، زافار عديل، جامعة الأمم المتحدة. محمد الشريف، برنامج الأمم المتحدة للتنمية. جيه بارترام، منظمة الصحة العالمية، نفيس بازوغلو، برنامج الأمم المتحدة للإستقرار البشري. مايك بونل، سكرتارية البرنامج الهيدرولجي، منظمة التربية والعلوم والثقافة التابعة للأمم المتحدة (اليونسكو). آر.بوس، منظمة الصحة العالمية بيتربردج وتر، منظمة الثقافة والعلوم التابعة للأمم المتحدة. جاكوب بورك، منظمة الأغذية والزراعة. هي شانج شو، منظمة الأغذية والزراعة. باتريشيا شارل بويسى، البرنامج المشترك للأمم المتحدة للبيئة ومكتب التنسيق الخاص بالشئون البشرية. رالف تشيبمان، إدارة الأمم المتحدة للشئون الاقتصادية والاجتماعية. لندا كوليت، منظمة الأغذية والزراعة. كارلوس تورفالن، منظمة الصحة العالمية. جون كريستون، المنظمة العالمية للطيران المدنى. زولتان سيزر، منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية. أندري ديميدينكو، برنامج الأمم المتحدة للتنمية. جوسيلين فنارد، معهد الأمم المتحدة للتدريب والبحوث. جلبرتو سي. جالوبن، قسم البيئة والاستقرار البشري، المفوضية الاقتصادية لدول أمريكا اللاتينية والكاريبي، شيلي. بيتر تي جيلروث، برنامج الأمم المتحدة للتنمية، رين جومز، منظمة الأغذية والزراعة. جون ألن هينذ، البرنامج العالمي للوقاية من المواد الكيماوية، منظمة الصحة العالمية. جون هاردنج، سكرتارية الأمم المتحدة للعقد العالمي لخفض الكوارث الطبيعية. إيلينا إيفا نيكوفا، برنامج الأمم المتحدة للتنمية. تيري جيجل، سكرتارية الأمم المتحدة للعقد الدولي لخفض الكوارث الطبيعية. محمد إسلام خان، مفوضية الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لدول آسيا والمحيط الهادي. حسني كي. خور داجوي، مفوضية الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا. ميخائيل كوكين، قسم البيئة والاستقرار البشرى، مفوضية الأمم المتحدة الاقتصادية لأوربا.

بارفيز كوهافكان، منظمة الأغذية والزراعة. ليزلي ليبر، منظمة الأغذية والزراعة. جوزيف ما سيلاند، برنامج الأمم المتحدة للإستقرار البشري. بتينا من، منظمة الصحة العالمية. تم مريدث، منظمة الصحة العالمية. روبرت ميسوتن، منظمة الثقافة والعلوم التأبعة للأمم المتحدة (اليونسكو). جي مور، برنامج الأمم المتحدة للأستقرار البشري. فريدي نخترجيل، منظمة الأغذية والزراعة، فريتي نياجا، مكتب الأمم المتحدة بالصومال. هيساشي أوجاوا، منظمة الصحة العالمية، المكتب الإقليمي لدول غرب المحيط الهادي. هنريك أوكسفلدد إنفولدسن، مفوضية علوم لمحيطات للحكومات البينية التابعة لمنظمة العلوم والثقافة التابعة للأمم المتحدة. إيلينا بالم، سكرتارية الأمم المتحدة للعقد العالمي لخفض الكوارث الطبيعية. إيه. بروس، منظمة الصحة العالمية. إم. ريباكولي، منظمة الصحة العالمية. موكول سانوال، سكرتارية معاهدة الأمم المتحدة الإطارية للتغييرات المناخية. زهراس تكنوف، سياسة التنمية المستدامة، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، هيروياسو توكودا، معهد الدراسات المتقدمة، جامعة الأمم المتحدة، اليابان. إتسوكو تسنوزاكي، سكرتارية الأمم المتحدة للعقد العالمي لخفض الكوارث الطبيعية. كوادو توتو، المفوضية الاقتصادية لأفريقيا التابعة للأمم المتحدة. شيلا موانودو، الصندوق الدولي للتنمية الزراعية. ياسمين فون شرندنج، منظمة الصحة العالمية. جوك ولر - هنتر، معاهدة الأمم المتحدة الإطارية للتغييرات المناخية. إدموند ولف، مكتب الأمم المتحدة بالصومال، موظفي منظمة الإرصاد الجوية

ملحوظة: يقصد بهذه العلامة \* (قبل إنتقاله أو تقاعده)

الإيدز وفيروسه 44	الغابات الطبيعية مع استبعاد المزروع 359,	أعالي النيل 360
البحار والمناطق الساحلية 191 3 -	399	اعتماد الغابات عبر أوربا 106
الاستجابات السياسية 194	الغذاء	إعصار لندا (1997) 281
إنتاجية المزارع السمكية السنوية 191	الإنتاج 26 2 -	الإعلام 24, 30, 38, 78, 293, 327, 336, 340, 345,
التلوث 31, 192 3 -	سيناريوهات المستقبل 361 2 -	348
حصيلة صيد الأسماك السنوية 191	الغلاف الجوي	إعلان إستكهولم حول مبادئ وبيئة الإنسان ( 1972 ) 3, 4,
الشعب المرجانية والموارد الساحلية 191 2 -	التفاوت المناخي 31 ، 218, – 19	5
مصائد الأسماك والمزارع السمكية 191	الفيضانات والجفاف 31, 218	الإعلان الوزاري حول ندرة المياه في القرن الواحد
التحديات الإقليمية 299	القضايا السياسية 219–20	والعشرون ( لاهاي، 2000 ) 156
التحليل الإقليمي للقضايا الفكرية الرئيسية 30	نوعية وتلوث الهواء 31, 218	إعلان ريكجافيك حول صيد الأسماك المسئول في النظام
تدهور مناطق البحار والمناطق الساحلية 31	الفرق بين أوضاع الرجل والمرأة 40	الإيكولوجي البحري (الفاو 2001) 184
التغيرات الهيكلية في التوظيف 44	القضايا البيئية الرئيسية 31	إعلان ريو حول البيئة والتنمية (1992) 15
التنمية الاقتصادية 34, 44	قطاع التوظيف غير الرسمي 35	إعلان كويوكوك (1974) 3, 6, 7
والنينو 23	الكثافة السكانية المتغيرة 1 40 -	إعلان مال حول التحكم والوقاية من تلوث الهواء وآثاره
التنمية البشرية 43	الكوارث 876 8 -	الحدودية المحتملة (جنوب آسيا 1998) 222
التنوع البيولوجي 131 3 - التنوع البيولوجي 131 3 -	الآثار البيئية للاجئين 277	أغذية البقاء، المناطق القطبية 59
إجراءات الآستجابة 133	الاستجابات للكوارث 277 8 -	افرجلادس، جنوب فلوريدا 268
الأنواع الدخيلة 31, 131	الجفاف 31, 276 8 -	أفريقيا
تدهور وفقدان الغابات 31, 132	الفيضانات 31, 276 8 -	1991: معاهدة بـامـاكو 13
السيناريوهات المستقبلية 9 367 و -	الكوارث التي يتسبب فيها الإنسان 277	1996: البصمة الإيكولوجية 36
فقدان الموائل 31, 132	الكوارث الطبيعية 276 7 -	أثار السيناريوهات البيئية 358 62 -
الحاكمية 45	مؤشر رأس المال الطبيعي 359	اثار تغیر المناخ 66 آثار علی الساح ۱۳۰۱ م
زيادة الدخل السنوي 32	مبادرات تخفيض الديون 36 د	آثار حصاد الحياة البرية 129 30 -
السدود والتنوع البيولوجي 132 3 -	المبيدات 63	إجمالي الناتج المحلي 34, 41 الأمار 270
العلوم والتقنية 45	معاهدة مكافحة التصحر ومشاكل التصحر 19	الأراضي 2 70 - التاريخ 10 2 0 -
الغابات 101–3 إزالة الغابات 31, 101–2	معدلات الخصوبة 40	التصحر والتدهور 31, 70 c -
إرالة العابات 15, 101 –2 السيناريوهات المستقبلية 365	المناطق الحضرية	سيناريوهات المستقبل 358 آثار البنيات التحتية المستقبلية 359
السيداريوهات المستعبية 300 الاستجابات السياسية 102–3	إمدادات المياه والمرافق الصحية وخدمات النفايات 249 50 -	ادار البنيات التحتية المستقبلية 200 ملكية الأراضي غير العادلة وغير المناسبة 31,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	التعايات 240 - التحول الحضري السريم 31, 248 9 -	منكية 11 راضي غير العادلة وغير المناسبة 10, 72
تغير أراضي الغابات حسب فروع الإقليم 101 الدوافع 102	التحول العصري السريع 71, 240 9 - تلوث الهواء 250	
الدوافع 102 الزراعات 103	طون الهواء 200 الزراعة الحضرية، زيادة 246	النسبة المئوية للأراضي الزراعية التي ستصل إلى حالة تدهور حادة بحلول عام (2032) 359
الوراغات 100 الفقدان والتدهور 31, 101–2	الرزاعة العصورية، ريادة 140 الكثافة السكانية الحضرية  248	بى كانه تدهور كاده بكتون عام (2002) 000 مخاطر تدهور التربة التي تسببه المياه 358
العدان والقرائور ٥٠١ - 1 الغلاف الجوى 2, 21 3 -	العداد الشعالية المحضوية 240 مبادرات التحسين الحضر 248	محاطر توهور التربه التي تشبيه المياه 500 إزالة الاستعمار 38
العفرف الجويي 2, 12 0 استنزاف الأوزون 31, 222 3 -	هبادرات التحسين العطار 140 مستوى التحول الحضري 248	ردة الاستعمار 30 استهلاك الطاقة 35
استورات القورون ٥٠, عدد 5 انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت، التوجهات	مسوي التحون الحصري 400 النفايات الصلبة 31, 249	الشهرات الطاقة 50 الأوضاع الاجتماعية الاقتصادية 40 2 -
المستقبلية 365, 366	المناطق المحمية 129	الإيدز وفيروزه في 43, 40
التسمينية 2000 و000 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون التوجهات	المياه العذبة 158 – 60 المياه العذبة 158 – 60	البحار ولفيروره في 10 , 00 . البحار والمناطق الساحلية 188 90 -
المستقبلية 366 7 -	الله 160, 151 المتكاملة لموارد المياه 151, 160	ببصار واستاعى الساعية 180 حصيلة صيد الأسماك السنوية 189
انبعاثات ثاني أكسيد النتروجين، التوجهات	إمدادات المياه والمرافق الصحية 31, 158 9 -	تغير المناخ وارتفاع مستوي سطح البحر 31,
المستقبلية 365, 366	بعدون نوعية المياه 31, 159 60 -	عیر است ورکت مستوی ستے انبتر اور 190
انبعاثات غازات الدفيئة، تغير المناخ 31, 223	تفاوت مصادر المياه 31, 158	تعرية وتدهور المناطق الساحلية 31, 188- 9
السيناريوهات المستقبلية 7 365 -	سيناريوهات المستقبل 1 360 -	الشعب المرجانية 188
ت حدث نوعية وتلوث الهواء 31, 221 -	ت كرين فقدان الأراضي الرطبة 31, 160	التلوث 31, 189 – 90
الفقر 43	ندرة وضغوط المياه 31, 158	تدهور الموارد 188 9 -
القضايا البيئية الرئيسية 31	النزاع المسلح 31	التحديات الإقليمية 299
الكثافة السكانية المتغيرة 4 34 -	النمو السكاني 34	التحليل الإقليمي للقضايا الرئيسية 30
۔ ۔ ۔ الکوارث	الهجرة إلى أمريكا الشمالية 52	تغير أراضي الغابات حسب فروع الإقليم 98
الأخرى 279 – 80	أفريقيا 40	تقنية الاتصالات النقالة 42 تقنية الاتصالات النقالة 42
ري الاستجابات 280	أفريقيا جنوب الصحراء 8, 23–5, 40–1, 71, 100, 129,	- التمدد الزراعي في أوغندا وكينيا 99
البراكين 31, 279– 81	360 ,353 ,307 ,189	التنمية الاقتصادية 41
التوجهات 279	أفغانستان 43, 73, 162, 221, 253, 253, 279	- وظاهرة النينو 23
الطبيعية 279	الأقاليم الصناعية 33, 215, 341, 378	التنمية البشرية 40
الفيضانات 31, 81 279 -	أقاليم جيو، القضايا الرئيسية 31	التنوع البيولوجي 128 – 30
الناتجة عن انفجار البحيرات الجليدية	الاقتصاديات البيئية 11	تجارة اللحوم البرية 31, 129–30
305	الاقتصاديات المركزية 46, 76	سيناريوهات المستقبل 359 60 -
مختارة 280	إقليم آسيا والمحيط الهادي	تدهور وفقدان الموائل 31, 128
الهزات الأرضية والزلازل 131, 279 80 -	ً	توفر المياه الأمنة والمرافق الصحية 31
مؤشر رأس المال الطبيعي 368	الآثار البيئية في السيناريوهات363-9	الثمانينات: نمو الدخل 8
المناطق الحضرية	آثار تغير المناخ 66	الثمانينات:الدكتاتوريات 15
إدارة النفايات31, 251–2	إجمالي الناتج المحلي 34	الجوع، السيناريوهات الحالية والمستقبلية 361 2 -
إمدادات المياه والمرافق الصحية 31, 252–3	الأراضي 73–5	الحاكمية 42
التحول الحضري 251	آثّار البنيات التحتية المستقبلية 367	الدين الخارجي 44
تلوث الهواء 31, 221, 251	التدهور 31, 73–4	الزراعة 70 "
تناول مشاكل البيئة الحضرية 253	تدهور الأراضي الزراعية بحلول 2032, 363	زيادة الدخل السنوي 32
توليد النفايات البلدية الصلبة (السيناريوهات)	التصحر31, 74–5	 شحن النفايات إلى 13
367	تغيير أغراض استخدامات الأراضي 31, 75	العلوم والتقنية 41 2 -
السيناريوهات المستقبلية 365, 367	مخاطر تدهور التربة الناتج عن المياه 363	الغابات
الكثافة السكانية الحضرية 251	النمو السكاني 34,33	إزالة الغابات 31, 99 100 -
المساحات المبنية 366	استهلاك الطاقة 35	الامتداد 98
المياه العذبة 161–3	الإنفاق على الأبحاث والتنمية 45, 48	سيناريوهات المستقبل 358 9 -
تحسين إمدادات المياه والمرافق الصحية162	الأوضاع الاقتصادية 43-5	فقدان النوعية 31, 100
	-	

107, 110–11, 114, 121, 143, 150, 158, 161,	2001: تقييم الألفية للنظام الإيكولوجي لتحديد	أوربا 76–8
,15–213 ,194 ,1–180 ,173 ,170 ,5–164	سلامة الكوكب 25	السيناريوهات المستقبلية 358, 370–1
,240 ,4–233 ,231 ,228 ,6–225 ,2–221 ,19–218	مساحة الأراضي 62	الأوضاع العالمية 62–9
,308 ,8-267 ,5-264 ,262 ,260 ,256 ,249 ,4-243	صورة الأقمار الصناعية، مارس 2002, 37	تحويل الأغراض، غرب آسيا 31
,389 ,380 ,372 ,2–351 ,348 ,342 ,327 ,4–323	الأرض 3000, 68 أ	التدهور 2, 10
396, 403, 408؛ راجع أيضا الطاقة: الإنتاج والاستهلاك	أرمينيا 47, 105, 224	أفريقيا 31, 70–2
توصيات أجندة 21 حول 16	إزالة الغابات 10, 35, 62, 64–6, 79, 87, 81, 87, 92,	أسيا والمحيط الهادي 31, 73–4
أمريكا الشمالية 52, 53	,132 ,128 ,3–122 ,9–106 ,104 ,2–101 ,8–96 ,94	تقييم الأراضي الجافة 64
أوريا 48	-279, 277, 243, 227, 183, 167, 161, 8-137, 134	التي تصاب بالتدهور حاد بحلول 2032 أنت ما 250
بولندا 48	,343 ,8–337 ,5–334 ,309 ,306 ,304 ,299 ,81	أفريقيا 359
دول شرق ووسط أوريا 48	9–398 ,374 ,365 ,359 ,352 ,345	أسيا والمحيط الهادي 363
سلوفينيا 48 	أسيا والمحيط الهادي 31 أنيا عام 24	أمريكا اللاتينية والكاريبي 375
غرب أوربـا 48	أفريقيا 31	غرب اسيا 384
هنغاریا 48 المام المام 235	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31 أمريكا الدور	عالميا 63–5 أ كالالام يقال 20, 70
والتجارة الدولية 125	أوربا 31	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 79–80
تقليل زيادة 402 ١ - برا، بلا دع	توصيات أجندا 21 حول مكافحة 16 . السنّامة	أمريكا الشمالية 31, 82–3 المناطق القطبية 31, 87–8
استهلاك الأسمدة 63	عالميا 64	
استهلاك اللحوم، عالميا 35	ازدهار الطحالب الضار 202 الأسل اللاحمال 202 - 222	مخاطر تدهور التربة التي تسببها المياه أد - ، 250
استهلاك الورق، عالميا 35	الأزمات الاقتصادية 242, 328 الأحد 50	أفريقيا 358
استهلاك حطب الوقود 64	الأرجنتين 50 أ ـ 441	أسيا والمحيط الهادي 363 أ كا اللحيد الكار 375
استونیا	آسيا 44 الساد 1 - 50	أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 ·
انخفاض نسبة الرجال إلى النساء 47 كدولة مرشحة للاتحاد الأوربي 46	البرازيل 50 المكسيك 50	غرب آسيا 384 غرب آسيا 31, 85
	المحسيك 30 أزمة الإسكان، المناطق القطبية 58	عرب الله الله الله الله الله الله الله الل
إسرائيل 292 اسطنبول، الموائل 2 (1996) 14, 19–20	ارمة الإسكان، المخاطق العظيية 500 الأهوار العربية 61	تدهور ادراضي الشهيد، غرب الله ا 00,000 تدهور/تلوث التربة، أوربا 31,77–8
المطبورة المواتل 2 (1990) 14, 190–20 الإسكان البشرى 14, 113, 155, 176, 190, 223, 280,	11 هوار العربية 10 أسبانيا 104, 134, 164, 282	القد ما القديم المركة الورية القراب ا
الإسكان البسري 14, 113, 103, 170, 190, 222, 200, 253	اسباني 104, 104, 202 الاستثمار الأجنبي المباش 330, 330	التصحر أفريقيا 31
200 البنيات التحتية 66–7	الاستفاراء جبهي الفياس 2000, 200 1999: تقرير التنمية البشرية 24	الحريفيا 01 المحيط الهادي 31, 74–5
البنيات المصية المام المستقدم	۱۰۵۰۰ عریر مصعیه مبسریه ۲۰ أفریقیا 41	عالميا 65
التخطيم، موامر إستدهوم 0 اسكندنافيا 116, 117, 118, 134, 176, 211, 294	الريعيا ٢٠٠ الاستجابة/التشريع البيئي الدولي 406	عاشية 500 تعرية التربة، أوربا 31, 77–8
استونادی کرد از ۱۳۰۶ میلام آباد 271	المستجب المستويع البيدي الدولي 600 استخدامات الأراضي الأوربية مشروع المسح الإحصائي	تعريب معرب الربية عن 17 °0 °0 تقارير حالة البيئة حول 30
إسلام بيات الأسلحة النووية 20, 207, 294	المصادفات الأراضي 76	تصاریر کامی البیطات البیطال البیطال البیطات البیطال ا
الأسماك 2, 4, 9, 12, 60–1, 83, 93, 117, 122–3,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سرب سيد 50 - 5 السيناريوهات المستقبلية 384–5
,2–171 ,155 ,7–176 ,143 ,141 ,134 ,2–131 ,125	إسراتيجية الثنائية للسميات في البحيرات العظمي	القطب الجنوبي 88
,204 ,2–200 ,198 ,91–188 ,186 ,4–182 ,176	172 (1997)	القطب الشمالي 87
,299 ,296 ,293 ,285 ,280 ,267 ,236 ,211 ,7–206	رُ إُستراتيجية الحماية في القطب الشمالي 60	المبيدات، أمريكا الشمالية 31, 83–4
3–391 ,382 ,338 ,312 ,305	الإستراتيجية الدولية لتقليل الكوارث 23, 275	المتأثرة بتوسع البنيات التحتية 358, 399
اثر تغير المناخ على المخزون، أمريكا الشمالية 200	ر عبي العالمية حول الصحة للجميع بحلول عام	السيناريوهات المستقبلية
الاستهلاك العالمي 35	49 (1977) 2000	 أفريقيا 359
الصادرات، المناطِّق القطبية 59	إستراتيجية الغابات الوطني، كندا 112	آسياً والمحيط الهادي 367
الإسهالات، آلة الموت (التسعينات) 14	إُستراتيجية المحافظة العالمية، الإعلان عنها (1980) 6, 9-	أوربا 371
أسواق الصادر	10	أمريكا اللاتينية والكاريبي 376
1999: تقرير التنمية البشرية 24	الإستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة 218	أمريكا الشمالية 381
أمريكا اللاتينية والكاريبي 50	إستراتيجية أمريكا الشمالية لأبحاث الأوزون التروبسفيري	المناطق القطبية 392
أسواق للتنمية المستدامة 408 "	230	غرب آسيا 386
إشاعات الأشعة فوق البنفسجية 148	إستراتيجية وخطة عمل شبكة المناطق المحمية القطبية 147	المروية عالمياً 63
الأشعة فوق البنفسجية، المناطق القطبية 58	إستراتيجية وخطة عمل يوكوهاما لعالم أكثر أمناً ( 1994 )	الملكية
الإصدارات العلمية، أمريكا اللاتينية والكاريبي 51	275	أفريقيا 31, 72
إصلاح النظام القضائي، أمريكا اللاتينية والكّاريبي 51	أستراليا 43, 45, 66, 73–4, 92, 95, 101–3, 123,	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 80–1
الإطار السياسي والدولي، توفير 406	,279 ,252 ,251 ,222 ,215 ,208 ,2-191 ,162 ,131	المناطق القطبية 87–8
أطِراف معاهدة القطب الجنوبي الاستشارية 208	363 ,313 ,299	الواقعة تحت الاستصلاح والزراعة الدائمة، عالميا 63
الأطفال 32, 43, 47, 56, 83, 165, 172, 174, 221–2,	الاستعداد للطوارئ، كندا (1998 288 (EPC	وتغير المناخِ
,267 ,264 ,258 ,250 ,4–243 ,1–230 ,228 ,224	الاستعمار 3, 72, 326	عالميا 65–6
373 ,337 ,334 ,329 ,323 ,7–306 ,302 ,298	نهايته، أفريقيا 42	الأثر حسب الإقليم 66
توصيات أجندا 21, 16	الاستعمار/الاستقلال 3, 38, 392	المناطق القطبية 31, 87–8
التعليم 22, 23	الاستغلال المفرط	أراضي أزرق الرطبة 143
الفقر 40, 303–4	لمصائد الأسماك والموارد البحرية	الأراضَي الرطبة 26, 31, 66, 70–1, 76, 123, 128–9,
أمريكا اللاتينية 49	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31	,177 ,171 ,1–160 ,155 ,151 ,4–143 ,140 ,4–133
أمريكا الشمالية 52	أمريكا الشمالية 31	,277 ,268 ,5–264 ,260 ,243 ,9–188 ,184 ,179
حقوق 345	المناطق القطبية 31	381 ,371 ,354 ,6–305 ,302 ,288 ,286 ,280
الأطلس 276	غرب آسيا 31	أمريكا الشمالية 140–1
إطماء الأجسام المائية 35	للغابات، غرب آسيا 31	معاهدة رامسار 5
إعادة الهيكلة الاقتصادية 1, 164, 224, 226	المياه الجوفية، غرب آسيا 31	الأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية 129, 142
أمريكا الشمالية 52, 53	المناطق القطبية 31	الأراضي الصالحة للزراعة والأراضي الزراعية 63, 66, 68,
دول مجلس التعاون الخليجي 57 الأبار 20 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	للموارد والتجارة غير المشروعة، أمريكا اللاتينية 31	355, 384, 341, 174, 135, 85, 82, 79, 75
الأعاصير 23–24, 66, 219, 270–2, 276, 278–80,	للأنواع، غرب آسيا 31	الأراضي الفلسطينية المحتلة 55, 56, 113, 114
285	استنزاف الأوزون العلوي 212–14 أ	أراضي كافو الرطبة، زامبيا 277 الأسنور 140 ما 20 ما 20 ما 102 ما 152 ما 152 ما
98/1997: النينو تتسبب في 23 1000 س. م. 14	أوربا 31, 225 أوربا 31, 234	الأرجنتين 49 50 -، 79, 80, 107 8 -، 123, 149, 152,
1999: الهند 14	أمريكا الشمالية 31, 231 الإدراج التاريخ 23.	- 9 227 ,169 ,167
أيلين وقلويا وهدى (2000) 271 الإرادة الله التي 182 184 208	المناطق القطبية 31, 235	الأردن 55, 57, 85, 113–15, 143–5, 173–5, 203,
الإعاقة والمعاقون 162, 181, 308 أمال الذي 188	غرب آسيا 234 الا - الله 7 -15 3 23 103 57 50 57 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	291, 234 الأ
أعالي النيجر 188	الاستهلاك 7, 15, 22–3, 35–6, 50, 57, 63–4, 102,	الأرض

انهيار الكتلة الشيوعية 8, 46	396	النوعية 31, 168–9
انهيار المعسكر الشرقي 8	الإنترنت، الوصول/الاستخدام	الوفرة والاستخدام 167–8
الأنهيار والتحلل الأجتّماعي ، دول شرق ووسط أوربا 47	آسيا والمحيط الهادي 45	النمو السُكاني 43, 49 أ
الأنواع "	- أفريقيا 42	النينو 23 "
إدخال الأنواع الدخيلة 186	أمريكا الشمالية 53	الهجرة إلى أمريكا الشمالية 52
الأعداد التقديرية للأنواع المعروفة 120, 146	أمريكا اللاتينية والكاريبي 51	أمريكا الوسطي 49–51, 79, 107, 167
التناقص والفقدان 121–3	أوربا 48	الأُمْطَارِ الْحَمِضَيةِ 4, 67, 77, 105, 110, 210, 211,
الجديدة ، في فيتنام 131	التسعينات: طفرة الاستخدام 13, 20	230 ,222
الأنواع الدخيلة بإدَّخال 184	التوقعات المستقبلية 344 أ	الأمم المتحدة 4, 10, 22, 90, 97, 152, 153, 274, 325,
الأنواع الدخيلة 292	جنوب أفريقيا 42 جنوب أفريقيا 42	6–344 ,337 ,335 ,334 ,332 ,330 ,328 ,326
ب - التنوع البيولوجي	، ب. دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 37	أمم ميثاق الإنديز 50, 80, 285
المحيط الهادي 31, 126, 131 أسيا والمحيط الهادي 31, 126	الصين 37, 45	الأَمن
أمريكاً الشمالية 141ً	عدد الدول المتصلة 36	البشرى 41, 47, 51–2, 248–9, 303, 323–5,
غرب آسيا 144	عدد المستخدمين 37	407 ,403
البحار والمناطق الساحلية 186	المناطق القطبية 59	البيئي 12, 315, 320–1, 335
غرب آسياً 204	الهند 45	الغذائي/الاقتصادي 62, 66, 70, 85, 121, 129,
المياه العذبة المناطق القطبية 31, 176	هونج کونج 45	-299 ,278 ,276 ,242 ,19 <sup>-</sup> 218 ,160 ,156
الأنواع الفقارية	أنتنانا ريُّفو 249	,5-334 ,329 ,12-311 ,308 ,6-304 ,300
ري آسيا والمحيط الهادي 131	الإنجازات البيئية 297–8	399 ,387 ,383 ,345
أفريقيا 128	أنْجولا 99, 128, 188	المياه 156, 175
أمريكا الشمالية 140	 انخفاض نسبة الرجال إلى النساء في دول شرق ووسط أوربا	الوطنى 38, 34, 329, 331, 333, 336, 339, 342,
امريت المستنية 10. أمريكا اللاتينية والكاريبي 137	مصافق سبب مرجان ہي مصام في دون شرق ووسط مورب 47	8–347
سريت مدريت ومصاريبي من. أوربا 134	 الإندرين 21	الأمية 15 ، 33
بررب ۱۵۰ عالمیاً 121	. برسارین . 1 أندس 137, 167	الأمية 32–3, 43, 46, 49, 330, 345
غرب آسيا 143	المان 192, 193 أندمان 192, 193	أفريقيا 40
رب الأنواع اللافقارية 117	إندونيسيا 15, 33, 43, 92, 95, 101, 161, 192, 222,	ئرب آسیا 55
ري الأنواع المهددة بالانقراض 2, 5–6, 10, 93, 100, 121,	328 ,279 ,251	رب لبنان 55
387 ,376 ,360 ,206 ,1–200 ,144 ,1–140 ,123	الإنذار المبكر 311–12	المناطق القطبية 58
أهمية أغذية البقاء 59	° مميزات التنبؤ: توقع النينو 312	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
أُورالس 105		الأمية بين البالغين 32, 40, 43, 49, 55
أوربا	شبكة الإنذار المبكر بالمجاعات 12	آسيا والمحيط الهادي 43
الغلاف الجوى 224–6	الإنزلاقات الأرضية والفيضانات في إيطاليا 77	سية وحديد مهدي د. أفريقيا 40
 استنزاف الأوزون العلوى 31, 225	أنظمة الأمن الاجتماعي	أمريكا اللاتينية  والكاريبي 49
···ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المستقام المستونية والكاريبي 51 أمريكا اللاتينية والكاريبي 51	سريب سريب وسريبي ١٠ أوربا 46
	رد. ي	رد. التقدم في مجال التنمية البشرية خلال العقود الثلاث
تلوث ونوعية الهواء 31, 224–5	ر الأنظمة الإيكولوجية 8, 18, 25, 36, 60, 65–6, 68, 76,	الماضية 33
و و ر ي الآثار الصحية 226	,14–113 ,111 ,108 ,6–105 ,102 ,7–96 ,2–90 ,88	جنوب آسياً 43
السيناريوهات المستقبلية 370	,143 ,41–139 ,7–136 ,134 ,128 ,6–120 ,116	. ٠ . شرق آسيا 43
- حظر منتجات الثدييات البحرية 59	-188 ,5-184 ,171 ,169 ,162 ,158 ,153 ,151 ,146	شمال غرب المحيط الهادي 43
التنوع البيولوجي 134-6	.90, 191, 197, 208, 200, 201, 215, 215, 221	غرب آسيا 55
أجراءات العماية 135–6	,266 ,264 ,4-243 ,237 ,235 ,233 ,229 ,4-223	غرب أوريا 46
التكثيف الزراعي 31, 134–5	-309 ,9-297 ,294 ,288 ,6-285 ,280 ,277 ,270	الانبعاثات الناتجة عن أنشطة بشرية 1, 8, 18, 21 1 -،
الدعم المالي في شرق ووسط أوربـا 136	,371 ,369 ,367 ,360 ,358 ,333 ,327 ,14-313 ,10	7 223 19 218 16 214 12 210 ,181 ,154
السيناريوهات المستقبلية 371	404 ,398 ,393 ,7-386 ,2-381 ,376 ,374	402 ,313 ,298 ,293 6 235 ,233 ,231
الكائنات معدلة الجينات 31, 136	في القطب الشمالي 87	انبعاثات النتروجين المرتبطة بالطاقة 399
المناطق المحمية 135	تحويل الأنظمة الهشة، أمريكا الشمالية 31	آسيا والمحيط الهادي 365-6
الكثافة السكانية المتغيرة 47	التغير المستقبلي في ضغوط معينة 355	أمريكا اللاتينية والكّاريبي 376
آثار تغير المناخ 66	المتأثرة بتوسع البنية التحتية 354, 399	غرب آسيا 387
البحار والمناطق الساحلية 194–6	التوجهات المستقبلية 354	انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت 14, 105, 194, 210–12,
الإجراءات السياسية 195–6	التحميل النتروجيني على الأنظمة الساحلية 355	,302 ,292 ,267 ,1–250 ,230 ,227 ,5–224 ,2–221
التلوث 31, 194–5	الضغوط، التوجهات المستقبلية 352-3	381 ,6–365 ,351
تنمية البنيات التحتية 194	الخدمات 34	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون 8, 24, 36, 66, 94, 104,
حوادث النقل البحري للنفط، العدد 194	المياه و 155–6	,212, 216, 216, 200, 207, 200, 218, 218, 223,
السيناريوهات المستقبلية 372–3	الميثاق العالمي للطبيعة وإدارة 10	225–6, 231, 233–4, 251, 338, 398–9 ، راجع أيضاً
المخاطر والتخطيط لاحتمالات التسرب النفطي	الأنظمة الديمقراطية 83, 51, 245, 339, 409	غازات الدفيئة
196	أنظمة الري بالتنقيط، أفريقيا 42	في ماونا لوا، هاواي 214
مسارات ناقلات النفط في البحر المتوسط 195	أنظمة روسيا والولايات المتحدة والنرويج للغاز والنفط في	حسب الإقليم 215
تعرية السواحل 31	أعالي بحار القطب الشمالي 207	أفريقيا 219
الكوارث 282–4	الإنفاق على التعليم العاليّ، أمريكا الشمالية 53	أمريكا اللاتينية والكاريبي 227
الاستجابات السياسية 284	انفجار البحيرات الجليدية، آسيا 305	السيناريوهات المستقبلية
التي يتسبب فيها الإنسان31, 282–4	انفجار حلقة الحفار اكستوك (خليج كامبيش 1979) 5,	آسيا والمحيط الهادي 366–7
الطبّيعية 282–3	286	أوريا 370
العواصف والفيضانات 31, 282-3	الأنهار 7, 25, 30–2, 61, 67–8, 71, 75, 82, 92, 98,	أمريكا الشمالية 380
الهزات الأرضية 31, 282–3	.101, 111, 111, 121, 126, 131–2, 137, 143	التوجهات في سيناريوهات المستقبل 351
التنمية الاقتصادية 47–8	,171 ,168 ,6–165 ,3–162 ,160 ,7–153 ,1–150	انبعاثات غازات الدفيئة 214–16, راجع أيضا انبعاثات
استهلاك الطاقة 35, 48	,4–173, 179, 179, 181, 186, 188, 190, 193, 190,	ثاني أكسيد الكربون
الآثار البيئية للسيناريوهات 370–3	,268 ,265 ,253 ,242 ,224 ,5–204 ,1–200 ,197	أسيا والمحيط الهادي 31, 223
الانبعاثات واستخدامات الأرضي 370-2	-302 ,8-293 ,9-286 ,283 ,281 ,277 ,274 ,1-270	أوربا 31, 225–6
المخاوف الساحلية 372-3	7, 10-11, 11, 210, 342, 350, 356, 356, 360, 360, 364	أمريكا الشمالية 31, 231–2
هبوط استهلاك الوقود الأحفوري بالنسبة للفرد 23	-398 ,389 ,6-385 ,3-382 ,7-376 ,374 ,372 ,369	الإنتاجية 10, 24, 35–6, 42, 53, 64, 66, 71, 82, 86,
ندرة الغذاء كسيناريو مستّقبلي 373	404 ,9	,159 ,156 ,152 ,1–140 ,117 ,113 ,108 ,106 ,89
الغابات 104–6	الأحواض، عدد الأنهار الدولية 154	,358 ,347 ,309 ,278 ,260 ,248 ,197 ,185 ,176

المياه 375	التحميل بالمغذيات 201–2	تلوث المياه الجوفية والسطحية (السيناريوهات
الملكية 31, 80–1	الاستغلال المفرط للموارد البحرية 31, 200–2	369 (
استهلاك الطاقة 35, 50	مصائد أسماك السلمون شمال المحيط الهادي	والسكان 31, 162–3
الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية 49–51	1–200	السيناريوهات المستقبلية 364, 365
البحار والمناطق الساحلية 167–9	التلوث 31, 200–2	ندرة المياه 161,31–2
الاستجابات السياسية 199	برامج المحافظة 82	إقليم الحكم الذاتي شوكوتكا اوكروج، روسيا الاتحادية 59
الاستغلال 197 الاحتلال الناب الدائد الد 20	التحديات الإقليمية 300	الأقمار الصناعية 23, 48, 61, 68, 92, 143, 197, 207,
الاستغلال المفرط لمصائد الأسماك 31, 198– a	تغير الكثافة السكانية 34, 52 التنمية الاقتصادية 52–3	296, 312, 365, 398, 404 راجع أيضا القمر البيئي إنفيسات، ولاندسات
التدمير / المحافظة على الموائل 31, 197	التنمية الاقتصادية 20—0 التنمية البشرية 52	إنفيسات، ودعدسات تقنية الاتصالات 36
التلوث 31, 197–8	التنوع البيولوجي 140 –2 التنوع البيولوجي 140 –2	شبكات الاتصالات 36 شبكات الاتصالات 36
السيناريوهات المستقبلية 376–7	ستوع مبيرووبي 140 – الأراضي الرطبة 140 –1	الأكاديمية الصينية للعلوم 274
صيد الأسماك 198	تدهور وتدمير الموائل 31, 140	أكرا 68, 189
التحديات الإقليمية 300	السيناريوهات المستقبلية 381	إكسون فالديز، كارثة النفط (1989) 9, 10, 198, 274,
التطورات الاقتصادية 49-51	الغزو البيولوجي 31, 141–2	294
التعليم والأمية 49	الحاكمية 53–4	الإكوادور 18, 49, 108, 228, 271, 285
التنمية البشرية 49	الحساسية لتعرية المياه والرياح 83	ألا سكا 58 60 -، 116, 118, 140, 177, 200, 267, 294
التنوع البيولوجي 137-9	الشركات متعددة الجنسيات 52	الألب الإيطالية 271
الاستغلال المفرط للموارد 31, 139	شيخوخة السكان 52	ألبانيا 105
فقدان وتدهور الموائل 31, 137–9	الغابات 110–12	الألدرين 21 أن يرود 101 ما 101 ما 101 ما 101 ما 100 م
المناطق المحمية 138	الاستجابات السياسية 112	ألمانيا 38, 48, 94, 94, 105, 164–6, 164, 216, 224,
توسع حدود الزراعة وتربية الحيوان 79 الشار دارس تاتيب الرواء 9	الامتداد 110 الحداد 111	311, 3–282, 256, 238, 226
الثمانينات: قلة نمو الدخل 8 الجوع، السيناريوهات الحالية المستقبلية 377–8	التناقص 111 الحراثق 31, 111, 289–90	ألمانيا الشرقية، سابقا 226 الآليات والأدوات القانونية الدولية 16
الجوع، السيتاريوهات الحالية المستقبلية 177—6 الحاكمية 51	الحرائق 15, 111, 602–90 زيادة وإزالة الغابات 110	الانيات والأدوات القانونية الدولية 10 آليات ومقدرات التعامل 216, 274, 276, 282, 303–4,
الحاصية المياه والرياح 80	ريادة وإرابة العابات 110 السلامة والمعافاة 31, 110–11	409, 408, 388, 809, 409, 409, 409, 388, 369, 369
الدين الخارجي 50	الغابات العتيقة 31, 111–12	الانهيار: الرعاة الكينيين 311
الر <i>ي</i> 79	الغلاف الجوي	التدعيم 310–11
العلوم والتقنية 51	. ت. استنزاف الأوزون العلوى 31, 231	آلية التنمية النظيفة 94, 215
العمر الافتراضي 49	أوزون المستوي الأرضى 230-1	الأمارات العربية المتحدة 55–7, 85, 114, 174, 203,
الغابات 107–9	السيناريوهات المستقبلية 380–1	293 ,234 ,205
الإزالة 31, 107–8	غازات الدفيئة وتغير المناخ 31, 231–2	الأمازون 79, 108, 150, 168, 197
تحسين النظم والسياسات 108–9	نوعية الهواء 230	حوض 107, 109, 137, 227
التدهور 31, 107–8	القضايا البيئية الرئيسية 31	الأمازون، المنطقة 15, 108
الحرائق 108	القوانين البيئية 54	الأمة الأولى 111 الأمة الأولى 2011
السيناريوهات المستقبلية 374	الكوارث 114 م290 00	الأمراض 14, 22–4, 32, 34, 37, 40, 42, 88, 88, 91,
الغلاف الجوي تلوث ونوعية الهواء 31, 227–8	حرائق الغابات 31, 111, 289–90 الفيضانات وتغير المناخ 31, 288–9	,180 ,174 ,165 ,162 ,159 ,151 ,121 ,110 ,101 ,93 ,8–301 ,302 ,224 ,2–221 ,218 ,215 ,12–221
تلون وتوقيه الهواء ٥٠, ١٥٠ زيادة الوفيات 227	مؤشر راس الطبيعي 382 مؤشر راس الطبيعي	381 ,379 ,362 ,324 ,333 ,325 ,313
رياده الوقيات 122 في مكسيكو سيتي 228	موسر راس الطبيعي 2002 المبيدات 31, 83–4	100, 220, 2000, 240, 2000 النينو والأمراض الوبائية 285
السيناريوهات المستقبلية 376	محرك تغير الاقتصاد العالمي 52	المرتبطة بالمياه 153
- ت - " وقضاياً الغلاف الجوى العالمية 228–9	مراكّز الإبداع التقني العالمية 53	المرتبطة بالبحار 181
استنزاف الأوزون 31, 227	المناطق الحضرية 02–2	أمراض الجهاز التنفسي 14, 174, 211, 233
الفقر 49	البصمة الإيكولوجية 31, 36, 261	الأمراض المعدية 215, 304, 342, 379
القضايا البيئية الرئيسية 31	التخلص من النفايات الصلبة في الولايات	2000: قمة الألفية تحث علي اتخاذ إجراءات 22
الكثافة السكانية المتغيرة 49	المتحدة 261	97 :1998 - النينو تتسبب في 23
الكوارث 285–7	الساحة المبنية، السيناريوهات 380	الأوضاع العالمية 32
الأحداث الجوية المائية 285	السيناريوهات المستقبلية 380–1	التسعينات: آلة الموت 14–15
الأحداث الجيولوجية 286 الاستحابات السياسية 286–7	الضواحي الحضرية 31, 260–1	أمراض المناطق الحارة 37 الأراد الرادة الدر 385
الاستجابات السياسية 200–1 الأعاصير 31, 285–6	النمو الذكي وتنمية المناطق الحضرية المحصورة 261	الأمراض الوبائية والنينو 285 الأمراض الوراثية، مشروع الجينات البشرية 23
الا عاطير الا, 205 0 تسرب المواد الخطرة 31, 285	المياه العذبة 170–3 المياه العذبة 170–3	اد مراص الوراثية، مسروح الجينات البسرية 20 أمريكا الجنوبية 15, 23, 49–51, 79, 92, 107, 109,
التي يسببها الإنسان 286	السيناريوهات المستقبلية 382–3	377 ,306 ,285 ,185 ,167 ,150
الجفاف 31, 285–6	المياه الجوفية 31, 170–1	أمريكا الشمالية 22
الفيضانات 31, 285–6	نوعية مياه البحيرات العظمى 31, 171–2	- الابتكارات التقنية 36
الهزات الأرضية 31, 285–6	أمريكا اللاتينية والكاريبي	آثار السيناريوهات البيئية 380–3
مؤشر رأس المال الطبيعي 376	1982: أزمت الديون 8	بندول الانبعاثات 380–2
مشاكل التصحر ومكافحة التصحر 19	1996: البصمة الإيكولوجية 36	تقليل سحب المياه 382
المناطق الحضرية 257–9	اتساع الفجوة بين الأغنياء والفقراء 35	أثار تغير المناخ 66
آثار السياسات 259	آثار السيناريوهات البيئية 374–9	إجمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد 34, 35, 53
إمدادات المياه والمرافق الصحية 31, 258	الأنظمة الإيكولوجية والأنواع المعرضة للخطر 376	الأراضي 82–4
التخلص من النفايات 257 توسع الزراعة الحضرية 246	376 الضواحي الحضرية 374–6	المساحة المتأثرة بالبنيات التحتية (السيناريوهات) 381
توسع الرزاعة العطرية 270 السيناريوهات المستقبلية 374–6	الطوركي العصرية +10°0 الغابات: المصير المزدوج 374	(السيفاريوهات) 100 التدهور 31, 82–3
المثياد المستعبية - 677 الكثافة السكانية الحضرية 257	مخاوف المياه والغذاء 377–8	المدهور ٥٠٠, ٥٥ ت السيناريوهات المستقبلية 381
المساحات المبنية 375	آثار تغیر المناخ 66	الاستهلاك 53
النفايات الصلبة 31, 257 النفايات الصلبة 31, 257	احار كبير المصلح 60 إجمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد 34, 49–50	استهلاك الطاقة 35
 نوعية الهواء 25, 258	،	الإنفاق على الأبحاث والتنمية 48
المياه العذبة 167–9	ر التدهور 31, 79–80	الأُوضاع الاجتماعية الاقتصادية 52–4
الإطار القانوني والمؤسسي 169	الزراعة التي تصاب بتدهور حاد بحلول 2032,	البحار والمناطق الساحلية 200-2
تناقص وفرة المياه بالنسبة للفرد 31, 167–8	375	صيد الأسماك السنوي 200
السيناريوهات المستقبلية 377	المعرضة للمخاطر التدهور العالية الناتجة عن	معاهدة الأنظمة الإيكولوجية الهشة 31, 200

التجارة غير المشروعة 31 ، 125 ، 139 ، 360	بوليفيا 18, 49, 50, 79, 92, 94, 107, 109, 269, 285	برنامج تقييم ومراقبة القطب الشمالي 116
تجربة المحيط الهندي 222	بومبا <i>ي</i> 251	برنامج تنمية الصحراء، الهند 75
تجميع وصيانة الآليات، آسيا والمحيط الهادي 44	البيئة	برنامج حوض بحيرة شامبلين 161
التحالف من أجل الاقتصاديات المسئولة بيئيا 274	الإدارة	برنامج خليج جيسابيك 201
التحديات الإقليمية 299–300	1972: مبادئ مؤتمر استوكهولم 3	برنامج زراعة الغابات، الهند 75
اسيا والمحيط الهادي 299	1984: العناية المسئولة 11	برنامج ضبط وإعادة تأهيل مصائد الأسماك في المحيط
أفريقيا 299	1984: مؤتمر الصناعة العالمي حول 8, 11	الهادي 200
أمريكا الشمالية 300	1992: الإدارة المستدامة للغابات 16	برنامج عمل الغابات الوطني 96
أمريكا اللاتينية والكاريبي 300 أ	1996: أيسو 14000 إنشاء 14	برنامج عمل باربادوس للتنمية المستدامة لدول الجزر (1004) 198
اوربا 299 غرب آسیا 300	وقطاع الصناعة الخاص 13	الصغيرة (1994) 186
عرب اسيا 300 المناطق القطبية 300	أنماط التجارة المتغيرة لصالح 406 تحليل حدود النمو 2–3	برنامج عمل فروع الإقليم للتنمية المستدامة في المرتفعات الأمريكية 81
التحديات البيئية 298–9	تحتين حدود التمو 2  0 التدهور/الانحطاط 2, 6	ر مريعية عن برنامج مصائد الأسماك المستدامة الإعاشي 189
التحديث البينية 200 تحليل سجلات التجارة للنباتات والحيوانات في التجارة	تدويل 38	برتامج يوم بلا سيارة 228 برنامج يوم بلا سيارة 228
الدولية 125	تسخير التقنية لصالح 407	بروناي دار السلام 222 بروناي دار السلام 222
التحميل بالنتروجين 125	التقييم 407	. روت وي - ر البصمة الإيكولوجية 1, 35, 36, 260, 404
الزيادة المحتملة في الأنظمة الإيكولوجية الساحلية	" الترجهات المستقبلية 327	أمريكا الشمالية 31, 261–2
399 ,355	توفّر/وإتاحة المعلومات البيئية 46	للمدن 243
التحول الديمقراطي 298	جعل الأليات والعروض السياسية تعمل لصالح 407	البطالة 55, 240, 242, 265, 379
أمريكا اللاتينية والكاريبي 51	حالة البيئة	آسيا والمحيط الهادي 43, 44
أوربا 46	استعراض السياسات السابقة 29–30	أمريكا اللاتينية والكاريبي 50
التحول الصناعي/التنمية الصناعية 2, 55, 67, 82, 85,	إبلاغ التقارير 30	أوربا 47
,214 ,116 ,115 ,151 ,156 ,151 ,116 ,114	الحضرية 243–5	بنما 50
334 ,6–255 ,242 ,4–233 ,227 ,218	الحماية 6	جزر المحيط الهادي 43
تخطيط التنمية 3, 10, 249, 286	1999: التضامن العالمي 15, 21	شمال روسيا 59
تخطيط التنمية المتكاملة 3	المناطق القطبية 60	شيلي 50
التخطيط الكاريبي للتكيف مع تغير المناخ العالمي 199	مبادئ 21	في الدول النامية 35–6 " ما دور التامية 35–6
التخلص من الحمأة القاهرة 159	معاهدة الأمم المتحدة حول قوانين البحار و 12	المناطق القطبية 58–9
التدريب والوعي الشعبي، أجندة 21 حول 16	الدمار 2	بغداد 263 قال الرافاء في الرابط 171
تدفق العمالة الأجنبية، غرب اسيا الأراد السابقة عرب السيا	المتغيرة	بقايا الملوثات في البحيرات العظمى 171 ك. الله بـ 212 - 251
تدهور الأراضي السهلية، غرب آسيا 31 تذبذب النينو الجنوبي 124, 219, 278	إفرجلادس، جنوب فلوريدا، الولايات المتحدة 288	بكين، الصين 212, 251 1995: المؤتمر العالمي الرابع حول قضايا المرأة 13,
دېدې انفيدو الجنوبي 124, 1999, 270 التراث	200 بحر آرال راجع وسط آسيا 296	1990 - المؤلمر الخالفي الرابع خول فضايا المراة 10,
الترات التوجهات المستقبلية 326-7	بعر أران راجع وسط أسيا 230 حديقة إقوازو الوطنية، الأرجنتين 149	01 1999: تعديلات برتوكول مونتريال 13, 213
الفطري وتغير المناخ 304	روانديا، البرازيل 119	بلاروس 47, 77, 105
التربة	سانتا كروز، بوليفيا 269	بلجيكا 135, 164
التدهور والتصمت والتلوث، أوربا 31, 77–8	سد ثری جورجس، الصین 178	بلغاريا 46, 47
التعرية 35	شوموتوف، جمهورية التشيك 238	بليز 271, 286
- أوربا 31, 77–8	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209	البن 41, 108, 109, 119, 228, 245, 285
أوريـا 31, 77–8	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستنقعات مزوبوتامين 61	البن 41, 108, 109, 119, 228, 245, 285
أوربا 31, 77–8 المناطق القطبية 31 المحافظة 2 مخاطر تدمور التربة الناتجة عن المياه	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستنقعات مزربوتامين 61 مقاطعة جيلين، الصين 179	الين 41, 108, 109, 119, 228, 245, 285 البن المزروع في الظل 159 البنزين سداسي الكلور 21 البنغال 5, 162
أوريا 31, 77–8 المناطق القطبية 31 المحافظة 2 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزائيا 239 مستنقعات مزروبوتامين 61 مقاطمة جيلين، الصين 179 مبيلا، وسط السودان 89	الين 41, 108, 109, 119, 242, 245, 285 الين المزروع في الطل 159 البنزين سداسي الكلور 21 البنتال 5, 250 خليج 192, 772
أوريا 31, 77–8 المناطق القطبية 31 المحافظة 2 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 358	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجاره, تتزانيا 239 مستنقعات مزوبيتامين 61 مقاطعة جيلين، الصين 179 هبيلا، وسط السودان 89 والتنمية	الين 4.1 18, 180, 190, 191, 282, 245, 285 البن المزروع في الظل 159 البنين سداسي الكلور 21 البنغال 5, 162 خليج 1972 1972 بنغلاريش 33, 43, 73, 161–2, 191–3, 221, 252,
أوريا 31, 77–8 المناطق القطبية 31 المحافظة 2 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 356 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجاره، تنزانيا 239 مستنقعات مزوبيتامين 61 مقاطعة جيلين، الصين 179 هبيلا، وسط السودان 89 والتنمية 1972: مبادئ مؤتمر استوكهولم 3	البن 41, 108, 109, 119, 129, 245, 285 البن المزروع في الطل 159 البنزين سداسي الكلور 21 البنغال 5, 162 خليج 199, 779 بنغلاييش 33, 43, 73, 161 – 2, 191 – 3, 252, 252, 270, 870 – 98, 870 – 198 – 198 – 208 –
أوريا 13, 77–8 المناطق القطبية 31 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 358 أفريقيا 1878 غرب آسيا 384	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجاره: تنزانيا 299 مستقعات مزروبوتامين 61 مقاطمة جيلين، المين 179 هبيلا، وسط السودان 89 والتنمية 1972: مبادئ مؤتمر استوكهولم 3 تكامل 1–27	الين 4.1 18.80, 190, 191, 282, 245, 285 الين المزروج في الطل 195 الينين حداسي الكلور 21 الينينال 5, 192 خليج 192, 279 ينقلاديش 33, 34, 73, 161—2, 191—3, 221—2, 252, بنك الاستثمار الأوربي 159
أوريا 13, 77–8 المناطق القطبية 31 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 358 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 غرب آسيا 384 تركمنستان 233	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مقاطمة جيلين، الصين 179 مقاطمة جيلين، الصين 179 والتنمية 1972 عادا: مبادئ مؤتمر استوكهولم 3 تكامل 1—72 التخطيط العقلاني لحل التعارض بين 3	الين 4.1 18, 180, 190, 191, 282, 245, 285 البرنير سداسي الكلور 21 البنغال 5, 182 للبنغال 5, 192 بنغلاريش 33, 43, 75, 161—2, 191—3, 222, 252, 272–30, 303, 303, 2019 ابنئا الاستثمار الأوربي 159 البنك الأوربي 159
أوربا 13, 77–8 المناطق القطبية 31 المحافظة 2 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363 أفريقيا اللاتينية والكاريبي 375 غرب آسيا 384 تركمنستان 233 تركيا 143, 173, 205	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مقاطمة جيلين الصبين 161 مقاطمة جيلين الصبين 179 والتنمية 1972: مبادئ مؤتمر استوكهولم 3 تكامل 21–27 التخطيط المقاني لمل التعارض بين 3 بينة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46	الين 4.1 18, 180, 190, 191, 282, 245, 285 الين المزروع في الطلل 159 البيزين سداسي الكلور 21 البينال 5.2 186 ينفلاريش 33, 29, 792 ينفلاريش 33, 33, 7, 161–2, 191–3, 252, 252, 252, 253, 254 البين 191 مراكز وربي 192 بين الاستثمار الأوربي 159 إبنك الاستثمار الأوربي 159 ببنك الاستثمية الأمريكي البيني 138
أوربا 31, 77–8 المناطق القطبية 31 المحافظة 2 مخاطر تدمور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 358 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 غرب آسيا 384 تركينا 36, 121, 173, 205 تركيا 46, 121, 173, ططنيول 14, 19–20	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تتزانيا 299 مقاطعة جبلين، الصين 161 هبيلا، وسط السودان 89 والتندية 1972: مبادئ مؤتمر استوكهولم 3 تكامل 1–27 التخطيط العقلاني لحل التعارض بين 3 بيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46	البن 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 285 البن المزروع في الظل 159 البن المزروع في الظل 159 البن المزروع في الظل 159 البنغال 5, 261 البنغال 5, 261 حليج 192 (179 ملاية 193 – 252, 252, 262 ملاية 250, 203 ملاية 193 ملاية 193 ملاية الإستثمار الأوربي 195 البنئ الأوربي لاعادة البناء والتنمية 196 بنك التنمية 196 البنئ 186 (18, 18, 18, 18, 18, 18, 16, 16)
أوريا 13, 77–8  المناطق القطبية 31  المحافظة 2  مماطر تدهور التربة الناتجة عن المياه  مماطر تدهور التربة الناتجة عن المياه  أدريقيا المحيط الهادي 363  أدريقيا المحيط الهادي 375  أدريقيا 14 اللاتينية والكاريبي 375  تركمنستان 223  تركما 45, 121, 127, 205  142 المائل 2, السطنيل 14, 19–20  1996: الهزات الأرضية 14	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستفعات مزريوتامين 61 مقاطمة جيلين، الصين 179 مبيلا، وسط السودان 89 1972 1972 1972 عثرا مؤتمر استوكهولم 3 تكامل 1–27 بيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البينة الهيروجية المادية ع	الين 4.1 14, 180, 190, 191, 182, 245, 285 الين المزروع في الطل 1951 البنين سداسي الكلور 21 البنينا 5, 281 طيح 192, 272 بندلاريش 33, 43, 37, 161 – 2, 191 – 3, 122 – 2, 252, 370, 370, 370, 370, 370, 370, 370, 370
أوريا 13, 77–8  المحافظة 2  المحافظة 2  مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أميا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 358 أفريقيا 14لاتينية والكاريبي 375 غرب أسيا 384 تركيا 40, 121, 137, 205 ثركيا 40, 121, 137, 205 6991: الهازات الأرضية 14 1999: الهازات الأرضية 14	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مقاطمة جيلين، الصين 179 مقاطمة جيلين، الصين 179 والتنمية 1972 تاكما 1972 تكامل 1—72 بيئة أرهص المؤتدي لخواري الأوربي 48 البيئة الرمص المؤتد الوزاري الأوربي 48 البيئة أرهص المؤتد الوزاري الأوربي 48 البيئة البياوجية المادية 2 تقارير حالة البيئة حول 30 بينا سياسة غابات الأمة 2وول، أستراليا 103	الين 4.1 14, 201, 101, 118, 22, 245, 285 الين المزروع في الظل 1951 البنيال مزروع في الظل 1951 البنيال 5, 261 البنيال 5, 262 البنيال 5, 262 البنيال 2, 262, 307, 161—2, 191—5, 252, 252, 307, 303, 20—279 البنيال الاستفراد الأوربي 1959 البنيا الأوربي 261 والتنمية 1966 البنياد الأوربي 261 ويليني 386 التنمية 1966 البنياد الدوري 71, 22, 24, 69, 1911, 181, 193, 196, 169, 308, 208, 268, 268, 268, 268, 268, 268, 268, 26
أوربا 13, 77–8  المحافظة 2  المحافظة 2  مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آسيا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 358 أفريقيا 388 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 تركيا 46، 121, 751, 205 17, 205 1899: الهرائل 22, المطنبول 14, 19–20 تريداد وتوباج 761, 682	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجاري تنزانيا 239 مستنقعات مرزيوتامين 61 مقاطمة جيلين الصين 197 والتنمية 1972 تكامل 1972 تكامل 71–72 تكامل الموتد الواري الأوربي 46 التخطيط المقلاني لحل التعارض بين 3 البيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 تقارير حالة البيئة حول 30 بيان سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيرجن، المؤتمر الوزاري حول البيئة 105	الين 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 285) الين المزروع في الطلل 159 البنيزين سداسي الكلور 21 البنيال 5.20 البنيال 5.20 ينغلاييش 33, 43, 71, 161—2, 191—3, 122—2, 252, 252, 252, 252, 252, 252, 252,
أوريا 13, 77–8  المحافظة 2  المحافظة 2  مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أميا والمحيط الهادي 363 أفريقيا 358 أفريقيا 14لاتينية والكاريبي 375 غرب أسيا 384 تركيا 40, 121, 137, 205 ثركيا 40, 121, 137, 205 6991: الهازات الأرضية 14 1999: الهازات الأرضية 14	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مقاطمة جيلين، الصين 179 مقاطمة جيلين، الصين 179 والتنمية 1972 تاكما 1972 تكامل 1—72 بيئة أرهص المؤتدي لخواري الأوربي 48 البيئة الرمص المؤتد الوزاري الأوربي 48 البيئة أرهص المؤتد الوزاري الأوربي 48 البيئة البياوجية المادية 2 تقارير حالة البيئة حول 30 بينا سياسة غابات الأمة 2وول، أستراليا 103	البن 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 285) البن 110, 120, 120, 111, 120, 120 البنين سداسي الكلور 21 البنغال 5.2 (22 بنغلاديث 33, 130, 170 (20, 120 – 2, 252, 252, 252, 206) بنك الاستثمار الأوربي 159 بنك الاستثمار الأوربي 159 بنك الاستثمار الأوربي 159 بنك التنمية 184، 120 (20, 201 البينية 196 البنك الأوربي 71, 22, 24, 36, 111, 181, 169, 169, 223, 262, 267, 268, 268, 269, 269, 269, 269, 269, 269, 269, 269
أوربا 13, 77–8 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه آميا والمحيط الهادي 363 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 غرب آسيا 384 تركيا 48, 121, 731, 202 تركيا 64, 121, 731, 202 و1991 المواتل 2, اسطنيول 14, 19–20 تريبا و 176, 384 تريناد وترياجر 761, 682 تسرب المواد الفطرة أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد المشعة من شرنويل (1986) 9, 206	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 299 مستقعات مزوبوتامين 61 مبيلا، وسط السودان 98 مبيلا، وسط السودان 98 1972 ع-1979 عبادئ مؤتمر استوكهوام 3 تكامل 17–22 تتكامل 17–23 التقطيط العقائي لعل التعارض بين 3 البينة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 64 البينة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 64 البينة البيلولجية العالدية 2 البينة عابات الأمة 1992، أستراليا 100 بين سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 100 بيرو، المؤتمر الوزاري حول البينة 15 بيرو، 18, و40, 20, 20, 701–67, 181, 183,	الين 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 285) الين المزروع في الطلل 159 البنيزين سداسي الكلور 21 البنيال 5.20 البنيال 5.20 ينغلاييش 33, 43, 71, 161—2, 191—3, 122—2, 252, 252, 252, 252, 252, 252, 252,
أوربا 13, 77–8  المحافظة 2  المحافظة 2  مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أوريقا 363 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 غرب أسيا 483 ترككا 14, 121, 173, 202 ترككا 46, 121, 173, 202 1969: الموائل 2, اسطنيول 14, 19–20 1969: الموائل 2, اسطنيول 14, 19–20 ترب الدوا الخطرة، أمريكا اللاتينية 13 ترب المواد الطخرة، أمريكا اللاتينية 13 تسرب المواد الشخة من شرنول (1986) (1986) و236 تسرب المغطة من شرنول (1986) (1986) و208	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مقاطة جلين، الصين 161 مقاطة جلين، الصين 179 مقاطة جلين، الصين 179 مقاطة المتحدة 1972 مقاطة 1972 مقاطة 1972 مقاطة المقلاني لحل التعارض بين 3 مقاطة المقلاني لحل التعارض بين 3 بيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة البيولوجية المادية 2 البيئة البيولوجية المادية 2 بين سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيرجن، المؤتمر الوزاري حول البيئة 15 بيرون، 181 و 48, 08, 92, 107–9, 107–9, 107, 108, 109 بيرون 1974	البن 4. 10, 100, 110, 120, 245, 245, 285 البن المزروع في الطلل 1951 البندين سداسي الكلور 21 البندين سداسي الكلور 21 البندين 2, 261 يتقلايش 33, 43, 75, 161 – 2, 191 – 3, 252, 252, 307, 303, 307, 303 يبنك الاستشمار الأوربي 1959 البنك الأوربي لاعادة البناء والقنمية 196 يبنك التنمية الأمريكي البيني 338 البنك الدولي 71, 22, 24, 26, 1881, 181, 181, 193, 282, 283, 287, 287, 288 يبنا 105, 107, 182, 282, 286, 287, 288 البنيات التحتية البنيات التحتية
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مناطر تدهور التربية الناتجة عن المياه آفريقيا 363 آفريقيا 385 أفريقيا 385 أفريقيا 386 مناسبان 203 عرب آسيا 844 و 203 مناسبان 203 و 204 اللاتينية و الكاريبي 346 الراقبية 204 194 (204 194 194 194 194 194 194 194 194 194 19	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستنقعات مزربوتامين 61 مقاطمة جيلين، الصين 179 والتنمية 1972 1972 تكامل 1–27 بيئة أرمص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة أرمص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة البيرلوجية المادية 2 بيئة أرمص القائم الوزاري الأوربي 46 البيئة البيرلوجية المادية 2 بين سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيرن 18, 49, 80, 92, 107–9, 187, 183, 182, 183, 182, 183, 183, 184, 185, 184, 185, 184, 184, 185, 184, 185, 184, 184, 185, 184, 185, 184, 185, 184, 185, 185, 184, 185, 184, 185, 185, 184, 185, 185, 185, 186, 186, 186, 186, 186, 186, 186, 186	الين 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 245, 245, 246, 246) الين الرزوع في الطل (195 البنغال 15, 256 البنغال 15, 256 البنغال 15, 251 خليج 219, 279 (197 جلاويش 35, 364, 37, 161 – 2, 191 – 2, 192 – 2, 252, 307 (198 ألبنغال 18, 307 (198 ألبنغا 196 البنغال 196 البنغال 196 البنغال 196 البنغال 196 (198 ألبنغا 198 (198 (198 (198 (198 (198 (198 (198
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربية الناتجة عن المياه أدريقا الالتينية والكاريبي 363 أدريقا الالاتينية والكاريبي 375 أدريقا الالاتينية والكاريبي 375 تركمنستان 223 عرب أسيا 284 196. 121, 721, 720 1961: الموائل 2, اسطنيول 14, 19–20 1961: الموائل 2, اسطنيول 14, 19–20 تريندان وتوباءر 761, 6يكا اللاتينية 31 تريندان وتوباءر 761, 6يكا اللاتينية 31 تسرب المواد الضطحة من شرنيوبل (1986) و, 1986 تشاد 492, 236 1962 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستفعات مزيونامين 61 مقاطة جيلين، الصين 719 ميلا، وسط السودان 89 والتنمية 179 عام 179 التخطيط المقافل إلى المارضين 30 التخطيط المقافل إلى المارضي بين 3 بيئة أرهمس المؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة البيولوجية المادية 2 بيان سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 300 بيرد 31 و44، 89، 29, 707–9, 737–6, 731, 732, 732, 732, 732, 732, 732, 733, 733	البن 4. 10, 10, 10, 11, 122, 245, 285 البن المزروع في الطل 1951 البندين سداسي الكلور 21 البندين سداسي الكلور 21 البندين مداسي الكلور 21 بند 1972 بند الارس 33, 30, 37, 161 – 2, 191 – 3, 252, 252, 307, 303, 307, 303 البنت الأوربي 1936 البنت الأوربي 1936 البنت الدوربي 1936 البنت الدوربي 21, 22, 24, 68, 1911, 1811, 1819, 1819 البنت الدوربي 27, 22, 24, 68, 1911, 1811, 1819 البندات التحتية المناه 1811, 1829, 287, 282, 383, 383, 383, 383, 383, 383, 383
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مناطر تدهور التربية الناتجة عن المياه أو يبا والمحيط الهادي 363 أو يبا والمحيط الهادي 363 أو يبا اللاتينية و الكاريبي 375 أو يبا 375 مناطق 294 أم 121, 731, 205 و كواد المواتل 2, اسطنيول 14, 19–20 و 1961 المواتل 2, اسطنيول 14, 19–20 تركيا أو المارة أمريكا اللاتينية 31 تريناد وتوباجو 167, 362 أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد المطبقة من شرنيول (1986) و 236 تشرب المنطق في باهيا باريسو 208 تشرب 148 في 159 مناطق 208 المتحر 2, 73 مناطق 2, 73 مناطق 2, 73 مناطق 2, 73 مناطق 2, 74 مناطق 2, 75 مناطق	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستفعات مزربوتامين 16 مقاطة جيلين، الصين 179 والتنمية تكامل 1972 تكامل 1972 بيئة أرمص للمؤتمر الوزاري الأوربي 48 البيئة أرمص للمؤتمر الوزاري الأوربي 48 البيئة أرمص اللمؤتمر الوزاري الأوربي 48 البيئة البيالوجية المادية 2 بيئة أرمص القائم الوزاري والمؤاري المؤاري المؤاري المؤاري المؤاري المؤاري المؤاري والمؤاري 189 بين سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيروت 194، 89, 92, 207 – 137 – 138, 188, بيروت ألمن 197 – 138, 188, بيروت ألمن أيروت 257, 183, 183, 183, 183, 183, 183, 183, 183	الين 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 285 المرروع في الطلا (120 البنيال 1, 200 البنيال 2, 200 (200 - 2, 2
المحافظة 17, 73–8 المحافظة 2 المحافظة 2 المحافظة 2 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أمريكا اللاتينية والكاريبي 365 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 تركيا 46, 121, 73, 705 20–13, 140, 141, 707, 705 20–13, 141, 157, 707, 705 تركيا 16, 141, 157, 707, 708 2091: الهزات الأرضية 14 ترينداد رتوياجو 761, 708, 208 تسرب المواد الفطة، أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد المشغة من شرنويل (1986) 9, 208 تسرب الغطة في باميا باريس 208 تسرب الغطة في الميا باريس 208 حوض 158 تحرف 158 208, 208, 208, 208, 208, 208, 208, 208,	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستنقعات مربوبوتامين 61 مقاطحة جيلين، الصين 179 مقبيلا، وسط السودان 89 والتنمية 1972 1972 مادئ مرتمر استوكهولم 3 تكامل 17-72 بيئة أرمص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 التخارض بين 3 التخطيط العقلاني لحل التحارض بين 3 التخطيط العقلاني لحل التحارض بين 3 الميئة البيولوجية المادية 2 بيز حول 30 بين سياسة غابات الأمة 1992 أستراليا 103 بيرجن، المؤتمر الوزاري حول البيئة 15 بيروب 48 , 49, 08, 92, 107-9, 137-9, 147, 158, 149, 159, 257, 258, 149, 257, 258, 258, 257, 258, 259, 251, 241, 252, 252, 251, 241, 252, 253, 253, 256, 256, 256, 256, 256, 256, 257, 256, 256, 256, 256, 256, 256, 257, 256, 256, 256, 256, 256, 256, 256, 256	الين 4.1 1, 201, 101, 122, 242, 285 الين المزروع في الطلا 199 البنيزين سداسي الكلور 21 البنيال 5, 261 البنيال 5, 261 البنيال 5, 262 منطيع 291, 279 منطيع 291, 279 منطيع 201, 270 منطيع 192, 203 منطيع 193 منطيع 193 منطيع 194 منطيع 193 منطيع 194 منطيع 194 منطيع 194 منطيع 194 منطيع 293, 293, 294, 298, 291, 298, 291, 298, 298, 298, 298, 298, 298, 298, 298
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أفريقيا 368 أفريقيا 388 أفريقيا 388 أفريقيا 388 أفريقيا 388 أفريقيا 388 فرب آسيا 284 184 (27.5 أوريقيا 384 الالإنبئية والكاريبي 205 17.5 (205 أوريقيا 14 أوريقيا 15 أوريقيا 16 أوريقيا	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 209 مستفعات مزريوتامين 61 ميلا، وسط السودان 89 ميلا، وسط السودان 89 والتنمية 2791: عبادئ مؤتمر استوكهوام 3 تكامل 17–2 يتاة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 64 التخطيط العقلافي لعل التعارض بين 3 بيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 64 يبين سياسة غابات الأمت 2991، أستراليا 100 بيورخ، المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 بيورخ، المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 بيورخ، 18, و40, 68, 29, 201–9, 277–6, 261, 283, يبورس أورس 272, 272, 825, 825 بيونس أيرس 272, 272, 825, 825 تايلاند 7, 37, 201, 251, 831, 222, 252, 251, 261, 263, 263 تايلان كمركز عالمي للإبداع التغني 45 التبد 13, 206	الين 4.1 1, 100, 101, 101, 102, 245, 245, 245 المرروع في الطلا (195 البنغال 19. 265 البنغال 19. 265 البنغال 19. 251 طليع 219, 272 طليع 219, 273 بنغالاريين (25, 37, 161 – 2, 191 – 2, 125 – 2, 252, 375 و 191 البنغال 196, 370 (191 البنغال 196, 370 (191 البنغال 196, 370 (191 البنغال 196, 370 (191 (191 في 191 ) 192 (191 ) 193 (191 )
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربية الناتجة عن المياه أدريكا الناتجة عن المياه أدريكا اللاتينية والكاريبي 375 أدريكا اللاتينية والكاريبي 375 مريكا اللاتينية والكاريبي 375 تركمنستان 223 عرب أسيا 284 196. 127, 205 موادا: الموائل 2, اسطنيول 14, و1–20 ترينال وتوباجو 761, أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد الضطرة أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد المضعة من شرنيوبل (1986) و, 1986 تشاد 249, 276 موض 185 المحمور 2, 31, 25, 26, 26, 26, 38, 26, 38, 26, 38, 370, 371, 300, 38, 373, 374, 303 وكوا: ترميات مؤدل التصحر 2 16, 307 التصحر 4 1970 وكوا: ترميات غيدا التصحر 2 16, 300, 292 التصحر 2 16, 300, 292 التصحر 2 16, 300, 292 التصحر 2 16, 292 التصادر 16 292 الناتية عند الأرض حول 16	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 209 مستفعات مزيونامين 61 مقاطة جيلين، الصين 719 ميلا، وسط السودان 89 والتنمية 1792 ع-179 عكامل 1–27 التخطيط العقلافي لحل التعارض بين 3 التخطيط العقلافي لحل التعارض بين 3 البيئة أرهمس للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة أرهمس المؤتمر الوزاري الأوربي 46 بيان سياسة غابات الآمة 1992، أستراليا 103 بيرو، 48، 49، 89, 29, 707–9, 737–6, 738, 189, 192 يبورس أيرس 272, 757, 258, 259, 192 يبونس أيرس 277, 757, 258, 259, 271 عاليلاند 7, 73, 201, 251, 263, 271 البيئ 193, 203, 271 البيئة 193, 203, 271 البيئة 183, 206 البيئة 183, 206 البيئة 185, 206 البيئة 185, 206 البيئة 185, 206 البيئة 186, 206	البن 4. 10, 10, 10, 11, 122, 245, 245, 245 البندال المزروع في الطلو 199 البندال 16, 256 البندين سداسي الكلور 21 البندال 16, 251 للبندال 16, 251 للبندال 16, 251 للبندال 16, 252, 252, 252, 252, 252, 252, 252, 25
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 منطار تدهور التربة الناتجة عن المياه أو يبا والمحيط الهادي 363 أو يبا والمحيط الهادي 363 أو يبا اللاتينية و الكاريبي 375 أو يبا 375 أو يبا 340 كان 121, 731 و 205 أو يبا 206 أو المواثل 2، اسطنيول 14, 19–20 أو 1961 المواثل 2، اسطنيول 14, 19–20 تركيا أو أو إد المواثل أو أمنية 14 تريناد وتوباجو 167, 6ميكا اللاتينية 31 تسرب المواد الفطرة أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد الفطرة أمريكا اللاتينية 31 تسرب المؤلف أي باهيا باريسو 208 تشرب 142, 675 حوض 158 التصحر 2, 71, 63 1, 25, 26, 276 من 26, 300 و 18, 28, 68 1, 29, 300 و 1981 أو يبا المتصحر 4 التصحر 4 2091 توصيات أجذاء 12 حول مكافحة التصحر 16 يووا: أنفائية قمة الأرض حول 16 يعادة 18 10 المتحد 18 1992 و 1994 ألاما المتحدة المكافحة 18 10 1994	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستفعات مزربوتامين 16 مقاطة جيلين، الصين 179 والتنمية تكامل 1972 تكامل 1972 يتكامل المقالاني لمن المتوكهولم 3 يبيئة أرهص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة البيروجية المادية 2 البيئة البيروجية المادية 2 بين سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيرو 18, و4, 88, 92, 707 – 718 – 731, 732 بيرو 18, و4, 88, 92, 707 – 718 – 731, 732 بيروت البيئة على 172 و 722, 732 – 732, 732 البيئة 183, البيان سياسة عابات الأمة 1932 البيئة 174 أوربو حول البيئة 185 أوربوت ألم 174 و 732, 733 و 732 البيئة 185 ألم البيان ألم 174 و 733 البيئة 185 ألم البيئة 187 و 748 البيئة 187 ألم 172 و 748 ألم 172 و 748 ألم 173 ألم 173 ألم 183 ألم البيئان 183 ألم 183 ألم البيئان 183 ألم المناس 183 ألم المناس 183 ألم المناس 183 ألم 183 ألم 183 ألم 183 ألم المناس 183 ألم 183 ألم المناس 183 ألم 183	الين 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 245, 245 المرروع في الطلا (195 البنيال 196 البنيال 196 البنيال 196 البنيال 196 البنيال 196 البنيال 196 كلو (197 البنيال 196 كلو (197 كلو (1
المحافظة 18, 17, 18, 18 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مطاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أوريقا 363 أوريقا اللاتينية والكاريبي 365 أوريقا اللاتينية والكاريبي 375 ثريكا اللاتينية والكاريبي 375 ثريكا 19, 121, 173 ركب 20 19, 18 أوريقا 19, 19 و 19 أوريقا المؤاد الأرضية 14 ثريناد وتوبايج 76, 20 كل تسرب المواد المشغة من شرنويل (1986) و 208 تسرب اللغط في باميا باريس 208 تسرب اللغط في باميا باريس 208 ألتا تعادل 294, 276 ركب 208 ألتا تعادل 295 ركب 208 ألتا تعادل 298 ركب 208 ألتا 208 تعادل 298 ألتا 208 تا 208 ألتا 208 إلتا 208 إلتا 208 إلتا 208 إلتا 208 إلتا 208 إلتا 209 ألتا المناطقة ألم المتحدة المكافحة 18 ألم المتحدة المكافحة 18 ألم المتحدة المكافحة 18 ألتا 209 أل	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستنقعات مربوبوتامين 11 مستنقعات مربوبوتامين 19 مقبيلا، الصين 179 مبيلا، وسط السودان 89 والتنمية 1972 مبادئ مؤتمر استوكهولم 3 تكامل 17-72 بيئة أرمص للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 التخطيط العقلاني لحل التعارض بين 3 التخطيط العقلاني لحل التعارض بين 3 الميئة المادية 2 بين سياسة غابات الأمة 1992, أستراليا 103 بيرجن، المؤتمر الوزاري حول البيئة 15 بيرون 81, 48, 08, 92, 107–9, 137–7, 148, 189, 189, 192, 193, 193, 194, 195, 195, 195, 195, 195, 195, 195, 195	الين 4.1 (19. 19. 19. 19. 19. 245, 245, 285 المرروع في الطلا 199 المزروع في الطلا 199 299. المنافق 2. 205. 199 - 207. (207 - 207 -
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مطاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أدريقا المحيط الهادي 363 أدريقا المحيط الهادي 363 أدريقا اللاتينية والكاريبي 375 أدريقا اللاتينية والكاريبي 375 ركمنستان 223 غرب أسيا 844 (20 12 أو 1	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجاره: تنزانيا 209 مستقعات مزيوتامين 61 مستقعات مزيوتامين 61 مبيلا، وسط السودان 89 والتنمية 2761: عبادئ مؤتمر استوكهوام 3 التخطيط العقلاقي لعل التعارض بين 3 بيئة أرهمس المؤتمر الوزاري الأوربي 64 البينة البيولوجية العالية 2 بيئ سياسة غابات الأمت 2961، أستراليا 100 بيورخ، المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 بيورخ، المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 بيورخ، المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 بيورخ، 177, 207, 257, 258, 259, 271 بيوس أيرس 272, 272, 258, 258, 271 البورش أيرس 272, 272, 258, 258, 271 البورش أيرس 271, 272, 273, 282 التبادئر، 277, 201, 251, 261, 263, 271 التبادئ سهول الإنديز العليا 269 التبادئ سهول الإنديز العليا 269 التبادئ معاهدة روتردام 15 1988 109 معاهدة روتردام 15 1988	الين 4.1 (19. 19. 19. 19. 22. 245. 285 المرروع في الطل (19. 19. 19. 245. 245. المرروع في الطل (19. 19. 19. 19. 245. المنافر 19. 251 طليع 219. 279. 279. 279. 279. 279. 279. 279. 27
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربية الناتجة عن المياه منطو تدهور التربية الناتجة عن المياه أوبيا والمحيط الهادي 363 أوبيا والمحيط الهادي 375 أوبيا والمحيط الهادي 205 أوبيا 204 171, 721, 720 205 المواتل 2، سطنيول 14, و1–20 1991: المواتل 2، سطنيول 14, و1–20 تريناد وتوباجو 761, 6ميكا اللاتينية 31 تسرب المواد المنطق من مشرويل (1986) و, 1986 تسرب المعلق من مشرويل (1986) و, 1986 تسرب المعلق عن مشرويل (1986) و, 1986 التصحر 2, 13 مؤم 35. المحدود 2, 13 مؤم 18, 13 مؤم 300 التصحر 2, 13 مؤم 300 التصحر 3 1970 المناطقية قدة الأرض حول 3 10 التصحر 3 1 1992 المنطقة 1 المصحر 3 1 1992 التضليف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 تصريف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التضطيف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التضخية المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفيف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفر المدينة المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفيف المدينة المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفر المدينة المدي	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستفعات مزبوتامين 16 مقاطة جيلين، الصين 179 والتنمية والتنمية تكامل 1-72 تكامل المؤتمر الوراري الأوربي 46 التغطيط العقلاني لحل التعارض بين 3 البيئة أرهمس المؤتمر الوراري الأوربي 46 البيئة البيرلوجية العالية 2 بيئ سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيرو، 18 وفي 190، 192، 193، 193، 193، 193، 193، 193، 193، 193	البن 4. 10, 10, 10, 11, 122, 245, 245 البني 19. البنيال 19. 261 بنيال 19. 270 البنيال 19. 270
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربية الناتجة عن المياه أو يبا والمحيط الهادي 363 أو يبا والمحيط الهادي 363 أو يبا والمحيط الهادي 375 أو يبا 20 أمريكا اللاتينية والكاريبي 375 وكوا: المواتل 2، اسطنيول 14, و1–20 م 9691: المواتل 2، اسطنيول 14, و1–20 تركيا 19, الواد القطرة أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد القطرة أمريكا اللاتينية 31 تسرب المواد الفطرة أمريكا اللاتينية 31 تسرب المؤلف أي باءيا باريسو 208 تسرب المؤلف أي 1981 و 208 المتحر 2, 31 م 2, 35 م 1, 30 م 1	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستفعات مزربوتامين 61 مستفعات مزربوتامين 61 مقبيلا، وسط السودان 89 مقبيلا، وسط السودان 89 والتنمية والتنمية 1972 1972 موتمر استوكهولم 3 تكامل 1-72 ينبية أرمص الموتمر الوزاري الأوربي 46 التخارض بين 3 التخطيط المقلاني لحل التعارض بين 3 التينة أرمص الموتمر الوزاري الأوربي 46 ينان سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيروت 194، 89, 92, 707 – 718 – 731, 733 بيروت 174 و 725 – 732 و 732 بيروت 174 و 732 و 733 و 733 بيروت 174 و 734 و 735 و	الين 4.1 (10, 100, 110, 120, 245, 245, 245 المرروع في الظار 129 البنيال 15, 261 ينظر 219 (279 120
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربية الناتجة عن المياه منطو تدهور التربية الناتجة عن المياه أوبيا والمحيط الهادي 363 أوبيا والمحيط الهادي 375 أوبيا والمحيط الهادي 205 أوبيا 204 171, 721, 720 205 المواتل 2، سطنيول 14, و1–20 1991: المواتل 2، سطنيول 14, و1–20 تريناد وتوباجو 761, 6ميكا اللاتينية 31 تسرب المواد المنطق من مشرويل (1986) و, 1986 تسرب المعلق من مشرويل (1986) و, 1986 تسرب المعلق عن مشرويل (1986) و, 1986 التصحر 2, 13 مؤم 35. المحدود 2, 13 مؤم 18, 13 مؤم 300 التصحر 2, 13 مؤم 300 التصحر 3 1970 المناطقية قدة الأرض حول 3 10 التصحر 3 1 1992 المنطقة 1 المصحر 3 1 1992 التضليف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 تصريف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التضطيف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التضخية المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفيف المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفر المدينة المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفيف المدينة المصاب الرئيسي (1 النهر الثالث ) العراق 143 التصفر المدينة المدي	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 209 مستفعات مزربوتامين 61 مستفعات مزربوتامين 61 مبيلا، وسط السودان 89 والتنمية 179: عبادئ موتمر استوكهوام 3 التنظيط العقائي لمل المتحارض بين 3 التنظيط العقائي لمل التعارض بين 3 التنظيط العقائي لمل التعارض بين 3 البيئة أرهص للمؤتمر الوزاري والأرربي 64 البيئة البيولوجية العالدية 2 البيئة أرهص المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 البيئة المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 البيزين، المؤتمر الوزاري حول البيئة 51 البيزين، 187, 207, 187, 207–63, 188, 189, 271 البيزين أيس 272, 252, 253 البيزان كمركز عالمي للإبداع التقني 54 التبد 31، 208 التبد 31، 208 التبد 31، 208 التبد 31، 208 التبدائر مهول الإنديز العليا 269 التبدائر مهول الإنديز العليا 299 التبدائر عمالية المستدامة 198 التبدائر المتابرات المسال التنمية المستدامة 198 العولية و 131 المؤلمة و 131 التجارة الإنامة المسال التنمية المستدامة 198 العولمة و 13	البن 4. 10, 10, 10, 11, 122, 245, 245 البني 19. البنيال 19. 261 بنيال 19. 270 البنيال 19. 270
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه أوريقا المحيط الهادي 363 أوريقا اللاتينية والكاريبي 375 أوريقا اللاتينية والكاريبي 375 مريكا اللاتينية والكاريبي 375 و 20 مريكا اللاتينية 14 و 192 المواد المعنم من شرنويل (1986) و 236 تسرب المواد المعنم من شرنويل (1986) و 236 تسرب المواد المعنم من شرنويل (1986) و 236 التصدر 2 13 م 25 م 26 م 36 و 13 م 25 م 30 م 30 م 25 م 30 م 3	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 239 مستفعات مزربوتامين 61 مستفعات مزربوتامين 61 مقبيلا، وسط السودان 89 مقبيلا، وسط السودان 89 والتنمية والتنمية 1972 1972 موتمر استوكهولم 3 تكامل 1-72 ينبية أرمص الموتمر الوزاري الأوربي 46 التخارض بين 3 التخطيط المقلاني لحل التعارض بين 3 التينة أرمص الموتمر الوزاري الأوربي 46 ينان سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيروت 194، 89, 92, 707 – 718 – 731, 733 بيروت 174 و 725 – 732 و 732 بيروت 174 و 732 و 733 و 733 بيروت 174 و 734 و 735 و	الين 4.1 (19. 19. 19. 19. 24. 24. 285 المرابط 19. 19. 19. 24. 24. 25. المرابط أو 19. المرابط أو 19. المرابط أو 19. المرابط أو 19. 25. المرابط أو 19. 25. المرابط أو 19. 25. 25. 25. 25. 26. 27. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربة الناتجة عن المياه منطق تدهور التربة الناتجة عن المياه أوريقيا المحيط الهادي 363 أوريقا اللاتينية والكاريبي 375 أوريكا 140 أوريكا اللاتينية 31 تريداد وتوباجر 140 أوريكا اللاتينية 31 تسرب المواد المفخمة من شرنوبل (1986) و 236 من 150 أوريكا اللاتينية 31 تسرب المواد المفخمة من شرنوبل (1986) و 361 أوريكا 140 أوريكا 150 أوريكا 150 أوريكا 150 أوريكا 150 أوريكا اللاتينية 300 أوريكا 150 أوريكا اللاتينية الكاريبي (النهر الثالث ) العراق 143 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 البرازيل 50 أوريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أوريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية أوريكا اللاتينية أوريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية أوريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية أوريكا اللاتينية والكاريبي 50 أمريكا اللاتينية أوريكا اللاتية أوريكا اللاتينية أوريكا الاتينية أوريكا الاتينية أوريكا اللاتينية أوري	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجاره: تنزانيا 209 مستفعات مزيوتامين 61 مستفعات مزيوتامين 61 ميلا، وسط السودان 89 والتنمية 179: عبادئ مؤتمر استوكهوام 3 التخطيط العقلاقي لحل التحارض بين 3 التخطيط العقلاقي لحل التحارض بين 3 البيئة أرهمس للمؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة البيلوجية المادية 2 البيئة عبادا الأمت 1992، أستراليا 103 بين سياسة عبادا الأمت 1993، أستراليا 103 بيرو 19, و40, 68, 29, 107–9, 137–9, 138, 132, 132, 132, 132, 132, 132, 133, 133	الين 4.1 (19. 19. 19. 19. 22. 245. 245. الين 19. الين 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.
المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 31 المناطق القطبية 363 مخاطر تدهور التربية الناتجة عن المياه أوبيا و المحيط الهادي 363 أوبيا و المحيط الهادي 363 أوبيا و المحيط الهادي 375 أوبيا و اللاتينية و الكاريبي 375 وأبيا 49، 121, 731, 705 و المنابق 49، 1980 الموات المواتل 2، اسطنيول 14, 19–20 موات: المواتل 2، اسطنيول 14, 19–20 تريذاك وتوباجو 671, أوبيك اللاتينية 31 تسرب المواد المنطق بالميا باريس 208 تسرب المواد المنطق بالميا باريس 208 تسرب المواد المنطق بالميا باريس 208 موض 351 تشاد 492, 375 و 276 موض 351 التصحر 2، 13 ما 39. 18, 28 ما 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39.	طبقات باين الجليدية، القطب الجنوبي 209 كليمنجارو، تنزانيا 209 مستفعات مزيوبتامين 16 مقاطة جيلين، الصين 179 والتنمية والتنمية المديدة و 271 مبادئ مؤتمر استوكهوام 3 التخطيط العقلاني لحل التحارض بين 3 التخطيط العقلاني لحل التحارض بين 3 البيئة أرهمس المؤتمر الوزاري الأوربي 46 البيئة أرهمس المؤتمر الوزاري الأوربي 46 بيان سياسة غابات الأمة 1992، أستراليا 103 بيرو، 18 و4، و8، 92, 707 – 737, 737 – 738, 738, بيرو، 174 ويرو، 175, 757, 758, 758 تايلاند 7, 73, 757, 201, 251, 163, 163, 163, 163, 163, 163, 163, 16	البن 4. 10, 10, 10, 11, 12, 245, 245, 245 البن المزروع في الطل 1951 البندين سداسي الكلور 21 البندين سداسي الكلور 21 البنديزين سداسي الكلور 21 عليج 1972 عليج 1972 بندلاريش 33, 43, 71, 161—2, 191—3, 252, 252, 370, 303, 30—279 ببنك التنسية الأمريكي البيني 361 البنك الأوربي 21, 22, 42, 68, 191, 381, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 193, 19

بحيرة فوستوك 177	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 198–9	إدارة أكبر غابات العالم امتدادا 105
بحيرة كاريباً 160	غرب آسيا 31, 203	إُدارة الغابات المستدامة 31, 105–6
البرازيل 25, 49–51, 67, 79–80, 92, 94–5, 107–	المناطق القطبية 31, 206, 207	الامتداد 105
,8–227 ,198 ,9–167 ,149 ,9–137 ,123 ,119 ,10	آسيا والمحيط الهادي 191–3	التدهور 31, 104–5
287 ,8–257	الاضطراب الفيزيائي 184	التغير في مساحة الغابات (1999–2000)
1992: قمة الأرض 12, 15–19, 20	أفريقيا 188–90	104
1997: قمة ريو+5 ، 14, 19, 20	أمريكا الشمالية 200–2	فقدان الغابات الطبيعية 31, 104–5
الأمازون 79, 137	أمريكا اللاتينية والكاريبي 197–9	أوروجواي 49, 108, 169, 227, 229 أ
البراكين 285–6 آسيا والمحيط الهادي 31, 279–81	السيناريوهات المستقبلية 376–7 أوربا 194–6	أوريجون 111 أوزباكستان 223, 280, 296
اسيا والمحيط الهادي 10, 10–00 نيارا جونجو، الكنغو 303	اوريا 194–0 السيناريوهات المستقبلية 372–3	أوريادستان 220, 200، 200 أوزون المستوى الأرضى، أمريكا الشمالية 230–1
نيارا جونجوا المتعون 000 برامج الإصلاح البنيوي 35	اللوضاع العالمية 180–7 الأوضاع العالمية 180–7	اورون المستوى ادرطي، المريث المستاية 200 أوساكا 221, 251
برامج الطوارئ البيئية 228	تحويل الأنظمة الإيكولوجية الهشة، أمريكا الشمالية	الأوضاع الاجتماعية الاقتصادية
بر على الطوعية حول القضايا البيئية 54	200 ,31	آثار النينو 1997 98 - ، 273
برامج العمل الوطنية 176	تحويل وتدمير الموائل، أمريكا اللاتينية 31, 197	آسياً والمحيط الهادي 43-5
البرتقَّال 224, 282	تدهور الموارد، آسيا والمحيط الهادي 31, 191-2	أفريقيا 40–2
برتوكول الحماية البيئية التابع لمعاهدة القطب الجنوبي (	تعرية وتدهور السواحل	أمريكا الشمالية 52–4
برتوكول مدريد 1998) 88, 177, 208	أِفريقيا 31, 188–9	أمريكا اللاتينية والكاريبي 49–51
برتوكول قرناطة حول السلامة البيولوجية (2000) 16, 18,	أوربا 31, 194	أورِيا 46–8
337 ,136 ,126	التناول 189	الأوضاع العالمية 32-9
برتوكول كيوتو 14, 18, 22, 93, 94, 215–16, 219,	تغير الأحوال الجوية والمناخ العالمي 185-6	غرب آسيا 55–7
402 ,232 ,229 ,226 ,220	التغيرات المناخية وارتفاع مستوي سطح البحر، أفريقيا 31, 190	المناطق القطبية 58–60 أوغندا 99, 128, 218, 219
برتوكول مونتريال حول المواد المستنفذة لطبقة الأوزون (1987) 9, 11, 12–13, 213–14, 222, 225, 282,	الديفيا 01, 190 التغيرات المناخية، المناطق القطبية 207	أوغدا 99, 126, 170, 210 أوكرانيا 9, 46–8, 77, 105, 165, 224, 225, 271,
(1307) 3, 717, 12 - 10, 101 71, 222, 222, 221, 221, 231, 231	التعورات الشفاعية الشفاعي العطبية 207 التلوث 180–3	282
1997: عديل 213 1997: تعديل 213	. تصوي 30. ° 5 آسيا والمحيط الهادي 31, 192–3	الإيدز 22, 32, 34, 44, 323, 325, 328, 330, 334,
الصندوق متعدد الأطراف 13, 214, 222-3, 407	ميا 31, 189–90 أفريقيا 31, 189–90	ميار عدر عدر معرب ما الإيدر وفيروسه: برنامج الأمم 339, 344؛ راجع أيضاً الإيدر وفيروسه: برنامج الأمم
نقل التقنية و 407	أمريكا الشمالية 31, 200–2	المتحدة حول الإيدز وفيروسه
البرلمان الأوربي 76	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 197–8	أفريقيا 1 40 -
برلين 246 "	أوربا 31, 194–5	التسعينات: آلة الموت من 14
انهيار حائط 3, 10, 38	غرب آسيا 31, 204–5	الإيدز وفيروزه 336
برمودا 182	المناطق القطبية 31, 206–7, 208	2000: قمة الألفية تحث على اتخاذ الإجراءات 22
برنامج احتياطي المحافظة 82	التنمية والتحول الحضري في المناطق الساحلية، غرب	أسيا والمحيط الهادي 44
برنامج إدارة الأراضي (اسيا والمحيط الهادي) 253	اسيا 31, 203	أفريقيا 40–1
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي 17, 24, 96, 204, 223	الزيادة المحتملة في حمولة النتروجين 355	أفريقيا، جنوب الصحراء 34, 40
برنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب) 2-4, 6, 9, 11, 17, 21, 23, 64, 67-8, 91, 212, 126, 186, 204, 208,	غرب آسيا 203–5 المناطق القطبية 206–8	الأوضاع العالمية 32 التوقعات المستقبلية 323, 325, 828, 330, 334,
406 ,362 ,237 ,080 ,722 ,216	المناطق العطبية 200–0 السيناريوهات المستقبلية 391–2	الوقعات المستعبات 250, 250, 250, 344, 339 344, 339
100 ,202 ,207 مردة الكوارث 275 برنامج إدارة الكوارث 275	السيداريوهاي المستعبية 200 ع بحر آرال، وسط آسيا 280, 296	وبور, 443 والعمر الافتراضي 34, 40–1, 44
برنامج البحار الإقليمية 181, 189, 193, 199,	بحر أزوف 194	الوفيات 34, 40-1, 44
203	البحر الأبيض 194	ايرلندا 104
المجلس الحاكم 186	البحر الأبيض المتوسط 77, 95, 105, 113–14, 120,	أيسلندا 58,15 ،174 ،176 ،215 ،216 ،216 ،294,266
المسئوليات والرسالة 4	,5–203 ,6–194 ,190 ,188 ,164 ,4–143 ,134 ,128	إيطاليا 4, 135, 196, 273, 282
نظام مراقبة البيئة العالمية 153	291 ,282 ,255	بابوا غينيا الجديدة 92, 222
الوعي والاستعداد للطوارئ علي المستوى المحلي	مسارات ناقلات النفط 195	بارا، البرازيل 108
311 ,275	البحر الأحمر 143, 189, 190, 203	باراجواي 50, 51, 79, 108, 123, 149, 169 باراجواي 108, 107, 108
برنامج الأنهار الوطنية ( الولايات المتحدة 1987) 201 دا المالية المالية المالية المتحدة 181	البحر الادرياتيكي 134, 194, 195 السيالات عام 104, 104 عام 198	باربادوس 49, 167, 229 ا ـ . 1731 ع22
برنامج البحار الإقليمية ( اليونيب) 181 المنام التمام المستقد التقال الشام المستقد التقال المستقد التقال المستقد التقال المستقد التقال المستقد التقال	البحر الأسود 186, 194, 195, 283 البحر الأصفر 192	باربودا 286,167 بازل، تصريف الكيماويات السامة 9, 273
البرنامج التعاوني لرصد وتقييم انتقال ملوثات الهواء لمسافات بعيدة في دول أوربا، وانبعاثات ثاني أكسيد	البكر 11 صفر 192. بحر البلطيق 194, 195, 196, 243	بارن، تصریف اندیماویات انسامه و, 773 باکستان 23–4, 43, 73, 161, 162, 191, 192, 193,
لتسادت بعيدة في دون ارزية، والبعادة علي السيد الكبريت 224	بطر الشمال 134, 194, 195	305 ,271 ,252 ,221
سبريك ، ــــ برنامج الجبال، اليونيب 68	بحر العرب 192, 204 بحر العرب 192, 204	بانكوك 161, 240, 253
برنامج الشراكة الصناعية 162 برنامج الشراكة الصناعية 162	بحر بارنتس 206, 294	باهاما 49, 167, 198, 286
البرنامج العالمي لإجراءات حماية البيئة البحرية من	بحر بيرنج 146, 206	باهيا، البرازيل 138
الأنشطة البرية (1995) 176, 181, 193, 196, 202, 387	بحر روز 148	بايا مير، حادثة تعدين، شمال غرب رومانيا 283, 284
البرنامج العالمي للأنواع الغازية 126	ﺑﯩﺤﺮ ﻗﺰﻭﻳﻦ 134, 194	البترول، راجع النفط والبترول
برنامج العمل <sub>ا</sub> لإقليمي لحماية البيئة البحرية في القطب	بحر كارا 294	بتسوانا 41, 72, 100, 130, 219, 249, 271, 276, 302
الشمالي من الأنشطة البرية 176, 207	البحرين 55–7, 85, 203, 205, 234, 263, 264–5,	البحار 4, 7, 10, 24, 37, 66, 88, 93, 134, 111–8,
برنامج العمل البيئي (الهند 1993) 75	293	,199 ,7–194 ,92–188 ,6–185 ,182 ,179 ,166
برنامج الغطاء الدائم، كندا 82	البحيرات 2, 4, 25, 31, 171, 131, 141–2, 150–1,	,229 ,223 ,19–218 ,16–214 ,209 ,7–206 ,4–203
برنامج المساعدات البيئية الفنية للبحر الأبيض المتوسط 159	,211, ,217, ,216, ,216, ,216, ,216, ,217, ,217, ,218,	-291 ,283 ,280 ,278 ,276 ,272 ,264 ,243 ,5-234 392 ,387 ,351 ,345 ,341 ,12-311 ,307 ,296 ,3
	انفجار البحيرات الجليدية، آسيا والمحيط الهادي 305	
برنامج المناخ العالمي (1980) 6, 8 برنامج المناطق القابلة للجفاف، الهند (95/1994) 75	العجار البحيرات الجنيدية، اسيا والمحيط الهادي 2000 توأمة بحيرة توبا وشامبلين 161	ارتفاع مستوي السطح، تغير المناخ، الاحتباس الحراري العالمي 23, 31
برنامج المياه 153	عومه بعيره عوب وللمنابعين ٥٠٠ حوض بحيرة فكتوريا 305	السلاحف: عام السلاحف البحرية (1995) 13
برست المرنامج الوطني حول التنوع البيولوجي (البرازيل، 1994)	البحيرات العظمى، أمريكا الشمالية 142	الطيور، التي قتلت بتسرب النفط في حرب الخليج (
138	حوض 170, 171, 172	14 (1991
البرنامج الوطني للمحافظة علي التربة، كندا 82	مناطق القلق 171	قوانين 12
برنامج تحسين الهواء في مكسيكو سيتي 228	نوعية المياه 31, 171–2	البحار والمناطقِ الساحلية، القضايا
برنامج تدريب القيادة والإدارة المحلية ( آسيا والمحيط	بحيرة إري 171	إدخال الأنواع الدخيلة 184
الهادي ) 253 برنامج تقليل أضرار الفيضان (كندا) 288	بحيرة الأسد، سوريا 143 بحيرة فكتوريا، أفريقيا 160, 305	الاستغلال المفرط للموارد أمريكا الشمالية 31, 200

جرينلاند 58–60, 146, 147, 150, 176, 177, 206	أنواع الفقاريات المهددة بالانقراض، حسب الإقليم	باهاماس 49
الجزائر 41 2 -، 218, 219, 271	121	البحرين 55
الجزر البريطانية العذراء 258	أوريا 134–6	التقدم في مجال 33
جزر الجلاباجوس 1972: تحت رعاية اليونسكو 5	والغابات 94–5 السيناريوهات المستقبلية 371	التوجهات المستقبلية 324–5 جرينلاند، الدنمارك 58
1072: تصرب النفط 5–6 2001: تسرب النفط 5–6	اللوضاع العالمية 120–7 الأوضاع العالمية 120–7	جريفرية، الدلمارك 50 جنوب آسيا 43
جزر القمر 99, 100, 219	تجارة لحوم الحيوانات البرية، أفريقيا 31, 129–30	جبوب اسي 0. دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 52
جزر الوندورد 198	تدمير وتدهور الموائل 123–4 تدمير وتدهور الموائل 123–4	روسيا الاتحادية 58
جزر غرب المحيط الهندي 41, 70, 72, 100, 128, 190,	آسيا والمحيط الهادي 31, 132	السعودية 55
361 ,360 ,278 ,276 ,248 ,19–218	أفريقيا 31, 128	سوريا 55
الجزيئات العالقة 211, 230, 233	أمريكا الشمالية 31, 140–1	شرق آسيا 43
جزيرة أباكو الشمالية 198	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 137–9	شمال غرب المحيط الهادي 43
جزيرة اكسوما 198 با الله - تـ 108	غرب آسيا 31, 143–4 - النجار 125	شيلي 49 المارية 55
جزيرة اليسرى الجنوبية 198 جزيرة بيرى 198	ترسب النتروجين 125 تسرب النفط 125	العراق 55 عمان 55
جريره بيري ده. جزيرة بيمني 198	تشرب المنتاخ تغیر المناخ	عدال 50 غرب آسیا 55
. ح.ت. عن ما جزيرة سوقطرة، اليمن 143	ـر الاحتباس الحراري العالمي 124–5	رب قطر 55
جزيرة فانكوفر 111, 243	المناطق القطبية أ 3, 146–8	کنداً 52
جزيرة فيرو (المناطق القطبية) 58	تقديرات أعداد الأنواع المعروفة 120	كوستاريكا 49
التنمية الاقتصادية /التنقيب عن النفط 59	التقنية البيولوجية ٍ 126	الكويت 55
جزيرة كاثام 131	التكثيف الزراعي، أوربـا 31, 134–6	لبنان 55
جزيرة كريباتي 252 جزيرة لتل مانجير 131	تناقص وفقدان الأنواع 121-3 - دار النترار 144 ع	المناطق القطبية 58 59
جريره تنل مانجير 131 الحفاف 2, 24, 62, 64–6, 71, 75, 86, 89, 95, 102,	تناول الفقدان 144–5 السدود، آسيا والمحيط الهادي 131	النرويج 58 هـايتى 49
,110, 111, 111, 116, 151, 158, 158, 282, 2–2, 282,	السدود، اسيا والمحيط الهادي ٢٥١ غرب آسيا 143–5	سايدي ٥٠- الولايات المتحدة 52
,337 ,312 ,309 ,4-302 ,300-299 ,2-291 ,9-288	رب السيناريوهات المستقبلية 386–7	ر ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
386 ,384 ,374 ,341	الغزو البيولوجي، أمريكا الشمالية 31, 141–2	تنمية الريف 1, 16, 281
1973: الساحل 3	فقدان وتدهور الغابات، آسيا والمحيط الهادي 31,	التنمية المستدامة 26, 38, 42, 46, 80–1, 96, 155–6,
1992: توصيات أجندة 21 حول مكافحة 16	132	,245 ,19–218 ,212 ,203 ,90–188 ,186 ,169 ,166
3–1985: إثيوبيا 8–9 25. 1985: الله عند 1985	الكائنات معدلة الجينات، أوربا 31, 136	,310 ,306 ,3–302 ,300 ,8–297 ,280 ,275 ,2–261
97–1998: النينق يسبب 23 أنت 211: 275 م	مؤشر الحياة على الكوكب 122 المنالة القال 21. 14. 9	313–15, 329, 335, 339, 365, 396, 396–9 1987: المفوضية العالمية حول البيئة والتنمية 10–
أفريقيا 31, 276–8 أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 285–6	المناطق القطبية 31, 146–8 السيناريوهات المستقبلية 392	1907: المقوضية الغالمية حول البينة والتنمية 10 – 11
المريث المربيتية والقاريبي 201 0 الثمانينات: منطقة جنوب الصحراء 8	المناطق المحمية في العالم حسب السنوات 124	 1992: توصيات أجندة 21 حول 16
كينيا: أنهيار آليات التكيف 311	المناطق المحمية، أفريقيا 129	1992: مفوضية التنمية المستدامة 16
غرب آسياً 31, 291–2	الموارد 120–1	1993: خطَّة عمل البيئة الخامسة 17
سبعة سنوات من الجفاف كسيناريو 389	التنوع البيولوجي البرازيلي 138	1994: المؤتمر العالمي حول التنمية المستدامة لدول
الجفاف في منطقة الساحل، أفريقيا 2, 98, 158, 219,	توباجو 167	لجزر الصغيرة النامية 13, 19
276	توجهات المناخ، عالميا 351–3 - م	1995: مجلس الأعمال العالمي للتنمية المستدامة 13, مم
الجمعية العمومية للأمم المتحدة 8, 281	توجو 188 التران 21 4 102 75 70 00 00 00 100 100 100	20
جمعية مزارعي كناني التعاونية 99 جمهورية التشيك 46, 238	التوظيف 21, 443, 70, 75–6, 90, 93, 93, 184, 188, 185, 240, 26, 265, 266, 268, 240, 240	1996: إستراتيجية وسياسة التنمية المستدامة في مجتمع تنمية الجنوب الأفريقي 17
جمهورية الدومينكان 285, 286 جمهورية الدومينكان 285,	379 ,305	مجسم نصية الجنوب العريمي المجسم 2002 القمة العالمية 17, 21
- 1904 - من الكنغو الديمقراطية 92, 99, 128, 158, 249,	أسيا والمحيط الهادي 45	أمريكا اللاتينية والكاريبي 49, 51, 109
303 ,277	في الدول النامية 35ً–6	أوربا 48
جمهورية المولدوفا 46, 48, 77	المناطق القطبية 58	التسعينات: التنفيذ 13–20
جمهورية إيران الإسلامية 61, 73, 203, 204, 221, 293	توفالو 313	الثمانينات: التعريف 8–13
جمهورية كوريا 45, 73, 74, 161, 163, 251, 252	تونس 41–2, 218, 249, 291	كندا 54
جمهورية كومي 105 جنوب آسيا 43–5, 73–4, 101, 132, 162, 181, 183,	تيمور الشرقية 346 ثاليدو مايد 2	مشاركة المعنيين في 20 المناطق القطبية 60
جنوب اسط 45–3, 272, 172, 173, 273, 273, 365, 365, 192, 272, 272, 272, 273, 365, 365,	تاثيدومايد 2 الثروة الحيوانية 66, 68, 76, 79, 92, 108, 123, 165,	المناطق القطبية 00 الولايات المتحدة 54
367	,271 ,248 ,246 ,229 ,227 ,19–218 ,201 ,184 ,170	التنوع البيولوجي 120–49
جنوب أفريقيا 3, 17, 21, 38, 40–2, 61, 72, 100,	399 ,374 ,311 ,299 ,291 ,280	951. معاهدة رامسار 5 1971: معاهدة رامسار 5
,276 ,248 ,20–218 ,9–188 ,158 ,148 ,30–129	انتشار الأمراض 24	1991: مرفق البيئة العالمي 17
346 ,328 ,302	ثقب الأوزون 16, 213	1992: التوصيات أجندة 21,    16
الجنوب الأفريقي 41, 98–100, 128, 160, 189, 218–	الثلوج، التناقص 23, 235	1992: معاهدة التنوع البيولوجي 12, 16, 18
359 ,809 ,8-276 ,248 ,20	الثمانية العظام،جنوا، 2001, 344	أثار استغلال الحياة البرية، أفريقيا 129–30
جنوب المحيط الهادي 43, 45, 73, 101, 191, 221, 251, 363	الثورة الخضراء 308, 337 الجابون 190	الاستغلال المفرط للأنواع، غرب آسيا 31, 144 الاستغلال المفرط للموارد، والتجارة غير المشروعة،
، 165 جنوب أوربا 165	الجابون 100 جاكرتا 161, 251	المستعرف المعرط للموارد، والتجارة غير المسروعة، أمريكا اللاتينية  والكاريبي 31, 139
. ق. ق. جنوب شرق آسیا 43, 45, 73, 101–2, 132, 183, 185,	جاماًيكا 81, 168, 229, 286	الاستغلال المفرط، الأقاليم القطبية 31, 146
367 ,365 ,363 ,271 ,252 ,222	الْجِبالَ 64, 81, 92, 113, 131, 137, 238, 305	استنزاف الأوزون، المناطق القطبية 31, 146, 148
جنوب شرق أوربا 105	جبال الألب السويسرية 271	الاستهلاك والتجارة الدولية 125
جنوب غرب آسيا 271	جبال كروسن هوري 238	آسيا والمحيط الهادي 131–3
جنوب غرب المحيط الهادي 162 - المرابع المحيط الهادي 162	جبال لارسمان، شرق القطب الجنوبي 177 مبال المسام، شرق القطب الجنوبي	السيناريوهات المستقبلية 367–9
جنوب فلوريدا، إفرجلادس، الولايات المتحدة 268 منا - كانا 277	جبل سانت هیلینز 111 مارک در ۹۵۱	أفريقيا 128–30 المناء واجال حتارة 350–60
جنوب كيفوا 277 جنوب لبنان 292	جبل كينيا 99 جبل نياراقنقو (الكنغو)، ثورة البركان 303	السيناريوهات المستقبلية 359–60 أمريكا الشمالية 140–2
جِنوب بلدان 202 جواتيمالا 94, 107, 109, 228, 285, 287	جبل بيارانطق (الخطق)، نوره البركان 300 جرانادا 286	امريكا الشمالية 140 –2 السيذاريوهـات المستقبلية 381
بوريد ، ١٠٠٠, ١٠٠٠, ١٠٠٠ با المرات الأرضية (1976) 4	بررسة 96, 186, 248–9, 340, 342 الجريمة 96, 186, 248–9	أمريكا اللاتينية والكاريبي 137–9
جوتنج، جُنوب أفريقيا 42	آسيا والمحيط الهادي 44	الأنواع الدخيلة، آسيا والمحيط الهادي 31, 131-2
جورجيا 48, 105	المنظمة، دول شرق ووسط أوربا 47	الأنواع الغازية 125–6

1972: مبادئ مؤتمر إستكهولم 3	السيناريوهات المستقبلية 391–2	تظاهرات ضد العولمة 20, 24, 54, 334
2001: معاهدة إستكهولم حول الملوثات العضوية	وارتفاع مستوي سطح البحر، أفريقيا 31	عاون الشمال - الجنوب 11, 12, 16
المستعصية 16	واستهلاك الطاقة 22-3	تعدين
البحار والمناطق الساحلية 180–3	والاحتباس الحراري العالمي 124–5	آن ألاسكا 59
آسيا والمحيط الهادي 31, 192–3	والفيضانات، أمريكا الشمالية 288–9	بيا مير، شمال غرب رومانيا، حادث تعدين 283
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	والمينطاتات المريط المسالية 100 و وتقلب المناخ، أفريقيا 31, 218–19	
أفريقيا 31, 189–90		الجزء الكندي من القطب الشمالي 59 
أمريكا اللاتينية والكاريبي 31	وغابات القطب الشمالي 118	عدين الذهب 59
شمال أمريكا 31	وغازات الدفيئة 214–16	عدين الرصاص، الجزء الكندي من القطب الشمالي 59
غرب آسيا 31	آسيا والمحيط الهادي 31, 223	عدين الزنك، الجزء الكندي من القطب الشمالي 59
المناطق القطبية 31	أوربا 31, 225–6	عدين الماس، في الأجزاء الكندية من القطب الشمالي 59
الحركة البيئية والتحكم فيه، أمريكا الشمالية 54	أُمْرِيكا الشمالية 31, 231–2	عدين النيكل، شمّال روسيا 59
المياه العذبة	التفاعلات البيئة البشرية 30	-يى عرية الرياح 64, 71, 85
اسيا والمحيط الهادي 31	تفاهم مراكش (2001) 216	أمريكا اللاتينية والكاريبي 80
المناطق القطبية 31	تفاوت الأمطار في حوض تشاد 158	أمريكا الشمالية 83
التقنيات الجديدة 38	تفريق وتشتيت الغابات، القطب الشمالي 117	تعليم 5, 36, 42, 50, 58, 155, 164, 168, 197, 222,
الضوضاء، أوربا 31	تقرير التنمية البشرية (1999 – 24 (UNDP	,5-323 ,303 ,266 ,259 ,253 ,251 ,242 ,240 ,228
تقارير حالة البيئة 30	التقرير العالمي 2000 (1999) 6, 8	330, 334–5, 337, 341–2, 386, 389, 407؛ راجع
تلوث البحار 12, 31, 180–1, 192–3, 196, 198,	تقرير بروندتلاَّند ( مستقبلنا المشترك 1987) 9, 19	تعليم الأولى والثانوي
387 ,308 ,292 ,4-203	تقرير فونكس حولُ التنمية والبيئة 6, 180	- 1992: توصيات أجندة 21 حول تشجيع 16
قوانين البحار وتقليل 12	تقليل التعرض للمهددات 210	2000: قمة الألفية تحث على العمل 22
التلوث الضوضائي، أوربا 31, 255	تقليل المخاطر 274–5	استعراض الأوضاع العالمية 32-3
تلوث ونوعية الهواء 78, 110, 195, 210, 212, 231,	التقنيات الصديقة بيئياً 21	إسيا والمحيط الهادي 44
,306 ,299 ,264 ,260 ,257 ,251 ,249 ,243 ,234	التقنية 2–3, 12–13, 23, 36–7, 41–2, 45, 48, 51–	أفريقيا 40
380 ,375 ,370 - 6 365 ,351 ,342 ,334 ,309 ,307	5, 75, 95, 71–2, 76, 97, 126, 136, 152, 156, 156,	أمريكا اللاتينية والكاريبي 49
387	,303 ,8-297 ,263 ,245 ,242 ,211 ,175 ,8-167	البيئي، مؤتمر استوكهولم حول 3
أفريقيا31, 218, 250	-341 ,7-335 ,3-331 ,8-324 ,322 ,320 ,314 ,308	
افريعيا 6, 10-2, 2002 آسيا والمحيط الهادي 31, 201 2 -	,7–384 ,381 ,375 ,373 ,367 ,362 ,351 ,348 ,2	العالي، الإنفاق على كندا 53
أوربـا 31, 224–5	406 ,396 ,92–389	الولايات المتحدة 53
الأثار الصحية	نقل 1, 10, 16, 18, 152, 325, 337, 360, 365,	كمتطلب بشري أساسي 7
أمريكا الشمالية 231	407	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المرتبطة بالمواصلات، أوربا 212	تقنية الاتصالات والمعلومات 36–7	باللغات الفطرية، المناطق القطبية 58
الآثار المرتبطة مع 211	أمريكا الشمالية 33	التقدم في مجال التنمية البشرية خلال الثلاثين عاماً
ر أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 227 8 -	ر. أمريكا اللاتينية والكاريبي 51	الماضية 33
امريت الدريبية والشاريبي . 5, 12. 5 زيادة الوفيات 227	امريك ادريبية والشاريبي الا	
		معدلات الفاقد التربوي، اسيا والمحيط الهادي 44
أمريكا اللاتينية ، المناطق الحضرية 258	التوقعات المستقبلية 330	
الانتقال بعيد المدي 2	الهند 45	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المناطق القطبية، 31, 235 7 -	التقنية البيولوجية 18, 36, 126, 325, 332, 335, 337,	التدريب علي اللغات الفطرية، المناطق القطبية 58
أمريكا الشمالية 230	,389 ,6-384 ,373 ,9-368 ,365 ,362 ,348 ,341	التقدم في مجال التنمية خلال الثلاثين عام الماضية
انبعاث ملوثات الهواء الرئيسية 230	407 ,396 ,392	33
غرب آسيا 31, 233	أفريقيا 42	تغير الاقتصادي 76, 327
التمويل، توفير ما يكفي من 403	أمريكا الشمالية 52, 53	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
تناقص معدل الوفيات، غرب اسيا 55–6	غرب اسيا 57	
تنزانيا 41, 190, 219, 246, 277	تفييم	كيفية تأثر البشرية 306–9
التنمية الاجتماعية	السلع والخدمات البيئية 407	الأمن الغذائي 308–9
1995: القمة العالمية (كوبنهاجن) 13, 19	تقييم أثار المناخ على القطب الشمالي 147, 237, 334	الخسائر الاقتصادية 309
عدم المساواة في أمريكا اللاتينية والكاريبي 50	تقييم الأثر البيئي 218, 284	الصحة 306–8
التنمية الأقتصادية 40, 56, 68, 91, 99, 111, 114,	تقييم الألفية للنظَّام الإيكولوجي (2001) 22, 25, 334,	صاسية البشرية 301–17
9–298 ,291 ,276 ,264 ,194 ,192 ,184 ,161 ,159	345	غير المناخ 21–2, 76, 90, 93–4, 109, 111, 116, غير المناخ 21–2, 76, 90, 93–4, 109, 111, 116,
358 ,347 ,338 ,334 ,332 ,5–324 ,322 ,320 ,309	 التقييم العالمي لتدهور التربة 64, 73	,229 ,1–220 ,199 ,197 ,190 ,167 ,7–146 ,142
404 ,398 ,383 ,1–370	التقييم العالمي للمياه الدولية 186, 334, 345	,311 ,299 ,294 ,290 ,280 ,278 ,272 ,270 ,260
أسيا والمحيط الهادي 44	تقييم موارد الغابات الاستوائية (1980) 91, 96	,3–351 ,5–344 ,341 ,9–338 ,5–333 ,320 ,313
أِفْرِيقيا 41	تقييم موارد الغابات العالمية (الفاو)	,393 ,387 ,381 ,377 ,373 ,371 ,363 ,360 ,355
أمريكا الشمالية 52–3	التقييم والمراقبة البيئية 37	406 ,404 ,9–398 ,6–39
أمريكا اللاتينية والكاريبي 49–51	تقييم/تقييمات	1896: أرهينوس يحذر من آثار غازات الدفيئة 8
أوريا 56, 47–8	والإنذار المبكر 25–6	1979: مؤتمر المناخ العالمي الأول 5
رو. التوجهات المستقبلية 324	المخاطر 315	1980: برنامج المناخ العالمي (1980) 6
عالمياً 34–6		
	التكامل الإقليمي 30, 326	1988: قرار الأمم المتحدة حول 10
غرب أوربا 47	أمريكا الشمالية 52	1989: هيئة الحكومات البينية للتغيرات المناخية 10
المناطق القطبية 59	تكامل البيئة والتنمية ( 1997 27-1 ( 2002 -	1990: مؤتمر المناخ العالمي الثاني 11
التنمية البشرية 36, 265, 272, 279, 322	التكثيف الزراعي	1991: مرفق البيئة العالمي لتمويل مشاريع حول 17
الأرجنتين 49	أوربا 31, 134 5 -	1992: معاهدة الأمم المتحدة الإطارية حول التغيرات
الأُردن 55	أُمريكا اللاتينية  79	المناخية 12, 16, 18
آسيا والمحيط الهادي 43	تكساس 228	1998: أكثر أعوام الألفية إحتراراً 15
اسية والمحيط الهادي 40 أفريقيا 40	التلوث 2, 4, 10–12, 30, 38, 59, 62–3, 67, 73, 73, 75	1000 القدر القوام الالقية إعمرارا 10 الآثار على سالمون المحيط الهادي 200
أفريقيا جنوب الصحراء 40	,132 ,128 ,121 ,110 ,105 ,93 ,8–87 ,84 ,81 ,9	اختلاف المداخل بين الشمال والجنوب في 12
الإمارات العربية 55	-188 ,186 ,184 ,177 ,175 ,72–153 ,4–143 ,134	أمريكا الشمالية 31, 200
أمريكا الشمالية 52	,5–220 ,218 ,215 ,12–210 ,208 ، 6–203 ,201	الثقافة الفطرية و 304
أمريكا اللاتينية والكاريبي 49	-254 ,252 ,249 ,246 ,4-143 ,8-233 ,231 ,8-227	خلفية عن التعاون الدولي حول 216
أوربا 46–7	,303 ,9-298 ,4-292 ,284 ,7-264 ,1-260 ,258 ,6	عالمياً 6–6
ري. أورجواي 49	,360 ,355 ,3-351 ,342 ,334 ,327 ,325 ,10-305	وتغير الأحوال الجوية 185–6
اورجواي ٥٠- الأوضاع العالمية 32–3	-398 ,6-395 ,387 ,1-380 ,377 ,375 ,370 ,6-365	فرب آسيا 234,31 غرب آسيا 234,31
الوصاع العالمية 32–3 باربادوس 49	404,6-404,9	عرب اسيا 37,371 المناطق القطبية 31, 87–8, 207, 235–7

التنمية 9, 72 ، 99, 123, 296	الديكتاتوريات، السقوط 15, 51	روسيا الاتحادية 46
" غرب آسيا 55	الديموغرافيا السكانية 287, 282, 322–4	رومانيا 48
الصادرات، أمريكا اللاتينية والكاريبي 50	الدين الخارجي 36	شرق أوريـا 46
الزراعة الحضرية في زيمبابوي 68	أفريقيا 41	غرب أوربا 46
الزراعة السمكية 66, 93, 102, 141, 182 3 -، 192 2 -،		
	أسيا والمحيط الهادي 44	مولدوفا 46
,379 ,376 ,338 ,246 ,204 ,200 - 8 197 , 2 179	أمريكا اللاتينية والكاريبي 50	المتوسط السنوي، الأوضاع العالمية 32
382	شمال أفريقيا 41	النمو/ الزيادة، بالنسبة للفرد
404 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
الإنتاجية السنوية، أسيا والمحيط الهادي 191	الديون 66, 324–5, 330–2, 335–7, 341, 348, 362	اسيا والمحيط الهادي 44
الخسائر الاقتصادية الناتجة من المد الأحمر 182	أعباء	أمريكا الشمالية 34
	أفريقيا 41	أوربا 34
الزراعة المروية 42, 63, 151–2		
الزرنيخ 73, 154	الأرجنتين 50	جنوب آسيا 44
التلوث في بنغلاديش 162, 307	آسيا والمحيط الهادي 44	شرق آسيا 44
زلزال إزمت، تركيا 14, 273	أمريكا اللاتينية والكاريبي 50	شمال غرب المحيط الهادي 44
زلزال كوب، اليابان 280	الأزمة، 1982: أمريكا اللاتينية 8	دخول المدارس 49, 58, 81, 342
زيادة وإزالة الغابات، أمريكا الشمالية 110	الإسقاط 403	درجات الحرارة 15, 23, 116, 118, 124, 144, 148,
	•	
زيمبابوي 41–2, 68–9, 72, 99–100, 130, 219–20,	الخارجية	-218 ,15-214 ,207 ,200 ,192 ,190 ,185 ,7-176
271	أفريقيا 41	,285 ,278 ,276 ,272 ,266 ,237 ,5-234 ,222 ,19
210		
ساحل العاج 219	آسيا والمحيط الهادي 44	393 ,381 ,355 ,352 ,8–337 ,312 ,304 ,302 ,294
الساعين إلى اللجوء السياسي، أوربا 47	شمال أفريقيا 41	التغير في المتوسط 399
	عروض التخفيض، أفريقيا 36, 41	السيناريوهات المستقبلية 351
سالمون شمال غرب المحيط الهادي		
آثار تغير المناخ 200	التخفيف	المناطق القطبية 391
قيمة الصيد 2 <u>0</u> 1	أفريقيا 41	عالميا 399
المصائد 200–1	بوليفيا 50	الدرن 32, 131, 222
ساموا 280, 313	غويانا 50	دفن النفايات من السفن 12
سانت بيترسبيرج 195, 246	الرؤية 21, 153 الرؤية 21 الرؤية	دلتاً أوكافًانجو، بتسوانًا 219
سانت فنست 286	رابطة الشعوب الآسيوية 15, 102, 222	دلهى 251
سانت كتس ونيفس 286	رابطة/اتفاقية التجارة العربية الحرة (السيناريوهات) 331,	دمشّق، سوريا 173, 263
سانت لوشيا 286	347 ,335	الدنمارك 58, 254
سانتا كروز، بوليفيا 108, 269	راس المال المغامر، أمريكا الشمالية 53	دوريان 249
سانتا مارتا 197	الربيع الصامت (كارسون 1962) 2	دورة الكربون 94, 106, 182 دورة الكربون 94, 106
سانتياجو 227, 228, 258	الرخويات في البحر الأسود 186	دورة تيارات المحيطات العالمية 206
ساو باولو، البرازيل 67, 227, 257, 258	رصد الأداء السياسي 405, 408	دول اسكندنافيا 60, 87, 116, 134
الستار الحديدي 38	رصيف لارسن الجليدي، القطب الجنوبي 88	دول البلطيق 104, 373
السحب البنية الآسيوية 222	رعاة الكاريبو الرحل 60	دول الجزر الصغير، تغير المناخ 66
سد أكوسمبو، الصين 188	رُعاية الكِتْبان، أُستراليا 75	الدول الفقيرة المثقلة بالديون 41
سد القوابو 285	الرعى المفرط 64, 66, 73, 77, 82, 86–7, 91, 101,	1996: إطلاق المبادرة 36
سد ثري جورجس ، الصين 178	105, 114, 128, 277, 302	تخفيف الديون عن بوليفيا وغويانا 50
السدود 26, 61, 71, 92, 101, 143, 151, 156, 161,	الركود ِالاقتصادي 41, 224, 282, 379	الدول المتحولة نحو اقتصاد السوق 33, 35–6, 116, 136,
399 ,386 ,352 ,305 ,288 ,285 ,205 ,174 ,168	أواخر الثمانينات: في الدول السوفيتية السابقة 15	264 ,225
والتنوع البيولوجي، آسيا والمحيط الهادي 132-3	أُمْرِيكًا اللاتينية والكَّاريبي 50, 970	أوربا 76–7
سد ثري جورجس، الصين 178	الانتعاش من، أوربا 47	الدول المتقدمة 1, 21, 35, 37–8, 67, 92, 94, 157,
السدود والتنمية 25 (WCD 2000)	الركود الاقتصادي العالمي، الآثار على أمريكا اللاتينية	,3-272 ,251 ,244 ,240 ,221 ,216 ,213 ,181 ,180
سرادوس، البرازيل 108, 137	والكاريبي 379	407 ,380 ,379 ,309 ,307 ,304 ,299
سريلانكا 73, 102, 191, 192, 193, 221	روابط مسّتخدمي المياه 167	العمر الافتراضي 33
السعودية العربية 55–7, 85–6, 114–15, 144, 174,	روالبندي 271 روالبندي 271	مستويات الخصوبة 33
293 ,205 ,203	رواندا 99, 128, 249, 277	الهجرة واللاجئين 34
سكاجراك 195	روسيا 147, 224, 225	الدول المرشحة للإتحاد الأوربي 46
السكان 2, 15, 34	روسيا الاتحادية 46-7, 67, 77, 87, 92, 104-5, 110,	دول المشرق 55–7, 85, 113–14, 143–4, 173–5,
1994: مؤتمر القاهرة 13, 19	,207 ,192 ,7-176 ,5-164 ,156 ,123 ,18-116	387 ,291 ,5-364 ,233 ,5-204
الأهرامات السكانية	294 ,3-282 ,266 ,246 ,236 ,225 ,210	الجفاف (1998–99) 2–291
أمريكا الشمالية 52	روما، قمة الغذاء العالمي (1996) 14, 20	الدول النامية 2-4, 8, 11-13, 16-18, 21, 23-4,
المناطق القطبية 58	رومانيا 46, 271, 284	,123 ,7-96 ,4-91 ,68 ,65 ,3-62 ,44 ,37 ,7-32
توزيع سكان العالم حسب حجم المناطق السكنية 241	بيا مير، شمال غرب رومانيا، حادث تعدين 283	,12–21, 199 ,1–180 ,162 ,159 ,7–156 ,3–152
الحركات 34	روندونيا، البرازيل 119	,282 ,279 ,271 ,262 ,258 ,6-244 ,242 ,16-214
أوريا 47	ريو دي جانيرو، البرازيل 212, 227, 258	,341 ,337 ,4-233 ,323 ,307 ,3-302 ,299 ,297
السياسات، التي تحكم التخطيط السكاني 3	زائير، راجع الكنغو الشعبية	9-406 ,4-403 ,391 ,371
الشباب	زامبيا 72, 99, 100, 218, 277	المساعدة إلى
	الزراعة 10, 24, 36, 41, 65 8 -، 76,71, 81 3 -، 85,	
إسيا والمحيط الهادي 43-4	الرراغة 10, 24, 30, 41, 50 0 -، 17,01, 10 3 -، 50,	1972: مبادئ مؤتمر إستكهولم 3
أيسلندا 58	78, 92,89, 98, 108 e -، 111, 113, 111, 121, 121, 126,	مستويات الخصوبة 33
- جرينلاند 58	2 151 4 134 1 140 8 137 5 134 ,128	ر. القطاع غير الرسمى 35
جزر المحيط الهادي 44	9 158 9 -، 161, 164 5 -، 167 8 -، 170, 173 4 - ، 183,	العمر الافتراضي 33
دول المشرق 56	,234 ,234 ,- 9 227 ,224 ,222 ,219 ,216 ,197 ,193	الفقر 35–6 "
	,3 –332 ,312 ,298 ,293 ,282 ,280 ,277 ,256 ,246	
دول مجلس التعاون الخليجي 56		الدور في مفاوضات معاهدة التنوع البيولوجي 18
السكان الفلسطينيون 56	,369 ,365 ,363 ,360 ,358 ,353 ,343 ,341 ,335	دول جزر المحيط الهادي 43-4, 102-3, 162, 191-3,
العراق 56	398 ,4 –383 ,377 ,372 ,371	365, 80–279, 272, 252
غرب آسيا 56	أفريقيا 90	دول شرق ووسط أوربا 46
لبنان 56	الإنتاجية 64, 66, 348, 396	دول شرق ووسط أوربا 46-8, 76, 104, 105, 135, 136,
المناطق القطبية 58	أفريقيا 42	256, 222, 225, 224, 164
نونا فوت، كندا 58	دول مجلس التعاون الخليجي 57.	دول مجلس التعاون الخليجي 56-7, 173, 175, 203-5,
الشيخوخة، أمريكا الشمالية 52	الأوضاع العالمية 62 63 -	389 ,263 ,233
العيش في مناطق تعاني من ضغوط مياه حادة 150,	تشجيع الاستدامة، أجندة 21, 16	دي دي تي 180, 182
356	تقارير حول حالة البيئة 30	 ومعاهدة الملوثات العضوية المستعصية 21

انتشار الأمراض إلى 24	البيئة لدول الجزر الصغيرة النامية 313	الجوع 308, 358, 389, 399
الحقوق والاعتراض والتظاهرات ضد تجارة الفراء 59	البيت لاون الجرز الطنعيرة القامية 100 التقييم والقياس 213–14	المجوع 2000, 2000 التي تعيش الجوع، التوجهات المستقبلية
خدمات التفتيش والحجر الصحي الأسترالية 192	حوض بحيرة فكتوريا، أفريقيا 305	399
الخدمات والسلع البيئية 34	الفجوة 297	أسيا والمحيط الهادي 368
تقییم 407	الفهم 302–6	أفريقيا 361–2
خزان الرصيرص، السودان 71	في مناطق الأزمات: جبل نيارا جونجو، الكنغو 303	أمريكاً اللاتينية والكاريبي 377–8
الخسائر الاقتصادية والتغيرات البيئية 309	للتغير البيئي، الإنسان 301–17	عالميا 357
الخصخصة 105, 15, 156, 168, 198, 242, 267, 330,	المجموعات الحساسة 303-4	غرب اسيا 388
340	المناطق الحساسة 304–6	المجاعة 15
أفريقيا 41 أ كالالامات الكال	حساسية البشرية للتغيرات البيئية	جوما 303 از 340 159
أمريكا اللاتينية والكاريبي 51 خطة الإدارة البيئية الساحلية 193	الخسائر الاقتصادية 309 الأمن الغذائي 308–9	جوهانسبرج 158, 249, 276 249
خطة الأراضى الرطبة ( الولايات المتحدة 1993) 141	11 من العدائي 2000–3 الصحة 306–8	جيبوتي 249 جيو 1 (1997) 30
الخطة الإقليمية الإستراتيجية حول التصحر في غرب آسيا	الاستجابة 309–14	جيو 2000 (1999) 6, 23 جيو 2000 (1999)
86	التكيف مع المهددات 311	بيو عصار ( المحدد) ع. و المحدد المحددثة النووية في جزيرة ثري مايلز (1979) 5, 273
خطة العمل الإقليمية حول التحول الحضري ( آسيا والمحيط	التقييم والقياس 313—14	حادثة مصنع يونين كاربايد الكيماوية ( البوبال 1984) 8,
الهادي) 253	الإنذار المبكر 311–12	38 ,9
خطة العمل لمكافحة الفيضان (1998) 282	تقليل 310–11	الحاكمية
الخطة الوطنية لتقليل الكوارث الطبيعية في جمهورية الصين	تقليل التعرض للمهددات 310	أسيا والمحيط الهادي 45
الشعبية ( 1998 – 2010) 274	دعم مقدرة التعامل 310–11	أفريقيا 42
خطة أمريكا الشمالية لإدارة الطيور المائية 140	الحساسية البيئية، لدول الجزر الصغيرة 313	أمريكا الشمالية 53–4
خطة عمل البحر الأبيض المتوسط 145, 195, 196, 203,	الحضارة الميانية 302	أمريكا اللاتينية والكاريبي 51
205	حقوق الإنسان 1, 7, 38, 325–6	التحسين 403
خطة عمل البحر الأحمر وخليج عدن 203	1972: مبادئ مؤتمر إستكهولم 3 1902: الرئيس الرئيس المرتب 10.42 مؤتمر إستكهوام 3	التوجهات المستقبلية 326
خطة عمل الراين حول مكافحة الفيضان 282	1993: المؤتمر العالمي حول حقوق الإنسان 12, 19 1990: المناس المسابق 1991 المسابق 1991	الحضرية 245–7 . السامة 28. 0
خطة عمل الضباب الدخاني الإقليمية 222 خطة عمل الغابات الاستوائية 96	1999: التضامن العالمي 15, 21 حقوق الملكية الفكرية، ومعاهدة التنوع البيولوجي 18	عالميا 15, 38–9 الغابات 95–7
خطة عمل الكابات الاستوانية الخاد الإقليمية التابع لليونيب خطة عمل الكويت ( برنامج البحار الإقليمية التابع لليونيب	حقوق المنحية الفحرية، ومعاهدة النسوع البيوتوجي 10 حقول النفط في المنحدر الشمالي، ألاسكا 60	العابات 30 / كوريا 45
) 203, 203	حكون التعد في المتعدر المستدي الاست 50 حكومات الحزب الواحد 15, 42	حوريه 6. المناطق القطبية 60
) حصم عصل بحار جنوب آسيا 193 خطة عمل بحار جنوب آسيا 193	حماية البيئة البحرية في القطب الشمالي 295	حاكمية القطب الجنوبي 147
خطة عمل لاغوس (1980) 159		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خطة عمل نظام نهر الزمبيزي 160	حمص، سوريا 174	حديقة فيرونجا الوطنية، الكنغو 277
خطة مدن بلا أحياء فقيرة 22	الحوادث الصناعية 273, 284, 337	حديقة مونت القون الوطنية 99
خطط إدارة المناطق الساحلية المتكاملة 189	1976: سيفسو، إيطاليا، مصنع المبيدات 4	الحرائق 2, 14, 24, 85, 87, 91, 95, 101–2, 105,
خطط العمل الإصلاحية 171	1979: جزيرة ثري مايلز، محطة الطاقة النووية،	,212 ,141 ,138 ,128 ,124 ,116 ,114 ,111 ,110
خطط العمل البيئية الوطنية 218	الولايات المتحدة 5	-288 ,3-282 ,277 ,3-270 ,251 ,238 ,222
الخطوط الإرشادية للنفط والغاز في أعالي البحار في القطب	1984: مصنع يونيون كاربايد، البوبال، الهند 8, 9,	393 ,374 ,337 ,307 ,304 ,302 ,292 ,90
الشمالي (1997) 295	38	1986: بازل، سويسرا 9
خطوط الهاتف 51	2000: بایا میر، شمال غرب رومانیا، حادث تعدین 200	97–1998: النينو والحرائق 23
خطوط صوفيا الإرشادية (1995) 46	283	حرائق الغابات
الخليج (منطقة روبمي البحرية) 144, 233, 387 خليج المكسيك	الحوادث والكوارث النووية 1979: جزيرة ثرى مايل الولايات المتحدة 5	إندونيسيا و الأمازون   (1998)15 أمريكا اللاتينية والكاريبي 108
حديج استسيت بقعة النفط في (1979) 5	1976: جريرة تري هاين الوديات المتحدة 0 1986: شرنوبل، روسيا الاتحادية 9, 35, 38	امريك العربيية والقاريبي 100. أمريكا الشمالية 31, 111, 289–90
بعث المصد في (١٥٠٥) ٥ حوض 167	حوض أدور - قارون - فرنسا 164	مريت المسابق 19. ٢٠٠٠ و20 مساحة الغابات المحترقة 289
حرص خليج برنس وليام، تسرب النفط من الناقلة أكسون فالدز (	حوض الهندوسي 161	حرائق محمية غابات يلوستون الوطنية 111, 289
10 ,9 ( 1989	حوض بحيرة بيكال 105	الحراسة البيئية 3, 341
خليج تايلاند 193	حوص جنوب الأطلسي 167	حراسة الغابات العالمية 348
خليج غينيا 190	حوض سشوان، الصين 222	الحرب 8, 11, 56–7, 99, 128, 203–4, 263, 292–3,
خليج فانق–ناقا، تايلاند 344	حوض كاروناي 286	305, 328, 340, 342, 386 راجع أيضا النزاع المسلح
خليج كامبيش، المكسيك 198	حوض نهر كولومبيا 201	الحرب الباردة 2, 3, 328, 370
خليج كلايكوت 111	حوض نهر لابلاتا 167	حرب الخليج (1991) 13, 57 ، 204, 292
خليج مانار، الهند 192	الحياة البرية 2, 5, 30, 60, 71, 76, 88, 87–8, 95,	أهدار وإحراق النفط 11, 14, 292 المار النفارة 262
خليج هولي، القطب الجنوبي، متوسط مستوي الأوزون الله عمد	,141 ,139 ,5–133 ,9–128 ,125 ,17–116 ,12–110	حرب الخليج الثانية 263 "
الشهري 235 دار السلام 190, 249	,283 ,280 ,266 ,1–260 ,219 ,181 ,155 ,146 ,351 ,351 ,304 ,375 ,371 ,304	الحرب العالمية الثانية 104
دار السرم 160, 243 داكا 161, 251	904, 717, 717, 200–5 1972: مبادئ مؤتمر إستكهولم 3	الحرب العربية الإسرائيلية 1948, 292 3 -
داکار 190, 249 داکار 240, 249	1972: مبادي موسر إستهوم 5 المحافظة والحماية 5–6	1967 , 202 1967 حرب الأيام الستة 292, 293
دبى، لېنان 264, 265	حياة الطيور 59, 93, 105, 109, 125, 128, 133–5,	حرب أكتوبر 1973 ( يوم العبور ) 292
د.ي . ن ، به . الدخل	393 ,391 ,198 ,194 ,8–146 ,143 ,1–140	نظرية الحل المستقبلي 389
- انخفاض النمو	الانقراض - التهديد بالانقراض 6, 121–2, 131–2,	الحركات السكانية والاستدامة
جزر المحيط الهادي 44	180 ,171 ,137	توصيات أجندة 21 حول المتغيرات 16
في الأقاليم النامية في الثمانينات (1980) 8	المحافظة عليها، معاهدة رامسار 5	الحركة الاستهلاكية 346–7
عدم المساواة	المقتولة 6, 14, 182, 304	الحركة البيئية
أمريكا اللاتينية والكاريبي 49	المهاجرة 61, 123, 158, 201, 215	السبعينات: تأسيس الحركة الحديثة 3–8
دول شرق ووسط أوريا 46	حياة الطيور الدولية 122	الثمانينات: إستراتيجية المحافظة العالمية 9–10
غياب الفقر، فنلندا والسويد 46	الحيتان 6, 126, 146–8, 206, 393	والنمو الاقتصادي، أمريكا الشمالية 54
الفقر اً إِنَّا اللَّهِ 42	الحيوانات 5, 81, 98, 100, 120, 122 3 -، 129, 139, 141, 194, 198, 198, 203, 203, 118	حركة الحزام الأخضر، كينيا 4, 344
أسيا والمحيط الهادي 43 الأحداء العالمة 32	311, 184, 186, 223, 223 -, 161	حركة النقل، الأثار الصحية لتلوث الهواء، أوربا 226 حركة جبكو أندلاند، الهند 344
الأوضاع العالمية 32 أوكرانيا 46	الانقراض والتهديد بالانقراض 6 التجارة الدولية في الأنواع المهددة بالانقراض 6	حركة جبدو اندلاند، الهند 544 الحسابات في سنغافورا، الإستدامة 252
اوکرانیا 40 جنوب آسیا 43	النجارة الدولية في الأنواع المهددة بالأنفراص O الثروة الحيوانية	الحسابات في سنعافورا، الإستدامة 202 الحساسية
بيوب السياح. دول شرق ووسط أوربا 46	التدمير 24	،سساسيـــ الأراضي في غرب آسيا ( السيناريوهـات ) 384–5

جرينلاند 59	شعب جويشن، ألاسكا/الحدود الكندية 60	آسيا والمحيط الهادي 365, 367
أيسلندا 59	شعب سامي، اسكندنافيا 60, 118, 236	أمريكا اللاتينية والكاريبي 374–6
المناطق القطبية 59	شعب يوبك في سيبريا 58	أمريكا الشمالية 380–1
السيناريوهات المستقبلية 391–2	الشعوب الفطرية 12, 58, 61, 83, 103, 117–19, 230,	غرب آسيا 387, 387
صيد الأسماك غير المشروع، وغير المنظم، وغير المبلغ عنه	409 ,392 ,390 ,381 ,355 ,304 ,267 ,236	المياه والغذاء، أفريقيا 360–2
7 206 147 126   511 15 11	1992: توصيات وأجندة 21 حول 16 1003 - ما العن الله الله عند 18	ضغوط المياه 365, 999 أد - 200
صيد الحيتان التجاري 126, 147, 206–7 1972: الحظر لمدة عشرة سنوات 4	1993: معاهدة التنوع البيولوجي وحقوق 18 ما القام الشاء الـ 60 60	أفريقيا 360 آ ما المماليات 365 364
1972: الخطر لفدة عسرة سنوات 4 1986: الحظر، مفوضية صيد الحيتان الدولية 9	في القطب الشمالي 59, 60 أغذية البقاء 59	اسيا والمحيط الهادي 364, 365 أوريا 372
الصين 4, 43, 45, 55, 66, 73, 92, 101–3, 131–2,	الشعوب، ضغوط على ( التوجهات المستقبلية ) 353-7	اوريا 277 أمريكا اللاتينية والكاريبي 377
,2–271 ,2–251 ,222 ,210 ,9–178 ,3–161 ,154	الشمال - الجنوب: برنامج للبقاء ( 1980) 6	أمريكا الشمالية 382–3
80-279 ,274	شمال أَفريقيا 40-1, 70, 98-9, 128, 188, 190, 203,	غرب آسيا 385
الضغط - الحالة - الاستجابة 30	261 ,7–276 ,248 ,220 ,218	رباعية المستقبل 328–49
الضغوط، التوجهات المستقبلية في	شمال الأطلس 176	الاستدامة أولاً 344-9, 351-97
الأنظمة الإيكولوجية 352—3, 399	شمال البحر الأبيض المتوسط	الأمن أولاً 339–43, 351–97
تغير الأنظمة الإيكولوجية الطبيعية 355	معاهدة مكافحة التصحر ومشاكل التصحر 19	السوق أولٍا 929–33, 351–97
الشعوب 353–7	شمال المحيط الهندي 192	السياسة أولا 334–8, 351–97
الضفة الغربية، النمو السكاني 55–6	شمال أوربا 272	القوي الدافعة
الطاقة 4, 10, 20, 24, 25, 64, 96, 99, 90, 105, 102, 105, 105, 105, 105, 105, 105, 105, 105	شمال روسيا 58–60 مال مار مار 73 مار 73 مار 73 مار مار مار مار 73 مار	البيئة 327 العد - تالاحم الـ 324
,15, 114, 146, 167, 169, 112, 211, 211, 112, 215, 214, 215, 214, 231, 229, 6–244, 234, 231, 229, 6–244, 234, 231, 249, 6–244, 244, 244, 245, 245, 245, 245, 245,	شمال شرق آسيا 73, 74, 221	التنمية الاقتصادية 324 التنمية البشرية 324–5
,3–331 ,312 ,310 ,307 ,303 ,298 ,6–264 ,1–260	شمال غرب المحيط الهادي 43–5, 73, 101, 111, 200, 223, 279–80, 365	التنمية البسرية 244–0 الثقافة 326–7
-375 ,370 ,365 ,363 ,355 ,351 ,348 ,343 ,8-337	شمال كندا، التنقيب عن النفط 59 شمال كندا،	الحاكمية 326
407 , 403 ,9–398 ,385 ,386 ,387 ,383 ,380 ,6	ستان کین استیب می است ۱۵۵ شنغهای 251	السكان 323–4 السكان 323–4
الإنتاج والاستهلاك	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العلوم والتقنية 325–6
، بي روب ما المادي 35 أسيا والمحيط الهادي 35	الشواطئ الألمانية 195	السيناريوهات المستقبلية 2-31
أفريقياً 35	شوموتوف، جمهورية الشيك 238	" ويون الاستغلال المفرط، أمريكا اللاتينية 31, 198–9
ألمانيا 48	شيلي 24, 49–50, 80, 108, 167, 227, 228, 229,	آسيا والمحيط الهادي 191
أمريكا الشمالية 35, 53	287	التوجهات العلمية في المخزونات العالمية 184
أمريكا اللاتينية والكاريبي 35, 50	الصحة	الخسائر الاقتصادية الناتجة عن المد الأحمر 182
أوربا 35, 48	1995: تقرير 13-14 IFRC	سالمون شمال غرب المحيط الهادي 200–1
دول الإتحاد السوفيتي السابق 15	آثار تغير المناخ 306–8	السيناريوهات، راجع التوجهات المستقبلية (2002–32)
دول شرق ووسط أوربـا 48	اثار تلوث الهواء	السيناريوهات، الصياغة 398
الشرق الأوسط 57 '' '' ع	أمريكا الشمالية 231	سيهانوك فيل، فيتنام 191 الرمار 12. 40. 52. 202. 400.
العالم 35 . أ 32 57 28 1	الناتجة عن حركة المرور، أوربا 226	الشباب 43, 49, 58, 323, 409 الشباب 33, 24 من أن الم 35 الأركاب الم 35 الأركاب الم 35 الم
غرب آسيا 35, 57, 233 غرب أوربا 48	الاعتلال، أوربا 47 انخفاض الاستثمار في الخدمات الصحية، أفريقيا 40	الشبكة الإيكولوجية عبر أوربا 135 الشبكة الدولية لمنظمات أحواض المياه 155
عرب اوربا 40 کندا 53	الخفاص الاستثمار في الخرمات الصحية، العريفيا 40 الأوضاع العالمية 32	السبحة الدولية للمراقبة البيئية 228
صد. 50 والمناخ 22–3	12 وتصل المحاصية 20 البرامج، أمريكا اللاتينية والكاريبي 49	الشبكة الزمردية 135
ر الوقود الأحفوري 35	. و	شبكة الطرق، اسكندنافيا (1940–2000) 117
الولايات المتحدة 53	توصيات أجندة 21 حول 16	شبكة المناخ المتعادل 344
الطاقة المتجددة 57, 220, 229, 231, 389	الحصول على الخدمات الصحية، أفريقيا 40	شبكة عمل الشعب المرجانية الدولية 199
الطب 32, 90, 92, 121, 128, 341, 359	الرعاية، الأولية 32	شبكة مراقبة الشعب المرجانية العالمية 192
طبقة الأوزون 210, 212–13, 221, 225, 227, 235	كمتطلب إنساني أساسي 7	شبكة مراقبة تلوث التربة ( جمهورية كوريا) 74
أوزون المستوي الأرضي، أمريكا الشمالية 230–1	المخاطر	شبكة نظام الإنذار المبكر بالمجاعة 312
1972: اعتبار الطيران الذي يفوق سرعة الصوت	من تلوث المياه الجوفية، أمريكا الشمالية 170	شبكه مراقبة ترسب الأحماض 222 (EANET)
کإحدی المهددات 3	المناطق القطبية 58	شبه الجزيرة العربية 34, 55, 56, 85, 111, 143, 144,
1983: المفوضية العالمية حول البيئة والتنمية 10– 11	الصحراء 158 الا بالتاء 14 مام مام مام مام 55 مام 56 مام مام 55 مام 56	265 ,263 ,234 ,173 ,154
	الصناعة 8, 11, 13–14, 16, 20, 22, 24, 24–5, 55, 55, 54, 24, 20, 10, 104, 107, 104, 107, 104, 107, 104, 107, 104	شبه جزیرة کوري، انفجار خط الأنابیب 13 شبه جزیرة کولا 105, 195, 236
1985: حجم ثقب الأوزون 8 1985: معاهدة فينا لحماية طبقة الأوزون 8, 12	,185 ,70–169 ,167 ,165 ,2–161 ,141 ,128 ,115	سبه جريرة خود 100, 100, 200 شراكة إستكهولم للمدن المستدامة 246
1987: محاملات فيف فضفيه فيبت (دورق 5, 2. 1987: برتوكول مونتريال 9, 11, 12–13	,6–245 ,243 ,233 ,8–226 ,224 ,211 ,193 ,189	سرت بستهرم تعدن المسادلة 00 ع الشراكة التعاونية حول الغابات 97
1991: مرفق البيئة العالمي 17	,298 ,296 ,292 ,275 ,266 ,264 ,2–261 ,256 ,249	شرق آسيا 34, 43–5, 101, 102, 181, 222, 223, 280,
الأستنزاف 11, 38	,365 ,60-359 ,348 ,344 ,5-334 ,332 ,330 ,311	365
آسيا والمحيط الهادي 31, 222–3	8-407 ,9-397 ,393 ,386 ,369	شرق أفريقيا 41, 98–9, 128–30, 160, 190, 219,
أمريكا اللاتينية والكاريبي 31	صناعة الأسمنت وتلوث الهواء، غرب آسيا 233	361 ,360 ,278 ,276 ,272 ,248
المناطق القطبية 31	صندوق الأمم المتحدة للطفولة ( اليونسيف ) 168	الشرق الأقصى من روسيا 195
الطرق 35, 68, 79, 98, 108, 111, 137–8, 218, 221,	صندوق البيئة لوادي المكسيك 228	الشرق الأوسط
,352 ,304 ,287 ,282 ,264 ,254 ,2–251 ,248 ,233	الصندوق الدولي لبحر آرال 280	1996: البصمة الإيكولوجية 36
399 ,371	الصندوق العالمي للحياة البرية 6, 10, 76, 125, 291	إنتاج واستهلاك الطاقة 57
الشبكة في فنمارك، التوسع (1940–2000) 117	الصندوق المكسيكي للمحافظة على الطبيعة 138	شرق البحر الأبيض المتوسط 95 مـ تـ أ ـ ا 22 26 26 27 124 125 229 254
تلوث الهواء الناتج عن المواصلات، الأثار الصحية، أسم 226	صندوق النقد الدولي 24, 325, 366, 346	شرق أوريـا 24, 36, 46–8, 77, 134, 165, 238, 254, 256 - 270 270 371 372
أوربـا 226 طريق كوايبـا–بورتو فلو السريـم، روندونـيا، البرازيل 119	الصندوق متعدد الأطراف، راجع برتوكول مونتريال الصومال 188	256, 347, 370, 371, 373 الشركات متعددة الجنسيات 3, 20, 24, 52, 329, 373
طريق خوايبا—بوردو فلو السريع، روندونيا، البراريل 119 الطقس 95, 105, 185—6, 207, 220, 223, 236, 270,	الصومال 100 صيد الأسماك	السركات متعددة الجنسيات 3, 20, 24, 30, 328, 375, 378, 348, 348,
الطفس 99, 103, 103, 105, 105, 202, 203, 270, 270, 270, 270, 270, 270, 270, 270	صيد 11 سمات الحصيلة السنوية	السركات متعددة الجنسيات 300–11, 340, 440, 340,
العواصف والأعاصير والرياح العواصف والأعاصير والرياح	المسوية المسوية أفريقيا 189	وود. شعب الإنويت 58
	سريب آسيا والمحيط الهادي 191	ـــــب بريـــــ ع-د الشعب المرجانية 24, 93, 120, 137, 143–4, 181,
التنبؤ، الحاجة إلي التحسين في 23	أمريكاً اللاتينية والكاريبي 198	215, 199, 5–183
طوكيو 221, 241, 251	أمريكا الشمالية 200	المتأثرة بتسرب النفط في حرب الخليج (1991) 14
عاصفة الأناضول (1999) 272	غرب آسيا 204	والموارد الساحلية، آسيا والمحيط الهادي 191–2
عالم أفضل للجميع 334	جزر فيرو 59	المهددات، أفريقيا 188

مفوضية الحماية البيئية الأفريقية 362 ندرة الغذاء، أوربا 373	السلفادور اتفاقية السلام 50	التوجهات المستقبلية، عالمياً 356 أفريقيا 360
السيناريوهات	آثار الهزات الأرضية في 285	آسيا والمحيط الهادي 364–5
- ح-ق النظام القانوني في القطب الجنوبي 390–1	ر. برامج الإصلاح الزراعي ونقل ملكية الأراضي 50	أوريا 371–2
،	بر مين . سلوفاكيا 46, 306	 أمريكا اللاتينية والكاريبي 377
التنوع البيولوجي	سلوفينيا 46, 48, 282	أمريكا الشمالية 382
اعتوع البيوتوجي أفريقيا 360	سنغافورا 45, 163, 222, 251 سنغافورا 45, 163, 222, 251	مریت مصطفیه 200 غرب آسیا 385–6
.عريفي 800 آسيا والمحيط الهادي 367–9	المواصلات المستدامة 252 المواصلات المستدامة 252	العيش مع الجوع العيش مع الجوع
اسي ومعتبط بهدي المحاد أوريا 370–1	السنغال 41, 71, 189, 190, 220	سيس مع سبوح التوجهات الحالية والمستقبلية
اوريا 1000–1 أمريكا الشمالية 311–2	السلكان 147, 17, 100, 1000 سنوات العمر المعدلة بالإعاقة 162	التوجهات الخالية والمستقبلية أفريقيا 361–2
امریکا السمالیة 181–2 غرب آسیا 386–7		
	سهول الإنديز العليا 269 المارية - 124	أسيا والمحيط الهادي 368–9 أما المحادث 277
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون المرتبطة بالطاقة	السهول الروسية 134	أمريكا والمحيط الكاريبي 377–8 ·
أسيا والمحيط الهادي 366–7 أ	السهول العظمى، الولايات المتحدة 66	غرب اسيا 388
أوربا 370	سوء الإدارة الزراعية 64, 73	التوجهات المستقبلية عالمياً 357
أمريكا الشمالية 380	سوء التغذية 33, 218, 277, 308, 308	في المناطق الحضرية
تغير الضغوط الواقعة علي الأنظمة الإيكولوجية	سوء التوزيع الاقتصادي 7	أسيا والمحيط الهادي 251
الطبيعية 355	سواحل المياه المالحة، معاهدة رامسار 5	أفريقيا 248
تغيرات المناخ، المناطق القطبية 391	سوازيلاند 271	أمريكا اللاتينية والكاريبي 257
البحار والمناطق الساحلية	السودان 41, 71, 99, 277	أوربا 254
أمريكا اللاتينية والكاريبي 376–7	هبيلا 89	حسب الإقليم 241
المناطق القطبية 391–2	سوريا 55, 57, 85, 86, 113, 114, 115, 143, 144,	الزيادة في النسبة المئوية السنوية 241
الأراضي الزراعية التي سوف تتعرض إلى	293 ,291 ,265 ,234 ,235 ,205 ,207 ,174 ,173	النمو (الثمانينات) 8
تدهور حاد حتى عام 2032, 999	سورينام 258, 286	المياه والمرافق الصحية 249
أفريقيا 359	سوفالا، موزنبيق 189	أفريقيا 249
آسيا والمحيط الهادي 363	السوق الأوربية الموحدة إنشاء (1993) 47	آسيا والمحيط الهادي 252
أمريكا اللاتينية والكاريبي 375	السوق الجنوبي المشترك لأمريكا اللاتينية 50, 331, 335	- غرب آسيا 263
غرب أسيا 384	السوق المشتركّة لوسط أمريكا 50	في بعض المدن الكبرى المختارة حسب الإقليم 244
الأنظمة الإيكولوجية المتأثرة بنمو البنيات	سومريان 302	الكثافة المتغيرة
التحتية 354	سومطرة 132	أسيا والمحيط الهادي 43
مصائد الأسماك، المناطق القطبية 391–2	السُّويد 2–4, 46, 48, 58, 94, 104, 116, 135, 213,	أفريقيا 40–1
	294 ,236	أمريكا الشمالية 52
 أفريقيا 359	سويسرا 136, 216, 224, 282	أمريكا اللاتينية والكاريبي 49
ر آسيا والمحيط الهادي 365	سيول 251	ريا 47 أوريا 47
اسية والتحيط الهادي 600 أمريكا اللاتينية والكاريبي 374	سيون . 25 السياحة 57, 59, 66, 68, 87–8, 93, 99, 111, 114–	الرب الأوضاع العالمية 33–4
امريك المرتبية والكاريبي 274 المناطق القطبية 393	,184 ,182 ,180 ,661 ,661 ,081 ,182 ,185	ادوطناع العاشية 50 4 غرب آسيا 55–6
المفاطق العطبية 2000 زيادة التحميل النتروجيني، الأنظمة	-371 ,352 ,344 ,276 ,202 ,197 ,194 ,2-191 ,188	عرب الله عن 0 0 0 المناطق القطبية 58–9
ريادة التحميل التدروجيدي، 11 نظمه الإيكولوجية 355	392, 384, 3	النمو النمو
مساحة الأراضي المتأثرة بتوسع البنيات التحتية	السياحة الإيكولوجية، ناميبيا 344	أسيا والمحيط الهادي 43 أنتر 401
التحتية أفريقيا 359	السياسات، التغير، التنفيذ الأقرى 405–10	أفريقيا 40
	السياسة	الأمارات العربية المتحدة 56
أسيا والمحيط الهادي 367	الإطار الدولي، التوفير 406	أمريكا الجنوبية 49
أمريكا اللاتينية والكاريبي 376	الأليات/المجموعات العاملة للبيئة 407	أمريكا الشمالية 52
أمريكا الشمالية 381	الدورة والتقوية 405–6	أمريكا اللاتينية 49
المناطق القطبية 392	الفوارق، عالميا 297	أمريكا الوسطي 49
غرِب آسيا 386	مراقبة الأداء 408	إندونيسيا 22, 43
تدهور الأراضي في أفريقيا 358	التحسين 405	أوريـا 47, 52
تخطيط استخدامات الأراضي، غرب آسيا 385	سياسة التنمية المستدامة الإقليمية 189	باكستان 33, 43
توليد النفايات البلدية الصلبة 399	السياسة الزراعية العامة 135, 332, 370	بنغلادش 33, 43
أسيا والمحيط الهادي 367	سيبيريا 58, 59, 61, 282	الثمانينات: في العالم النامي 8
مؤشر رأس المال الطبيعي <sup>-</sup>	سيراليون 99, 248	دول الكاريبي 49 🍐
أُفريقيا 359	سيشل 189, 219, 220, 278	دول المشرق 55, 56
أوربا 372	سيَّفالبارد 206	شبه الجزيرة العربية 55, 56
أمريكا اللاتينية والكاريبي 376		شرق أورباً 47
المريكا الشمالية 380 أمريكا الشمالية 380	سيناريو الأمن أولاً 339–43, 351–97 سيناريو الأمن أولاً 339–43, 351–97	الصين 33, 43
غرب آسيا 386	سيناريو السوق أولاً 329–33, 351–97 سيناريو السوق أولاً 329–33, 351–97	نسين 100, م. غرب آسيا 55–6
عرب حيث عدد انبعاثات ثاني أكسيد النيتروجين المرتبطة	سيداريو السياسة أولاً 334–8, 351–97	عرب شيع 60 غرب أوريا 47
البعدات تاني المسيد الميعزوجين السربيطة بالطاقة	سيداريو السياسة الود 2004 - 31 (2032 - السيناريوهات المستقبلية (2002 - 2034 (2032 -	عرب ورب ٠٠٠ غزة والضفة الغربية 55–6
بالعاقة آسيا والمحيط الهادئ 366	الشيكاريوهاي المستعبنية (2002-100 719-2002 الآثار البيئية 350–93	عرة والصفة الغربية 50—0 المناطق القطبية 58
اسيا والمحيط الهادي 300 أمريكا اللاتينية والكاريبي 376	11 تار البينية 350–93 عالمنا 351–7	المناطق القطبية 50 نيجيريا 33
امريكا اللابينية والكاريبي 370 غرب آسيا 387	عامياً 351–1 انبعاثات ثانى أكسيد الكربون 351	ىيجيريا دد الهند 33, 43
, -		
المجموعات التي تعيش الجوع 357, 399 أذ. قدا 361_2	تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف المدر 251	واستخدام الأراضي 363 د أسر 47
أفريقيا 361–2 تراس الساب 882	الجوي 351	وسط أوربا 47 المربع 85
اسيا والمحيط الهادي 368 أ - كا اللحرية الكار 277 . 9	تغير درجة الحرارة العالمية 352	اليمن 56 ماريلا : 267 263 1 240 150 90 50 40 1
أمريكا اللاتينية والكاريبي 377–8	توجهات المناخ 351–3	كان الريف 49–50, 80, 159, 240–1, 263, 267
غرب آسيا 388	الأحداث الرئيسية	كرتير عام الأمم المتحدة ( كوفي عنان ) 21
مخاطر تدهور التربة التي تسببها المياه	انهيار مخزون قشريات الكريل في القطب	ىلامة 136, 207–8, 266, 273, 282–3, 302, 330,
أفريقيا 358	الجنوبي 393	409 ,39
أسيا والمحيط الهادي 363	تلوث المياه الجوفية والسطحية، آسيا والمحيط	وتقليل المخاطر 274-5
أمريكا اللاتينية والكاريبي 375	الهادي 369	وفقدان الأمن، دول شرق ووسط أوربا 47
غرب آسيا 384	الركود العالمي: الآثار علي أمريكا اللاتينية	سلامة البيولوجية 16, 18, 126, 136, 335؛ راجع أيضا
9		
انبعاثات ثاني أُكسيد الكبريت، آسيا 366	والكاريبي 379 ضغوط المياه في وسط أمريكا الشمالية 383	وتوكول قرناطة حول السلامة البيولوجية

أمريكا الشمالية 52	انبعاثات غازات الدفيئة وتغير المناخ 214–16	التدهور والاستغلال المفرط 113–15
عمان 55	آسيا والمحيط الهادي 31, 223	الغلاف الجوي
سكان جزر المحيط الهادي 43	أوربا 31, 225–6	استنزاف الأوزون العلوي 234
باكستان 43	أمريكا الشمالية 31, 231–2	تغير المناخ 31, 234
كنوع من التلوث 2	أوزون المستوي الأرضي، أمريكا الشمالية 230–1	المواد المستنفذة للأوزون 234
النمو السكاني ودورة الفقر 8	أمريكا اللاتينية والكاريبي 227–9	نوعية وتلوث الهواء 31, 233–4
جنوب اسيا 43 " در استا 53	السيناريوهات المستقبلية 376	فقدان الأنواع البرية 144 EF
الولايات المتحدة 52 المدالة المدارة 242 . 3	تلوث الهواء إلى مسافات بعيدة المناطق القطبية 31, 235–6	الفقر 55 التنا الله عالية عالم 21
المناطق الحضرية 242–3 اليمن 55	المناطق القطبية ٦٦, 233–0 أمريكا الشمالية 230–2	القضايا البيئية الرئيسية 31 الكثافة السكانية المتغيرة 55–6
اليمان 8. 103, 163, 191, 222, 279, 328	امريك السفائية 200 ع المواد المستنفذة للأوزون، غرب آسيا 31, 234	الكوارث 291–3 الكوارث 291–3
العبين في 100, 1000, 1000 فلسطين و1200 فلسطين راجع الأراضي الفلسطينية المحتلة	استنزاف الأوزون 213	التي يتسبب فيها الإنسان 292 التي يتسبب فيها الإنسان 292
فلوريدا 132, 141, 289	رسيا والمحيط الهادي 31, 222–3	الجفَّاف 31, 291–2
ربي. افرجلادس، إعادة التأهيل 141	أمريكا اللاتينية والكاريبي 227,31	سبعة سنوات من الجفاف كسيناريو 389
فلوريدات الكربون الكلورية (الفريونات) 38, 210, 212-3,	المناطق القطبية 235–7	الصراعات المسلّحة 31, 292–3
231 ,9-228 ,225 ,13-222	الحماية، أجندا –21, 16	مؤشر رأس المال الطبيعي 386
فنزويلا 18, 49, 51, 92, 107–9, 138, 167, 228–9,	استنزاف الأوزون العلوي 212-14	المساحات المروية 86 "
6–285	أوريا 31, 225	معدلات الأمية 55
الفنون والتحف، المناطق القطبية 89	أمريكا الشمالية 31, 231	المناطق الحضرية 263–5
الفهرس	المناطق القطبية 31, 235	التحول الحضري 263–4
الفوارق البيئية، عالمياً 297	غرب اسيا 234	سكان المناطق الحضرية 263
فوارق أنماط المعيشة 297	غرب آسيا 233–4	السيناريوهات المستقبلية 384
فوركوتا 266	السيناريوهات المستقبلية 387	الطلب علي المدن 265
في الولايات المتحدة (المتوسط) 231 	غوام 131	المحافظة علي الأراضي 31, 264–5
فيتنام 73, 103, 191, 271, 280	غويانا 50, 109, 286	النفايات الصلّبة 31, 265
الأنواع الجديدة في 131	غينيا الجديدة 132	المواد المستنزفة للأوزون 31
برنامج تقليل الكوارث 281 النام 141 - 272	غينيا العليا 128 ناما مام	المياه العذبة 173–5 المتام العداد المام 173
الفيروسات 141, 373	غينيا بيساق 190	استخدامات المياه 173 ۱۱ - 174
خواص التطور السريع 23–4 الذين اذاء	فارجاس، فنزويلا 285 فانكوفر 243	للري 174 الاستغلال المفرط للمياه الجوفية 31, 174
الفيضانات 1978: ولاية البنغال، الهند 5	فانواتو 313 فانواتو 313	الاستخاران المعرط للمياه الجوفية 17، 174 التطورات السياسية 174–5
1970 - وديه البلغان الهيد 5 98 -1997 النينو تسبب 23	فاتواتو 100 الفجوات أو الفوارق، عالمياً 297	التطورات السياسية 174 - 0 زيادة الطلب على المياه 31, 173–4
990 : معنون هبب قاء 1999: فنزويلا	العبوات الواتف الفاتفية الماتف المات	رياده المستقبلية 385–8
1000 عبرويار أفريقيا 31, 276–8	تبوه البنتين (دير / نيي) الفرات	مسيت ريوندان المستبية 1000 مؤشر الضغط المائي 173
آسيا والمحيط الهادي 31, 279–81	 سهول 86	نوعية المياه 31, 174
الناتجة عن انفجار البحيرات الجليدية 305	نهر 143, 173, 205	النمو السكاني 34
أوربا 31, 282–3	الفرص، الانعدام، شعوب القطب الشمالي 58	بِ أَفْرِيقَيًّا 41, 8ُ9–100, 128, 160, 188, 190,
إيطاليا 77	فرنسا 104, 164, 195, 196, 208, 256, 282, 283	353 ,8-277 ,248 ,19-21
أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 285–6	الآثار الصحية لتلوث الهواء الناتج عن حركة المرور	ب البنغال 162
أمريكا الشمالية 31, 288–9	224	ب المحيط الهادي 185
الفيضانات الكبرى خلال العقود الثلاثة	الريفيرا الفرنسية، نمو الضواحي الحضرية 255	ب أوربا 4, 46–8, 50, 76, 105, 135, 136, 164,
الماضية 288	وكارثة تسرب النفط من الناقلة توري كانيون 2	373 ,371 ,370 ,256 ,254 ,225 ,224 ,194 ,16
إدارة خطوط تقسيم المياه و 306	فريق العمل الفني للضباب ( 1995) 222	1996: البصمة الإيكولوجية 36
خطة عمل الرأي حول مواجهة الفيضان 282	فريق العمل الوطني حول حماية وإدارة الافات البحرية	ب سيبيريا، موارد النفط 59
المناطق القطبية 31	الدخيلة 192	نرفة التجارية الدولية 335 م
الفيل الأفريقي كأحد الأنواع المهددة بالانقراض 6, 125	الفساد 96, 314, 326, 340	ىزالة، تونس 42 - 474 م. 474
فيلندا 42, 46, 48, 58, 54, 94, 101, 116, 117, 224, 224, 294	أفريقيا 42 أوربا 47	31 - 174 ,6-55 173 - 11 - 11 - 11 - 12 - 13 - 13 - 13 - 1
	اوربا 47 الفقر 9, 13, 16, 20, 22, 24, 33, 45–6, 50, 71, 79,	ي الأفات، المناطق القطبية 31 200 - 11 - 21 - 200
فيينا 1985: المعاهدة، راجع المعاهدات	العقر ق. 13, 10, 10, 20, 22, 24, 33, 33, 34, 10, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	نزو البيولوجي 31, 151, 300 نلاف الجوى 210–39
1993: المؤتمر العالمي حول حقوق الإنسان 12, 19	,287 ,281 ,279 ,276 ,264 ,259 ,257 ,248 ,5–242	عرف الجوي 210 -20 أفريقيا 218–20
1995: تعديل برتوكول مونتريال 213	-341 ,7-333 ,338 ,325 ,323 ,310 ,4-302 ,9-297	الحريبية 120 - 22 تلوث ونوعية الهواء 210–12
القائمة الحمراء 121 (IUCN)، 148	409 ,3-402 ,389 ,379 ,374 ,362 ,9-357 ,3	رح وي . الآثار الناتجة عن 211
قائمة تصريف السميات 22	1992: توصيات أجندة 21 حول 16	آسياً والمحيط الهادي 31, 221–2
قامبيا 190	أفغانستان 43	أفريقياً 31, 218
قانون إدارة المناطق الساحلية (1972) 201	أفريقيا 40, 41	أمريكا الشمالية 230
قانون إدارة الموارد 1991, نيوزيلندا 103	التخفيف 402	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 227–8
قانون الإغاثة من الكوارث 288	آسيا والمحيط الهادي 43	أوربا 31, 224–5
قانون الأنواع المهددة بالانقراض (الولايات المتحدة) 140,	بنغلاديش 43	غرب آسيا 31, 233–4
201 ,141	كمبوديا 43	آسيا والمحيط الهادي 221–3
قانون التحسين والإصلاح الزراعي الفيدرالي (الولايات	كندا 52	السيناريوهات المستقبلية 365–7
المتحدة 1996 ) 83	في الدول النامية 35–6	التغيرات والمناخ العالمي 185–6
قانون السياسة البيئية الوطنية 30	الفجوة، في أمريكا اللاتينية وأفريقيا جنوب الصحراء	تقلبات المناخ والحساسية للتغيرات المناخية
قانون الغابات الساحلية 1994, السويد 117	35	أفريقيا 31, 218–19
قانون الغابات موسمية الإيراق 1993, السويد 117	الأوضاع العالمية 32	المناطق القطبية 31, 235–7
قانون المحافظة على موارد المياه والتربة ( الولايات ١١ 7 - 1077)	الهند 43 الأمام 55	غرب آسيا 31, 234 المراب المرابع
المتحدة 1977) 82	الأردن 55 لا 43	التركيبة 35 أ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
قانون المحافظة علي نوعية المياه ( جمهورية كوريا ) 163	لاو 43 أ كا الاحددة الكارير 49	أوربا 224–6 السيناريوهات المستقبلية 370
قانون المحافظة واستدامة استخدام التنوع البيولوجي ( 1997) 138	أمريكا اللاتينية والكاريبي 49 تناول الإستراتيجيات متعددة القطاعات 10	السيناريوهات المستقبلية 370 الفيضانات والجفاف
بيرو 1997) 138 قانون المساواة في المواصلات ( الولايات المتحدة 1998)	نتاول الإسترانيجيات متعددة القطاعات 10 نيبال 43	الفيصانات والجفاف أفريقيا 31, 218–19
فانون المساواة في المواصلات ( الولايات المتحدة 1990 ) 261	ىيبان 43 نيجيريا 40	افريقيا 31, 210–13 استعراض الأوضاع العالمية 210–17
201	ليجيري ٠٠	السعرانين الأونيين المانيين داد

تقارير حالة البيئة حول 30	العناية المسئولة ( 1984 ) 11	عالم أكثر أمناً في القرن الواحد والعشرين: استراتيجية تقليل
الحاكمية 95–7	العناية بالأِرض (1991) 17,11	المخاطر والكوارث (1999) 275
الحرائق	العناية بالأرض 75	عام الجبال الدولي 68
1998: الأمازون وإندونيسيا 15	العناية بالسواحل، أستراليا 75	عام السلاحف البحرية (1995) 13
أمريكا اللاتينية والكاريبي 108 أمريكا اللاتينية 124 م00 م	العواصف 02.4007 بير 22	عدم المساواة، أمريكا اللاتينية والكاريبي 49 العراق 55-7, 85-6, 113-14, 143, 173-4, 203-5,
أمريكا الشمالية 31, 111, 289–90 زراعة الغابات، آسيا والمحيط الهادي 102	98: 1997 - النينو 23 أوربا 31	الغراق 55–7, 65–0, 113–14, 143, 173–4, 203–5, 265, 279
رراغة الغابات، اسيا والمحيط الهادي 102 السلامة ،أمريكا الشمالية 31, 110—11	اوريا القواصف الترابية، الولايات المتحدة 82, 302	203, 773 العقد الدولي لتقليل الكوارث الطبيعية ( 1991 5-274 (
السلع والخدمات 90	عواصف لوثر ومارتن ( 1999 ) 272, 282	286, 281, 1280
الصادرات	العواصف والأعاصير	العقد الدولى لمياه الشرب والمرافق الصحية ( 81 6 (1990
أُمريكا اللاتينية والكاريبي 50	1983: تايلاند 7	-، 152
آسيا والمحيط الهادي 102	1984: الفلبين 8	العلوم 3, 4, 8, 12, 18, 21, 45, 131, 207, 216, 310,
أوربـا 104 ٍ	1988: إعصار قلبرت 350	407 ,332 ,7–325 ,3–322
الغابات العتيقة، أمريكا الشمالية 31, 111–12	97: 1998 - الموجات الحادة 23	وطلاب الهندسة، غرب آسيا 57
غرب آسيا 113–15	إعصار فيفي 285	والتطورات العلمية 23–4
الغطاء (2000) 91 القضايا القطبية، المناطق القطبية 31, 106	إعصار كيث (2000) 271 إعصار متش 168, 285	والتقنية آسيا والمحيط الهادي 44
الفضاية القطبية، المخاطق القطبية، 31, 100 المناطق القطبية 116–18	أعضار منس 100، 205 أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 285–6	اسيا والمكيط الهادي 44 أفريقيا 41
السيناريوهات المستقبلية 393	العوامة 3, 13, 24, 39, 52, 53–4, 2–2	مريب أمريكا الشمالية 53
المنتجات 92–3 المنتجات 92–3	العولمة كثورة صناعية جديدة 24	أمريكا اللاتينية والكاريبي 51
مهددات غابات التندرا، المناطق القطبية 31, 117–	الغابات المطيرة 98, 107, 111, 119, 137–9, 374,	أوربا 48
18	379 ,376	البرازيل 51
والتنوع البيولوجي 94–5	1992: 1972 - الانحسار، نهر سالوم، السنغال 7	التوجهات المستقبلية عالميا 325–6
وتغير المناخ 93–4	1998: الحرائق الكثيفة، الأمازون وإندونيسيا 15	عالميا 8–36
الغابات، النينو تتسبب في الموت / الأضرار (97–1998) م	الغابات المطيرة في ولاية نهر كروس، نيجيريا 98	غرب آسيا 57
23 غانا 41, 98, 188, 189, 218, 219, 249	غابات بارانینس 149	المناطق القطبية 59 عمان 55, 56, 114, 115, 114, 203, 265, 293
عادا 41, 90, 100, 109, 100, 219, 249 الغذاء	الغابات/أنشطة الغابات 1992: مبادئ الإدارة المستحقة 16	عمان 55, 56, 114, 115, 144, 203, 205, 293 عمان، الأردن 173
العداء الأمن الغذائي	۱۳۵۵ مبادی امرداره اسستفقه ۱۳ إدارة اکبر غابات العالم امتدادا ( روسیا) 105	عصان، الرون ١٢٥ العمر الافتراضي
آثار التغير البيئي على 308	إدارة المستدامة	الأردن 55
الإنتاج والتصنيع	، أوربا 31, 105 6–6	آسيا والمحيط الهادي 43, 44
أسيا والمحيط الهادي 44	غرب آسيا 31, 115	أفريقيا 40
الأوضاع العالمية 62–3	الإزالة التامة،أفريقيا 99–100	أِمريكا الجنوبية 49
معاهدة رامسار 5	إزالة وفقدان الغابات الطبيعية 10	أمريكا الشمالية 52
السيناريوهات المستقبلية	آسيا والمحيط الهادي 31, 101–2	أمريكا اللاتينية 49 
أفريقيا 361–2 ندرة الغذاء، أوربا 373	أفريقيا 31, 98, 101 أ كالالاحدة الكار 31 0.7 8	أوريا 47 الأوضاع العالمية 32
ىدرە الغداء، اوربا 170 كاحتياج إنسانى أساسى 7	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 107–8 أوريا 31, 104–5	أدوصاع العالمية 32 أوكرانيا 47
فاحتياع إنساني المناسي المناسق المناس	،وريه ۵۰، ۱۵۰ توصيات أجندا –21 حول مكافحة 16	اوعرابيہ أيسلندا 58
غرب آسیا	السيناريوهات المستقبلية 365	بتسوانا 41
 1991: كارثة تسرب النفط 14	أسباب تغير مساحة الغابات حسب الإقليم 92	بورتريكو 49
آثار السيناريوهات البيئية 384–9	الاستغلال المفرط، غرب آسيا 31, 113–15	بوليفيا 49
إجِمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد 34, 55, 56	آسيا والمحيط الهادي 101–3	جرينلاند 58
الأراضي	السيناريوهات المستقبلية 365	جنوب آسيا 43
أثر البنيات التحتية ( سيناريو ) 386	الأضرار 95	روسيا الاتحادية 47, 58
التدهور 31, 85 السيناريوهات المستقبلية 384–5	الاعتماد 94 أفريقيا 98–100	السعودية العربية 55 سوريا 55
السيداريوهات المستعبلية 30–30 إنتاج واستهلاك الطاقة 35, 57	افريقيا 00–100 السيناريوهات المستقبلية 358–9	سوريا 35 شرق آسيا 43
إنتاج واستهرات العالم 60, 07 انخفاض الدخل السنوى 32	الشيفاريوها المستقبية 0000 الغابات الطبيعية باستثناء المزروعة 359,	شرق السيت 70 شرق أوريـا 47
الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية 55-7	399	رو. شمال أفريقيا 40
البحار والمناطق الساحلية 203–5	امتداد وتغير مساحة أراضي الغابات 1990–2000	شمال روسيا 58
الاستغلال المفرط للموارد 31, 203	آسيا والمحيط الهادي 101, 102	شمال غُرب المحيط الهادي 43
تلوث البحار 31, 204-5	أِفريقيا 98	العراق 55
تنمية السواحل والتحول الحضري 31, 203–4	أمريكا الشمالية 110	عمان 55
حصيلة صيد الأسماك السنوية 204	أمريكا اللاتينية والكاريبي 107	غرب آسيا 56
خطط العمل 203 صيد الأسماك وموارد البحار 204	أوربا 104 عالميا 91	فنزويلا 49 الكل م. 49
صيد الاسماك وموارد البحار 204 التحديات الاقليمية 300	عالميا الا غرب أسيا 113	الكاريبي 49 كوبا 49
التحديات الإهليمية 200 تدهور الأراضي السهلية 31, 86	عرب اسيا 110 أمريكا الشمالية 110–12	حوب د+ كولومبيا 49
تسريات النفط 31	مريكا اللاتينية والكاريبي 107–9	لبنان 55 لبنان 55
التنمية الاقتصادية 56–7	السيناريوهات المستقبلية 374	ملاوي 41
التنوع البيولوجي 143–5	أوربا 104–6	المناطَّق القطبية 58
الاستغلال المفرط للأنواع 31, 144	الأوضاع العالمية 90-7	النرويج 58
تدهور وفقدان الموائل 31, 143–4	التدهور/وخسارة النوعية	ھايتي 49
تناول فقدان التنوع البيولوجي 144-5	أفريقيا 31, 100–1	والإيدز 34, 40–1, 44
السيناريوهات المستقبلية 386–7 المنالة الله - 1447	آسيا والمحيط الهادي 31, 101–2 الله الذي 102	اليمن 55
المناطق المحمية 144 السلم 143	الدوافع 102 الاحتمام البابية 102_3	العمل 1999، المخلق المالي - 15 - 21
الموارد 143 الجوع، السيناريوهات الحالية والمستقبلية 388	الاستجابات السياسية 102–3 أوربا 31, 104–5	1999: الميثاق العالمي 15, 21 المبادئ 21
الجوع، السيتاريوهات الحالية والمستقبلية 300 العلوم والتقنية 57	اوريا 31, 104–3 أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 107–8	المبادئ ٢٠ مشاركة المرأة فى سوق العمل 51
الغابات 113–15	المزيك الكربينية والكاريبي 10, 101 0 المناطق القطبية 116	العمل العالمي 410
الإدارة المستدامة 31, 115	غرب آسيا 31, 113–15	عملية بيئة لأوربا 46
	•	

24 20 1 1 11 2 -1 -11-11	106 (1002)	45. 5 11 - 1 2 11 - 1 51 5 4077
التظاهرات ضد العولمة 20, 24 حركات 38–9	هلسنكي (1993) 106 لسبون (1998) 106	1977: قناة لف، الولايات المتحدة 4 1986: بازل، سويسرا 9
مرك وه و المنظمات/المؤسسات	المؤتمر الوزاري، 1990, 15	1998: معاهدة روتردام 15
- 7 أفريقيا 42	مؤتمر بردجتاون العالمي 13, 19	2001: معاهدة إستكهولم حول الملوثات العضوية
 أمريكا اللاتينية والكاريبي 51	مؤتمر تورنتو حول الأحوال الجوية المتغيرة (1988) 216	المستعصية 16, 21, 22
أمريكا الشمالية 54	مؤتمر فونكس (1969) 6	كينيا 4, 41, 72, 99, 128, 218–19, 239, 245–6,
المشاركة ً 51	مؤتمر وزراء البيئة لأوربا (1998) 46	344 ,277 ,276
مجتمع تنمية الجنوب الأفريقي 71, 155	مؤتمر وزراء الراين 166, 282	التمدد الزراعي 99
1996: سياسة وإستراتيجية البيئة والتنمية المستدامة	مؤسسات برتون ودز 335	الرعاة 311
17	المؤسسات، إعادة الصياغة 406	كيوبيك 176
وحدة الإنذار المبكر الإقليمية 287	مؤسسة الأمم المتحدة 199	لاتفيا
مجلس الأرض 20 - الله الله الله الله الله الله الله الل	مؤسسة المحافظة الأسترالية 75	انخفاض نسبة الرجال إلي النساء ومعدلات الخصوية 47
مجلس الأعمال العالمي للتنمية المستدامة (1995) 13, 20, 325	مؤسسة تراث بحيرة توبا 161	
و على الأدو الوقوع الاقتصار و الاعتدام 19	مؤشر الإنجاز التقني 42 مؤشر التنمية البشرية 33, 52, 58	كدولة مرشحة للانضمام إلي الإتحاد الأوربي 46 اللاجئين 61, 292–3, 304, 323, 340, 387
مجلس الأمم المتحدة الاقتصادي الاجتماعي 19 مجلس الدول البينى لمشكلة بحر آرال 280	موسر التنفية البسرية 30, 20, 50 مؤشر الحساسية البيئية 313	الرجيس ٢٠, 292–3, 200, 250, 400, 400. الآثار البيئية للاجئين، أفريقيا 277
مجلس الدول المبادرات البيئية المحلية 246 المجلس الدولي للمبادرات البيئية المحلية 246	موسر الحساسية البينية 100 مؤشر الحياة على الكوكب 122	اد در ببینیه در جنین، افزیعی ۲۰۰ آوریا 47
. ح دوي . دو	مؤشر تفشى الفساد 42	رد. الثمانينات: تضاعف عدد اللاجئين 8
مجلس القطب الشمالي 294, 295, 207, 347	مؤشر رأس المال الطبيعي 399	العدد والحركة 34
ْ نشأته من 60 "	أُفريقيا، التوجهات المستقبلية 359	لاغوس 190, 218
دوره في السيناريوهات المستقبلية 390	آسيا والمحيط الهادي 368	لاهاي 16, 153
المجلس المشترك لإمدادات المياه والمرافق الصحية 153	أوربا 371, 372	لاو 43, 102
مجلس رعاية البحار 384	أمريكا اللاتينية والكاريبي 376	لاوس 131
مجلس رعاية الغابات 94, 100, 103, 109, 112, 384	أمريكا الشمالية 381, 382	لبنان 55–7, 113–15, 145, 174, 203–5, 234, 264,
مجلس وزراء الغابات، كندا 112	غرب آسيا 386	293
مجلس وسط أميركا للغابات والمناطق المحمية 109	مابوتو، موزنبيق 190	لتوانيا 46, 106, 283
مجمع نورسك للتعدين، روسيا 59, 60, 105, 266	مادراس، الهند 154	لجنة التنسيق حول طبقة الأوزون 213
المجموعة الاستشارية حول الأبحاث الزراعية الدولية 64	مار دل بلاتا 152	لجنة الحماية البيئية 208
المجموعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا 71	خطة العمل 159	لجنة الدول البينية الدائمة للسيطرة علي الجفاف 71
مجموعة التنسيق الوطنية للآفات البحرية الدخيلة 192	مأساة الموارد ( هاردن 1968) 2	لجنة الصين الوطنية 274
مجموعة السيناريوهات العالمية 321 . ترايا الأراد 2	ماسدونيا 105 ۱۱ ال. خ. 101 103 103	اللجنة العلمية حول مشاكل البيئة 126
مجموعة علماء غسل الأوساخ 2 ت	المالديف 191, 192, 193 مالطا 46, 196	لجنة الكائنات المنقرضة مؤخرا 122 اللجنة المركزية للتحكم في العواصف والفيضانات 281
مجموعة ميونخ 24 المحاصيل النقدية 389	مالط 40, 150 مالی 71, 189, 219	اللجنة المركزية للتحكم في الغواصف والفيضانات 201 اللجنة الوطنية حول تغير المناخ، جنوب أفريقيا 220, 234
المحاطين العدية 500 أفريقيا 41, 70	ماليزيـا 45, 73, 102, 132, 192, 251 ماليزيـا 45, 73, 102, 132, 192	اللجنة الوطنية خون تغير اللهام، جنوب العريقية 200 الجنة علوم القطب الشمالي الدولية 207
الريبية 737 أمريكا اللاتينية 137	مانيلا 161 مانيلا 161	نبت عدرم الحصي السماعي الدولية الأعمال 330, 336
المحافظة 2, 5–6, 9–10, 12, 18, 22, 59, 64, 68,	مانيلا 251, 252	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
,100-99 ,6-94 ,1-90 ,3-81 ,78 ,6-74 ,2-71 ,70	مبادئ الغابات 96	يى
,31–128 ,6–120 ,115 ,111 ,109 ,106 ,3–102		لوس أنجلس 241
,161 ,155 ,9–147 ,145 ,1–140 ,8–137 ,5–133	184 (1995	لوساكا 68
,7-206 ,203 ,8-197 ,192 ,184 ,5-174 ,170 ,164	مبادئ ريو (1992) 16	ليبيا 291
,6-385 ,383 ,365 ,352 ,338 ,330 ,8-297 ,245	مبادئ غابات روسيا (1997) 117	ليسوتو 72, 219
398 ,392 ,90–389	مبادئ فالدس 274	ليما، بيرو 169, 246
توصيات أجند 21 حول 16	مبادئ نوعية المياه ( الفلبين ) 163	المؤتمر الأمريكي البيني حول تقليل الكوارث الطبيعية (
المحافظة القائمة على المجتمع المدني 103, 129	مبادرات الإدارة المتكاملة للافات 83	غرناطة 1994) 286
محمية إقوازو الوطنية، الأرجنتين 149	المبادرات الطوعية 408	مؤتمر الأمم المتحدة حول الإسكان البشري ( الموائل 2)
محمية الشعب البحرية العظمى، استراليا (1975) 3, 192	مبادرة أسيا والمحيط الهادي 2000, 253	(اسطنبول 1996) 14, 19–20
محمية غابات أمنيتي، كينيا 99	مبادرة التقارير العالمية 330, 336, 339, 345, 405	مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة الإنسانية، إستكهولم (1072) 3 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
محمية غابات مابيرا 99 محمية كروجر الوطنية، جنوب أفريقيا 219	مبادرة الشعب المرجانية الدولية 192 مبادرة مياه الأمطار الحضرية 162	(1972) 2–6, 9–10, 15, 16, 22, 06, 38, 95, 09–1, 1972) 320, 186, 186, 186, 186, 186, 186, 186, 186
محمية كروجر الوطنية، جنوب الريقية 102 محمية كيبل الوطنية، أوغندا 99	مبادرة مياه ١٠ مصار المصارية ١٥٠٤ مبدأ الملوث يدفع الثمن 211	70, 1007, 1007 =, 1007, 1012, 1012 لجنة التخطيط والإعداد 6
محمية هوانج الوطنية، رمبابوي 219	مبيدات 21, 67, 79, 88–3, 109, 154, 167, 170, 170,	مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية
المحيط الأطلسي 134, 137, 146, 194–5, 197, 200–1,	,369 ,358 ,308 ,296 ,280 ,233 ,212 ,190	قمة الأرض، ري دو جانيرو، البرازيل (1992) 12,
285 ,206	408	,34 ,215 ,186 ,96, 80 ,54 ,19–15
المحيط الجنوبي 147, 207, 208	1976: حادثة صناعية في مصنع للمبيدات، في	مؤتمر الأمم المتحدة حول التصحر (1977) 5, 123
محيط القطب الشمالي 158, 116, 176, 194, 207	سفسو 4	مؤتمر الأمم المتحدة للمياه (1997) 159
المحيط الهادي 137, 194, 285, 286	1998: معاهدة روتردام 15	خطة عمل مار دل بالآتا 159
المحيط الهندي 183, 185, 193, 222, 202	أفريقيا 63	المؤتمر الدولي حول السكان والتنمية ( القاهرة 1994 ) 13,
المحيطات 37, 48, 150–1, 180–3, 185, 294, 207,	أمريكا الشمالية 31	19
403 ,398 ,376 ,343 ,335	المتساقطات	المؤتمر الدولي حول المياه والتنمية المستدامة 155
دورة التيارات العالمية 206	انحراف المتوسط السنوي عن المتوسط الطبيعي، كندا	المؤتمر الدولي حول تقييم دور ثاني أكسيد الكربون وغازات
الحماية ومنع التلوث	288	الدفيئة الأخرى (فيلاش، النمسا 1985) 8
1972: مبادئ مؤتمر إستكهولم 3 1902: - ماريان ماريك	التبخر والانسياب السطحي، حسب الإقليم 151	المؤتمر الصناعي حول إدارة البيئة ( 1984 ) 8, 11
16 عود 1992: توصیات آجندة 21 حول	المثلث الجنوبي 109 الساسلية 210 - 270 - 270 - 210 - 210	المؤتمر العالمي حول التنمية المستدامة في دول الجزر المريد - (1004) 12 ما
مخاطر العيش في خطوط العرض العليا 304 ما المناك المشتقال من تماليا القالم لم 58	المجاعات 89, 218, 271, 276–7, 309, 312 إثيوبيا (1983–5) 8, 9	الصغيرة (1994) 13, 19 الرئت الوالي من الرئة الرئي ( كرير 1995) 13 ما
مخاطر النظائر المشعة الصحية، المناطق القطبية 58 المد الأحمر 182	إتيوبيا (1903 – 5) 6, 9 المجتمع الأوروبي 213	المؤتمر العالمي حول المراة، الرابع ( بكين 1995) 13, 19 المؤتمر العالمي حول حقوق الإنسان (1993)، 12, 19
المداد عمر 102 مدغشقر 40, 98, 100, 189, 271	المجتمع الدوروبي 210 مجتمع العلوم والتقنية 16	الموتمر العالمي خون خفوق الرئيسان (1995)، 12, 19 مؤتمر المناخ العالمي
موعسعر 40, 90, 100, 100, 271, 105, 106, 164, 164, 166, 164, 164, 166, 166, 16	مجتمع العلوم والتعلية 10 مجتمع الكاريبي 50, 199, 331, 346	موهر المتاح العالمي الأول (1979) 5, 8, 216
,221 ,218 ,212 ,5–204 ,200 ,195 ,190 ,181 ,169	سجتهم المدنى 10, 16, 15, 94–5, 221, 243, 246, المجتمع المدنى 10, 16, 15, 94–5, 221, 243, 246,	الثاني ( 1990) 11, 18 الثاني ( 1990) 11, 18
,67–257 ,5–254 ,52–240 ,233 ,230 ,8–227 ,224	,405 ,397 ,345 ,340 ,340 ,332 ,326 ,307	المؤتمر الوزاري الأفريقي حول التنمية 346, 362
,339 ,323 ,307 ,5–304 ,281 ,276 ,274 ,2–271	409	المؤتمر الوزاري حول الغابات في أوربا 106
		• • • • • •

تسرب المواد الخطرة، أمريكا اللاتينية 31, 285	قمة الألفية 16, 22, 62	قانون المياه ( الصين ) 163
تسربات النفط	قمة الألفية، نيويورك (2000) 16, 22, 62	قانون المياه النظيفة (الولايات المتحدة) 201
المناطق القطبية 31, 294–5	قمة الجبال العالمية في بشكيك 68	القانون الوطني لنوعية المياه (تايلاند) 163
غرب آسيا 31, 292 غرب آسيا		قانون تأمين الفيضانات الوطني ( الولايات المتحدة 1968
التي يتسبب فيها الإنسان 31, 273–4, 277, 283–	344 ,334 ,332 ,329 ,38 ,26 ,21 ,17 (	288 (
294,6	) ٢٠٠, ١٠٠, عار عار عار عار ١٥٠ ( 1995) 13, 19	) قانون حقوق المجتمع في المعرفة وتخطيط الطوارئ 22
ر. 204 أفريقيا 277	العقد الغذاء العالمية ( روما - إيطاليا 1996) 14, 20 قمة الغذاء العالمية ( روما - إيطاليا 1996) 14, 20	فاتون حقوق المجتمع في المعرف وتخطيط الطواري 22 قانون حماية البيئة ( الهند ) 163
	قمة ريو + 5, 14, 19, 20 قمة ريو + 5, 14, 19, 20	
أمريكا اللاتينية والكاريبي 286		قانون حماية التربة الأراضي الزراعية من التلوث اليابان مح
أوربا 31, 230	القمر البيئي(Envisat) تدشين 48	147 " 4000" 1 " 1 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
بحر أرال، أسيا 280	قناة كارا كوم 296	قانون حماية الطبيعة 1909, السويد 117
غرب آسيا 292	قناة لف، الولايات المتحدة، تسرب كيماويات سامة 4	قانون حماية مناطق الغابات 1922, فيلندا 117
المناطق القطبية 294–5	القوانينِ البيئية 1, 406	قانون حماية نوعية الأغذية (الولايات المتحدة 1996) 83
الجفاف	أمريكا الشمالية 54	القاهرة، مصر 246, 250
أفريقيا 31, 276–8	القوانين المرنة 4	التخلص من الحمأة (الأوحال المترسبة) 159
أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 285–6	القوة الدافعة 54, 73, 240, 309, 312–27, 375, 398	مؤتمر السكان والتنمية 13, 19
غرب آسيا 31, 291–2	الحركة السكانية 323–4	مشروع النفايات السائلة للقاهرة الكبرى 159
حرائق الغابات، أمريكا الشمالية 31, 289–90	التنمية الاقتصادية 324	هيئة نَّفايات القاهرة 159
الصراع المسلح، غرب آسيا 31, 292–3	القوة الدافعة-الضغوط-الحالة-الأثر-الاستجابة 30	قبرص 46
الطبيعية 270–3	قيمة حصيلة صيد الأسماك 201	قرطبة، البرازيل 258
·	الكائنات معدلة الجينات 31, 38, 136, 299, 373, 387	القضايا الاقتصادية، توصيات أجندة 21, 16
273	کاب فیرد 219	القضايا البيئة الإقليمية 30–1, 222
أسيا والمحيط الهادي 279	كاتيجات 195 كاتيجات 195	القضايا البيئية
أفريقياً 276–7	كاثماندو 162 كاثماندو 162	۔ ۔ ۔ ۔ حسب أقاليم جيو 31
مريا 282–3 أوربا 282–3	کاجرا، شمال غرب تنزانیا 277	البرامج الطوعية حول 54
،ورب 202 - 0 التكاليف الاقتصادية 272	كاراتشى 161, 251 كاراتشى 161, 251	القضايا البيئية الرئيسية حسب أقاليم جيو 31
الحديثة 271	كارثة تسرب النفط من الناقلة توري كانيون 2, 180	قضايا الغلاف الجوي العالمية 228–9
الزلازل في أزمت، تركيا (1999) 273 "	كارثة شرنوبل النووية (1986) 9, 35, 38, 105, 207, 207	قضايا الملاحة البحرية
العدد في السنة، 1950–2001, 271	283 ,274 ,273 ,236	1982: معاهدة الأمم المتحدة حول قوانين البحار 7,
المناطق القطبية 294	الكاريبي 10, 108, 137, 167, 169, 183, 286؛ راجع	12
غرب آسيا 291–3	أيضا أمريكا اللاتينية والكاريبي	قطاع الأعمال 10–11, 22, 47, 68, 141, 159, 246,
الفيضانات والعواصف وتغير المناخ	كازاخستان 296	,40–335 ,332 ,330 ,5–324 ,310 ,295 ,289 ,258
أفريقيا 31, 276–8	كالدونيا الجديدة 251	408 ,397 ,383 ,359 ,9–348 ,6–342
آسيا والمحيط الهادي 31, 279–81	كاليفورنيا 111, 121, 289, 304	توصيات، أجندا 21 حول 16
أوربا 31, 282–3	كاليمانتان 132	قطاع الخدمات 56–7, 242, 320
أمريكا اللاتينية الكاريبي 31, 285–6	كامشاتكا 195	ً آسيا والمحيط الهادي 44
أمريكا الشمالية 31, 88_99	الكاميرون 189	أمريكا الشمالية 52, 53
المناطق القطبية 31, 294	کب، فیتنام 191 کب، فیتنام 191	القطاع الصناعي الخاص، الإدارة البيئية 13
المناطق القطبية 31, 294–6	كبار السن 228, 230, 298, 323	القطاع غير الرسمى
الهزات الأرضية العزات الأرضية	الكثافة السكانية العالمية 15, 35, 43, 68, 241, 297–8,	ع
ر - ر آسيا والمحيط الهادي 31, 279–80	402	أمريكا اللاتينية والكاريبي 50–1
أوريا 31, 282	المتغيرة 33–4	ريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بوريه . 6, 202 أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 285−6	المصيرة 60 . حسب الإقليم 34	القصية المجتوبين 60 ، 0 . الأراضى 88
مريت مربيب ومصريبي ٥٠, 200 ق الوقاية والاستعداد 275	کرواتیا 106, 282	، درنصي فق الأنهار الجليدية ، القطب الجنوبي
کوپا 13, 49, 138, 246, 286, 287	كروانيا 100, 202 الكفاءة الإيكولوجية 11, 262	اد نهار الجنيدية ، العطب الجنوبي انهيار مخزون الكريل ( العوالق ) ( السيناريوهات )
	العقاء الريدونوجية ۱۱, 202 كلاكتا 212, 251	انهيار محرون العريل ( العوالق ) ( السيتاريوهات ) 393
كوينهاجن، الدنيمارك		
1992: تعديلات برتوكول مونتريال 13, 213 2001: " " " " " " " " " " " " " " " 10 م	كلاهاري 158	البحار والمناطق الساحلية 207 8 -
1995: القمة العالمية للتنمية الاجتماعية 13, 19	كلمانجارو، تنزانيا 239 سند	التنوع البيولوجي 147 8 -
كوستاريكا 49, 50, 108, 138, 168, 228, 229, 285,	الكلوردين 21	ثقب الأوزون يسجل رقماً قياسيا جديداً 213
287	كمبوديا 43, 73, 102	مستويات متوسط الأوزون الشهري 235
كولومبيا 18, 49, 92, 107–8, 137–9, 198, 228,	الكمبيوتر 36, 51, 53, 57, 59, 321؛ راجع أيضا	المياه العذبة 177
287 ,285	الكمبيوتر الشخصي	النظام القانوني، السيناريوهات المستقبلية 309 1 -
كولومبيا البريطانية 111, 200	الكمونولث للدول المستقلة 78	القطب الشمالي
كوناكري 190	كند/ الولايات المتحدة/ اتفاقية نوعية الهواء (1991) 230	الأحوال راجع المناطق القطبية
الكويت 14, 55–7, 85, 114, 203, 205, 234, 263,	كندا 11, 48, 52–4, 58–60, 66, 82–3, 87, 92, 94,	أنظمة الأنهار الرئيسية 167
292 ,265	-200 ,177 ,170 ,2-140 ,118 ,117 ,170 ,170 ,170 <u>-</u>	الأنظمة الإيكولوجية 87
الكوارث في خليج الكويت 293	2, 206, 211, 213, 216, 220, 235, 737, 243,	خط الأشجار 116
الكيماويات 21–2	260, 304, 90–288, 1–260	الضباب، أهميته 237
2000: معاهدة الملوثات العضوية المستعصية 21-2	كندا، التعدين في القطب الشمالي 59	الغابات وتغير المناخ 118
استخدام الأراضي 63–4, 67, 70–1, 73, 76, 79,	كندا، خدمات الغابات 112	مواقع دفن النفايات النووية 295
85 ,3–81	الكوارث التي يسببها الإنسان 31, 273–4, 277, 283–6,	المياة العذبة 167 – 7
الأسلحة 12, 340	294	 النمو الحضري 266
الحوادث والكوارث 8, 9, 38, 275, 286, 293, 337,	الكوارث راجع أيضا التنبؤات والتوجهات والسيناريوهات	قطر 55–7, 85, 114, 203, 234, 265, 265, 293
المحودات والمحورات في 6, ور 15–16, 21–2, 290, 302, 300,	الموارث راجع ايضا التبلوات والتوجهات والسيتاريوهات المستقبلية	قطر 50 7, 500, 174, 505, 402, 505, 505, 506 قطع الأخشاب التجاري 64, 73, 92–3, 98–9, 102–5,
الحقوة/الساقة 4, ق, 10–13, 22–2, 200, 7–305	المستعبدية استجابات السياسية الدولية 274–5	. 108, 111–12, 118–19, 122–14, 137–4, 137–8, 149, 272, 272
		336, 365, 368
الغابات و 102 الزلان ال 200 142 14 223 4 226	أسيا والمحيط الهادي 279–81 الأما أم كا اللاحدة الكاروكية 6 285	
الغلاف الجوي و 210, 212–14, 233–4, 236 ناسا بالمالية المالية 201، 102–105	الأعاصير، أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 285–6 أنت 276 م	قمة الأرض 12, 62, 153, 344 2002 - تاللاً بال 20, 32
في البحار والمناطق الساحلية 182, 190–2, 195, 1900 - مورد المحدد	أفريقيا 276–8	2002: قمة الأرض+ 10, 22 أ ما 24 مع 45 مع 10, 22
204 ,198	أمريكا الشمالية 288–90	أجندا 21, 15–17, 62
المناطق الحضرية و 255–265,7	أمريكا اللاتينية والكاريبي 285–7	مفوضية الأمم المتحدة للتنمية المستدامة 19
المياه العذبة و 153, 160, 162, 165–6, 170–2,	أوربا 282–4	ميثاق الأرض 20
176, 174	الأوضاع العالمية 270-5	معاهدة الأمم المتحدة الإطارية حول التغيرات
الكيماويات السامة/الخطرة 290, 302, 305-7	البراكين، آسيا والمحيط الهادي 31, 279–81	المناخية كقـضية محورية 17–18

غرب آسيا 263–5	مكتب العمل الدولي 273	292 ,123 ,96 ,86 ,81 ,80 ,71 ,65
السيناريوهـات المستقبلية 384 الفقر 242–3	مكتب المفوضية السامية للأمم المتحدة لحقوق الإنسان 21 الدكورية المتحدة المقوق الإنسان 21	معاهدة أرهص راجع المعاهدات - ماهدة اقتساء الداء ( الدن سنفلات ( ) 162
العقر 242—3 الكثافة السكانية في المناطق الحضرية	المكروبات، خاصية التطور السريع 23–4 المكسيك 19, 50–1, 64, 80, 92, 94–5, 107, 109,	معاهدة اقتسام المياه ( الهند وبنغلادش ) 162 معاهدة الأنواع المهاجرة ( 1979) 5
ميا والمحيط الهادي 251 آسيا والمحيط الهادي 125	331 ,8–227 ,198 ,167 ,9–137	معاهدة البحر الأسود 196
أِفريقيا 248	مكسيكو سيتي 169, 212, 227, 257, 258	معاهدة التراث العالمي الخاصة بحماية التراث العالمي
أمريكا اللاتينية 257 أ	برنامج تحسين نوعية الهواء في مكسيكو سيتي (2000 - 4005)	الثقافي والطبيعي (1972) 2, 5–6
آوريـا 254 حسب الإقليم 241	(2000–1995) تلوث الهواء 228	معاهدة التعاون الأمازوني 109 معاهدة الدانوب، راجع المعاهدات
حسب بهعیم ۲۰۰۰ زیادة النسبة المئویة السنویة 241	طوق مهورو 212 الملاريا 21, 32, 153, 181, 215, 219, 285, 305	معاهدة الراين، راجع المعاهدات معاهدة الراين، راجع المعاهدات
سكان العالم حسب حجم المناطق السكنية 241	ً الأوضاع العالمية 32	معاهدة بامكو 13
غرب آسيا 263	التسعينات: آلة الموت 14	معاهدة تحريم التجارب النووية الشاملة 14
النمن الثمانينات 8	ملاوي 41, 248, 277 الملبوسات 60, 304	معاهدة توكسافين 21
مبادرات تحسين المناطق الحضرية، أفريقيا 249 متطلبات المدن، غرب آسيا 265	المببوسات 100, 204 الصناعة في آسيا والمحيط الهادي 44	معاهدة رامسار، راجع المعاهدات معاهدة روتردام حول إجراءات الإخطار بالموافقة المسبقة
المرافق الصحية والنفايات، المناطق القطبية 31,	ي ۔ ر ۔ پ ۔ پ کاحتیاج بشری أساسی 7	بكيماويات ومبيدات خطيرة محددة في التجارة الدولية
267	ملجأ الحياة البّرية الطّبيعي فّي القطب الشمالي 60	15 (1998)
المناطق القطبية 266–7	الملوثات 73, 162, 170, 172, 176, 181, 206, 206–7	معاهدة سلمون المحيط الهادي (1985) 200
المناطق المبنية الامتداد 393	المخاطر الصحية في المناطق القطبية 58 الملوثات العضوية المستعصية 67, 83–4, 224, 235–7	معاهدة معادن القطب الجنوبي 208 معدل الوفيات تحت سن الخامسة 33
. عنصيان 2000 كنسبة مئوية من مساحة الأراضي الكلية	المتودي المصطوي المصطحية ١٥٥، ١٠, ١٥٠ عام 200	معدلات الولادة معدلات الولادة
أسياً والمحيط الهادي 366	الانتقال والارتمال 212	أمريكا اللاتينية والكاريبي 49
أمريكا الشمالية 380	التوقعات المستقبلية 345	أمريكا الشمالية 52
أمريكا اللاتينية والكاريبي 375	في المحيطات 182	المناطق القطبية 58
آوريا 371 عالمناً 353	القائمة المبدئية المكونة من 12 مادة كيميائية 21–	المعلومات الإحداد القرار أردية 21 م 14
عالميا 353 غرب آسيا 384	2 المخاطر الصحية، المناطق القطبية 58	لاتخاذ القرار، أجندة 21 - حول 16 حقوق الحصول على 46
النفايات الصلبة	ملوثات الهواء 210 11 -، 218, 224 5 -، 227, 230,	حون مصون هي ۱۰ دور 404
آسيا والمحيط الهادي 253, 367	366 ,297 ,254 ,235 ,233	المعلومات الشعبية (العامة) 38, 161, 397
أفريقيا 31, 249	المخاطر الصحية، المناطق القطبية 58	معهد الجيولوجيا الطبيعية، بيرو 312
أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 257	ممبسا 189	معهد الموارد العالمية 96
أوريا 31, 256 البيئة الحضرية 243–5	ممر شط العرب المائي 205 المملكة المتحدة 24, 134, 147, 195, 224–5, 256,	المغنيات في الأنظمة الإيكولوجية البحرية والساحلية، أمريكا الشمالية 201–2
البيته العصرية 240–3 توليد النفايات البلدية الصلبة 367, 399	282,271	امريك السمانية 201–2 المغرب 218, 249
غُرْب آسيا 31, 265	المناطق الاقتصادية الخالصة 12	مفوضية الأمم المتحدة الاجتماعية الاقتصادية لآسيا
النمو الذكي والتنمية الحضرية المحصورة 261	المناطق الحضرية، القضايا	والمحيط الهادي 193
المناطق الساحلية الألمانية 195	إدارة النفايات، أسيا والمحيط الهادي 31, 251–2	مفوضية الأمم المتحدة الاقتصادية لأوربا 224
المناطق القطبية الآثار البيئية السيناريوهات 390–3	آسيا والمحيط الهادي 251—3 أفريقيا 248—50	مفوضية الأمم المتحدة السامية للاجئين 340 مفوضية الأمم المتحدة للتجارة والتنمية 2, 6, 96
العام المسيداريوندان المام المام الأراضي	مريعية 1.2 00 إمدادات المياه والمرافق الصحية	متونسية الأمم المتحدة للتنمية المستدامة 16, 19, 96,
آثار السيناريوهات المستقبلية 359	أفريقيا 31, 249–50	156
التدهور 31, 87–8	أسيا والمحيط الهادي 252–3	مفوضية الأمم المتحدة للقوانين الدولية 155
التعرية 31, 87 - د الراد 31, 97	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 258	المفوضية الأوربية 136, 283, 284
وتغير المناخ 31, 87–8 الآثار على الأراضى والتنوع البيولوجي	أمريكا الشمالية 260–2 السيناريوهات المستقبلية 213–2	خطة عمل التنوع البيولوجي للزراعة 135 مفوضية البيئة في البلطيق 195
۵6 على <i>دورستي والمسوح البيولونجي</i>	السيتاريوندان المستقبية 190 -2 أمريكا اللاتينية 257–9	متوصية البيت في البستدامة لنظام التكامل وسط أمريكا 80 مفوضية التنمية المستدامة لنظام التكامل وسط أمريكا 80
الأنظمة السياسية 38	السيناريوهات المستقبلية 374–6	مفوّضية الحماية البيئية الأفريقية (السيناريوهات) 358,
الأوضاع الاجتماعية الاقتصادية 58-60	أورِيا 254–6	362
البحار والمناطق الساحلية	الأوضاع العالمية 240–7	المفوضية الدولية المشتركة 171, 289
الاستجابات السياسية 207, 208 الاستهلاك المفرط لمصائد الأسماك 31, 206	البصمة الإيكولوجية، أمريكا الشمالية 31, 261–2 التحول الحضري 240–2	المفوضية العالمية حول البيئة والتنمية 10–12, 216 المفوضية العالمية حول السدود 25, 132, 133
اد ستهران المعراط للطفاعة الاستفاق ( 0, 200 تدهور الموارد 206, 207	التحول الحصري 240 ع استخدام الأراضي 353	الشعوطية العالمية عول المسوود 20, 100 مفوضية المحيط الهندي 189
تغير المناخ 31, 207	السريع 34	مفوضية أمريكا الشمالية للتعاون البيئي (1996) 202,
التلوث 31, 206–7, 208		406
السيناريوهات المستقبلية 391–2	آسيا والمحيط الهادي 43, 251	مفوضية براندت 6
القطب الجنوبي 207–8 القبار الشيار 206–7	تدهور الأراضي 64 غرب آسيا 263–4	مفوضية بروندتلاند راجع المفوضية العالمية حول البيئة التنبية
القطب الشمالي 206–7 التحديات الإقليمية 300	عرب أشيا 203-4- تحويل أغراض الأراضي، غرب آسيا 31, 264–5	والتنمية مفوضية جنوب المحيط الهادي للعلوم الجيولوجية
	التلوث الضوضائي، أوربا 31, 255	التطبيقية 313
الآثار 66	تلوث الهواء ونوعيته	مفوضية حوض نهر الزمبيزي 160
السيناريوهات المستقبلية 391–2	أفريقيا 31, 250	مفوضية حول المحافظة على الموارد البحرية الحية في
التنمية البشرية 58 التنام البارات 146	آسيا والمحيط الهادي 31, 221, 251 أ ما 31 - 254 - 5	القطب الجنوبي 207 منت تريير المحادثات المراج 126 م206
التنوع البيولوجي 146–8 الاستغلال المفرط 31, 146	أوربا 31, 254–5 أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 258	مفوضية صيد الحيتان الدولية 9, 126, 206 مقاطعات البراري 170
المتنزاف الأوزون 31, 146, 148	الماكمية المضرية 245–7 الماكمية المضرية 245–7	مقاطعة جيلين، الصين 179 مقاطعة جيلين، الصين 179
أعداد الدب القطبي 146	الزراعة الحضرية، الزيادة 246	مقاطعة زامبيزيا 271
تغير المناخ 31, 146, 148	السيناريوهات المستقبلية 365, 367	مقاطعة هيوبي، الصين 178
السيناريوهات المستقبلية 392	الضواحي الحضرية	مقلب قمامة داندورا، نيروبي، كينيا 245
عدد الأنواع المعروفة في القطب الشمالي 146 القبل الدين 147_8	أوريا 255	مكتب الاستعداد للطوارئ والبنيات التحتية الحرجة، كندا 289
القطب الجنوبي 147–8 القطب الشمالي 146–7	أمريكا اللاتينية والكاريبي، السيناريوهات المستقبلية 374–6	209 مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشئون الإنسانية 274
المناطق المحمية في القطب الشمالي 147	أمريكا الشمالية 31, 260–1	مكتب الأمم المتحدة للإغاثة من الكوارث 274

387, 193, 190, 182	مركز ايوكراما، غويانا 109	1-380 ,6-374 ,369 ,365 ,342
البرتوكول (1978) 193	مركزُ تنسيقُ الحماية من الكوارث الطبيعية، أمريكا الوسطي	البصمة الإيكولوجية 243
معاهدة برشلونة 203, 205	287	حقائق حول 243
برتوكول الطوارئ التابع 196	مركز مراقبة الجفاف (جنوب أفريقيا) 278	الطلب على 265
معاهدة تلوث الهواء لمسافات بعيدة عبر الحدود (1070) 244 - 264 عدد 254 م	المزارعين، توصيات أجندا –21 حول 16	الكثافة السكانية في بعض المدن الرئيسية المختارة
(1979) 211, 224, 225, 237 برتوكول مكافحة التحمض والأترفة وأوزون	المسئوليات والأدوار، الاقتسام والتحويل 409 المساعدات التنموية الرسمية 17	حسب الإقليم 244 مدينة كبيريان نبية حالة ماية الرماية 54
برتوتون مخافعة التعليطي و12 ترقة وأورون المستوي الأرضي (1999) 211, 230	المساكن 7, 100, 215, 240, 271, 270, 280, 306,	مدينة كيوبيك، نموذج التجارة المحررة 54 المديونية، أفريقيا 41
المعاهدة حول إتاحة المعلومات، والمشاركة الشعبية	343 ,11–310	المرأة 2, 22, 32, 33, 40, 46, 49, 51, 58, 516, 158,
في اتخاذ على القرار وتوفير العدالة في القضايا	مستقبلنا المشترك (تقرير بروندتلاند، 1987) 9, 10	,6-325 ,307 ,4-303 ,246 ,3-242 ,228 ,2-221
البَّيئية (معاهدة أرهص 1998) 46, 76	مستنقعات الحويزة 61	409 ,345
المعاهدة حول الآثار الحدودية للحوادث الصناعية	مستوى المعيشة 36, 44, 323	1995: المؤتمر العالمي الرابع وحول المرأة 13, 19
284 (2000)	مستويات الخصوبة	مراصد الأحوال الجوية الاستوائية العائمة في المحيطات
المعاهدة حول الإخطار المبكر	أرمينيا 47	(المراصد الجوية العائمة) 314
المعاهدة حول الأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية	اسيا والمحيط الهادي 43	المرافق الصحية 156, 158–9, 161–3, 167–8, 175,
خاصة موائل الطيور المائية (معاهدة رامسار 1971) 5, 26, 76, 706, 123, 133, 138, 141, 155,	أفريقيا 40 أمريكا اللاتينية والكاريبي 49	,7–266 ,9–258 ,3–252 ,50–248 ,4–243 ,181 ,387 ,375 ,3–342 ,334 ,330 ,323 ,7–305 ,298
298, 177, 209, 221, 201, 141, 150	امريك التركيبية والكاريبي 49 أوربا 47	403
	بوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العقد الدولي لمياه الشرب والمرافق الصحية (1980 6
المستدام لنهر الدانوب (معاهدة الدانوب) 166	بلغاريا 47	- 1990)
المعاهدة حول التعاون في حماية وتنمية البيئة	دول المشرق العربى 56	والنفايات، المناطق القطبية 31
البحرية والساحلية في غرّب ووسط أفريقيا (معاهدة	شبة الجزيرة العربيَّة 56	وإمدادات المياه
أبيدجان) 190	غرب آسيا 56	أسيا والمحيط الهادي 31
المعاهدة حول السلامة النووية (1994) 274	لاتفيا 47	أفريقيا 31
المعاهدة حول المحافظة على الأنواع المهاجرة من	مشاركة المعنيين في التنمية المستدامة 20	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31
الحيوانات البرية (1979) 5, 123, 129, 138, 148, 298	المشاكل البيئية 3, 9–10, 38ھ–9, 64, 76, 184, 197, 201, 202	عالميا 152–3 
290 المعاهدة حول المحافظة على فقمة القطب الجنوبي	,291 ,252 ,274 ,256 ,325 ,275 ,275 ,227 ,227 ,227 ,227 ,227 ,2	غرب آسيا 55 مراقبة الأنهار، أستراليا 75
المحامدة خون المحافظة على فعمة العطب الجنوبي 147	408	مراقبه المياه الجارية 162 مراقبة المياه الجارية 162
 المعاهدة حول المساعدة في حالات الحوادث النووية		مراقبة المياه في أستراليا 162
والطوارئ الإشعاعية 274	ت ع مشروع إدارة المناطق الساحلية 203	مراكز الإبداع التقني العالمية 36
المعاهدة حول الملوثات العضوية المستعصية (	مشروع إستراتيجيات تخفيف انبعاثات غازات الدفيئة بأقل	أستراليا 45 "
معاهدة استوكهولم 2001) 16, 21, 67, 212, 237	التكاليف 223	آسيا والمحيط الهادي 45
المعاهدة حول الموارد البحرية الحية في القطب	المشروع الإقليمي للاستشعار عن بعد ( جنوب أفريقيا ) 	أفريقيا 42
الجنوبي (1982) 147, 207	278	أمريكا الشمالية 36, 53
مشروع توثيق الصيد (1999) 147 السامية بالسابق السابق السابق السابق السابق التعالي	المشروع التجريبي BBG 7، البرازيل 109	أوربا 36, 48 - الماد 45
المعاهدة حول الوقاية من الحوادث الصناعية الكبرى رقم 174 وتوصيات الوقاية من الحوادث الصناعية	مشروع التحكم في التلويث الصناعي للمياه في خليج غويانا 190	تايوان 45 جمهورية كوريا 45
رقم 141 وتوطيبات الوقاية على القوادي الطلقاعية الكبرى رقم 181 (1993) 273	عويات ١٥٥. مشروع الجين البشري 23	جمهوريه توريه ٥٠ سنغافورا 45
سبري رسم ٢٠٠٠) ٢٠٠٠ المعاهدة حول تقييم الأثر البيئي في الإطار الحدودي	مشروع الحماية البيئة والتنمية المستدامة لأنظمة مياه	السويد 48
284 (1991 )	جواراني الجوفية 169 جواراني الجوفية 169	الصين 45
المعاهدة حول حقوق الطفل 345	المشروع الوطني لتنمية خطوط تقسيم المياه في المناطق	فلندا 48
المعاهدة محول حماية البيئة البحرية في شمال شرق	المطيرة ( 1990 1991 - ، الهند) 75	كندا 53
المحيط الأطلسي 195	مشروع أنديرا غاندي ( الهند ) 75	ماليزيا 45
المعاهدة حول حماية التراث العالمي والتراث	مشروع بلغور، بوليفيا 109 *	الهند 45
الطبيعي (معاهدة التراث العالمي 1972) 2, 5–6, 124	مشروع توثيق الصيد (1999) 147 مشروع توثيق الصيد (سالمدا) 269	الولايات المتحدة 53 اليابان 45
: المعاهدة حول حماية طبقة الأوزون (معاهدة فينا	مشروع تیراس باجه ( بولیفیا ) 269 مشروع مؤشر الزراعة التنمو <i>ی،</i> کندا 82	مينيان 40 مرتفعات الجولان 293
1985) 8, 213, 225, 234؛ راجع أيضاً بروتوكول	مصا ئد الأسماك 183–4 مصا ئد الأسماك 183–4	مرض القدم والفم في المملكة المتحدة  24
مونتريال	القطب الشمالي 206	مرض جنون البقر 24, 373
المعاهدة حول حماية نهر الراين من التلوث	مصر 41–2, 190, 218, 219, 249	مرض منيماتا 180
الكيميائي (1976) 166	مصنع المبيدات في سفسو، إيطاليا 4, 273	مرفق البيئة العالمي 11, 17, 64, 158, 160, 169, 190,
المعاهدة حول حماية وإدارة وتنمية البيئة البحرية	المعادن السامة، المناطق القطبية 58	410 ,225 ,223 ,222
والساحلية في منطقة شرق أفريقيا ( معاهدة نيروبي 1985) 189	المعاهدات 1001ء دھا جہاں 11 سے 11	مرفق معلومات التنوع البيولوجي العالمي 126 كرام السريح مر 14 ، 22 ، 72
	1991: إنشاء مرفق البيئة العالمي 11 المعاهدة الإطارية حول تغير المناخ (1992) 12, 16,	مركبات الديوكسين 14, 21, 73 التي تي البار هالي المي الراج المي (1976) 4
المعاهدة حول حماية وتنمية البيئة البحرية في البحر الكاريبي ( معاهدة غرناطة 1983) 199	71-18, 93, 94, 96, 159–16, 219, 220, 229,	المتسربة من الحادث الصناعي في سيفسو (1976) 4 ومعاهدة الملوثات العضوية المستعصية 21
المعاهدة حول سلامة إدارة الوقود المستنفذ وسلامة	344 ,234 ,232	مركبات الركاب، 1000 شخص، آسيا 221
إدارة النفايات المشعة (1997) 274	المعاهدة الأمريكية البينية لتسهيل مساعدات الكوارث	المركبات العضوية الطيارة 212, 230
المعاهدة حول صيد الحيتان (الدولية) 147	287 (1991 )	مركبات ثنائي الفينيل متعدد الكلور 21
المعاهدة حول قانون الاستخدامات غير الملاحية	معاهدة البحر الأسود 196	البقايا في البحيرات العظمي 171–2
للمياه الدولية ( 1997) 155	معاهدة التجارة الدولية في الأنواع الحيوانية	مركز أبحاث الزراعة الاستوائية 287
المعاهدة حول قانون البحار (1982) 7, 12, 199,	والنباتية المهددة بالانقراض (1973) 2, 5, 6, 16,	مركز إدارة حرائق الغابات، تايلاند 102
345,207	98, 59, 106, 218, 221, 129, 106, 138, 138, 138, 139, 138, 139, 138, 138, 138, 138, 138, 138, 138, 138	المركز الإقليمي للاستجابة لطوارئ التلوث البحري في البحر المتمسط 196
المعاهدة حول كافة أشكال التفرقة ضد المرأة 345 معاهدة دفن النفايات ( معاهدة لندن 1972) 181,	139, 144, 290, 300 معاهدة التحكم في حركة النفايات الخطرة والتخلص	المتوسط 196 مركز البيئة الإقليمي، هنغاريا (1990) 13
207 ,193	مناهدة التختم في كرب التقايات التنظرة والتخلص منها عبر الحدود، معاهدة (بازل 1989) 10, 12, 13,	مركز الزراعة والعلوم البيولوجية الدولية 126
معاهدة مفوضية الأمم المتحدة الاقتصادية لأوربا	345 ,181 ,66	مركز المساعدات المشتركة للطوارئ البحرية 204
حول حماية واستخدام الممرات المائية الحدودية	معاهدة التنوع البيولوجي (1992) 12, 16, 18,	مركز المعلومات الريفية في بوندشيري، الهند 45
والبحيرات الدولية ( معاهدة هلسنكي 1992) 166,	,135 ,133 ,129 ,126 ,124 ,106 ,96 ,6–25	المركز الوطني لأبحاث الغلّاف الجوي ( الولايات المتحدة )
284	335, 332, 298, 144, 140, 139, 138	23
معاهدة مكافحة التصحر (1994) 13, 18–19, 26,	معاهدة الوقاية من التلوث الصادر من السفن (1973)	المركز الوطني لتقليل الكوارث الطبيعية ( الصين ) 274

		4
نظام استرجاع المعلومات في مصانع سفسو 284	لإقليم 151	مونا لاوا، هاواي، انبعاثات ثاني أكسيد الكربون 214
نظام الإِدارة البيئية 5–6, 20, 94	مخزونات المياه الرئيسية 151	مونتسرات 258
نظام الأمم المتحدة للحسابات الوطنية 348	المساحة المروية والسحوبات، عالميا 152	ميانمار 132
نظام الأمن البيئي 12	المساحة المروية وسحوبات المياه العالمية 152	المياه الجوفية
نظامُ الإنذار المبكَّر بالمجاعة 277, 278	المناطق القطبية 176–7	الاستغلال المفرط، غرب آسيا 31
نظام التبليغ عن الكوارث الكبرى 284	المواد المتاحة 174	أمريكا الشمالية 30, 170–1
نظام الحمي 144	الموارد 150	عالميا 153–4
ــــم مـــــــــــــــــــــــــــــــ	مصوره عد. توصيات أجندا–21 حول حماية الموارد 16	المخاطر الصحية الناتجة عن التلوث 170
نظام مراقبة البيئة العالمية	المياه الجوفية	مشاكل النوعية 154
نظام مراقبة الدورة المائية العالمية 156 نظام مراقبة الدورة المائية العالمية 156	اسياه الجودية أمريكا الشمالية 31, 171–2	مسادل التوليق 144, 160–2, 164–5, 167–8, 170,
	امریک السماییہ ۱۰٫۱۰–2 عالمیاً 153–4	
نظام مراقبة النظام العالمي (1990) 11, 18		,375 ,307 ,298 ,280 ,358 ,253 ,244 ,177 ,174
نظام معاهدة القطب الجنوبي 390	مشاكل النوعية 154	389
النفايات	الندرة والضغط 150–1, 399	العقد الدولي لمياه الشرب والمرافق الصحية (81–
الإدارة، آسيا والمحيط الهادي 31	أفريقيا 31, 158, 360–1	152 ,6 (1990
الانبعاثات	أسيا والمحيط الهادي 31, 161–2, 364, 365	المياه العذبة 24–5 ِراجع أيضا مياه الشرب
الثمانينات: الانخفاض في الإتحاد السوفيتي	أوريا 164, 371–2	2000: قمة الألفية ، التوصيات 22
السابق 15	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 167–8, 377	2000: منبر المياه العالمي (لاهاي) 16, 24
1995: مبادرات WBCSD 20	أمريكا الشمالية (السيناريوهات) 382–3	أبحاث الموارد، غرب آسياً 57
التخلص	المجموعات التي تعيش في مناطق تعاني من	الإدارة المتكاملة لموارد المياه، أفريقيا 151, 160
أمريكا اللاتينية والكاريبي 257	356	إدارة المياه الحدودية 154–5
الولايات المتحدة 261	غرب آسيا 385–6	الاستخدامات، غرب آسيا 173
السامة، راجع النفايات السامة	النوعية	لارى 174 لارى 174
المالية	موري أوربا 31, 165–6	سري . ٠٠٠ الاستغلال المفرط للمياه الجوفية، غرب آسيا 31,
مصبب أفريقيا 31, 249	اوريـ . 6. 100 - 6 أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 168–9	اد مسعدن المعرود مسيان الجولية العرب اللية القرار 174
افریفیا 31, 249 أوربا 31, 256		_
	معاهدة رامسار 5	اسيا والمحيط الهادي 161-3
أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 257	غرب آسيا 31, 174	السيناريوهات المستقبلية 364, 365
غرب آسيا 31, 265	نوعية مياه البحيرات العظمى، أمريكا الشمالية 31,	الإطار السياسي والقانوني، أوربا 31, 166
المرافق الصحية	3–172	أفريقيا 158–60
أفريقيا 249–50	والأنظمة الإيكولوجية 155-6	السيناريوهات المستقبلية 360–1
المناطق القطبية 31	الوفرة حسب فروع الأقاليم (2000) 152	الإمدادات والمرافق الصحية 152-3
النفايات الخطرة، راجع النفايات السامة	المياه المستنفذ منها الأكسجين، المناطق الموسمية 182	آسيا والمحيط الهادي 31
النفايات السامة 67, 190, 265	المياه، راجع المياه العذبة	أفريقيا 31, 159, 249–50
1989: معاهدة بازل 10	ميثاق الأرض 20	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 258
1991: معاهدة باماكو 13	" الميثاق الأُفريقي حول حقوق الإنسان 5	رؤى القرن 21: الأهداف العالمية 153
النفايات الصلبة	ـ و الله الله المستدامة 335 ميثاق الألفية الأفريقي التنمية المستدامة	عالميا 152–3
- بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ميثاق الأمازون 80	غرب آسيا 55
الريبية ١٠, ٥٠ - 2 أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 257	سيدي 1 مارون 60 الميثاق العالمي (1999) 15, 21, 345	عرب ،سي 50 اليمن 55
امريك الحربيكية والكاريبي 57, 257 أوربا 31, 256		
	الميثاق العالمي للطبيعة ( 1982) 7, 8	أمريكا الشمالية 170–2
التخلص ، الولايات المتحدة 261	میرکس 21	السيناريوهات المستقبلية 382–3
غرب آسيا 31, 265	ميرندا، فنزويلا 285	أمريكا اللاتينية والكاريبي 167–9
النفط والبترول	ميزوبوتاميا 143, 302	السيناريوهات المستقبلية 377
الأزمات	أراضي المستنقعات 61	الأنواع الدخيلة، المناطق القطبية 31, 176
41 ,2 :1973	ناتورا 2000 ، 106, 135, 371	الإهدار: أفريقيا 42
53 :1979	نادي روما 2	أوربا 164–6
استخدام مواد الطاقة، مؤتمر إستكهولم حول 4	نادي سانت بيترسبيرج للبستنة الحضرية 246	السيناريوهات المستقبلية 371–2
استغلال الموارد	نادي معامل العشرة، الاجتماع الأول (1993) 12	الأوضاع العالمية 150-7
ألاسكا 59	النازَحون 8, 302	تدهور النوعية،أفريقيا 31, 159-60
المناطق القطبية 59	أفريقيا 42	التعرية المائية
 الاعتماد على، دول مجلس التعاون الخليجي 57	أوربا 47	أوروبا 78
ي دي	ناميبياً 72, 100, 130, 189, 219, 249, 344	محت. أمريكا اللاتينية والكاريبي 80
رب 1972: سی إستار 292	 ناورو 251	أمريكا الشمالية 83
1972: مؤتمر إستكهولم 4	تورو . 22 النباتات، التجارة الدولية في الأنواع المهددة 6	مريك المصادية 50 تفاوت الموارد، أفريقيا 31, 158
1972: مؤتمر إستحهوم 4 1979: انفجار حلقة الحفر أكس توك، خليج	النبوت: النبوت: النبوت: في الأون المهددة 0 النرويج 58–9, 87, 94, 641, 206, 207, 213, 216,	
	الدرويج 50–9, 67, 94, 104, 200, 207, 213, 210,	تقارير حالة البيئة حول 30
المكسيك 5	45 74 11 12 12 14 14 14 1000	تكاليف الأمراض 153
1989: كارثة أكسون فالدز 9, 10, 198, 274,	1990: المؤتمر الوزاري حول البيئة 15	التلوث 2, 10, 162–3
294	النزاع المدني 248, 285, 303, 939	أسيا والمحيط الهادي 31, 162–3
1991: التسرب وحريق النفط في حرب الخليج	أفريقيا 42, 70, 303, 339	المناطق القطبية 31, 176–7
292 ,11	النزاعات الاقتصادية 3, 50, 70, 72, 266, 291, 332–3,	تلوث المياه الجوفية والسطحية، السيناريو، أسيا 369
1991: منصة النورس، الكويت 14, 292	406 ,403 ,352 ,348 ,336	التلوث، المناطق القطبية 58
1994: شبه جزيرة كور <i>ي،</i> روسيا 13	النزاعات المسلحة 31, 56, 101, 111, 114, 121, 175,	الحصول على المياه والمرافقة الصحية الآمنة
2001: جزيرة جلاباجوس 5–6	,336 ,330 ,325 ,321 ,312 ,303 ,263 ,240 ,203	أَفريقياً 31, 158–9
أحداث نقل النفط البحرى، أوربا 194	339, 340, 347, 360, 389؛ راجع أيضاً الحروب	العراق 55
التخطيط للاحتمالات والمخاطر، أوربا 196	الإكوادور 47	الزراعة المروية 151–2 الزراعة المروية 151–2
مصطیح کر مصد دی ورسط کری اور یا ۱۵۰ غرب آسیا 31	٠٠، عودور ١٠٠ أوريا 47	برربية الطلب على المياه، غرب آسيا 31, 173–4
عرب اسي 31 المناطق القطبية 31, 294	اوريد 47 أمريكا اللاتينية  والكاريبي 49	ريادة الطنب على الفياة، عرب الليا 170,011-4 سياسات ومؤسسات إدارة المياه 156-7
	₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	سياسات وموسسات إدارة المياة 130 – 1 عدد أحواض الأنهار الدولية 154
والتنوع البيولوجي 125 المنت	بير <u>ن</u> 49	
التنقيب	غرب آسيا 31, 292 3 -	غرب آسيا 173–5
جزيرة فريو 59	النزاعات راجع النزاع المسلح ؛ النزاع المدني والنزاع	السيناريوهات المستقبلية 385–6, 387, 389
شمال كندا 59	الاقتصادي؛ النزاعات الدينية/العرقية	فقدان الأراضي الرطبة، أفريقيا 31, 160
النرويج 59	النزاعات راجع حرب الخليج	الكمية، أوربا 31, 164–5
التنمية	نزع الأسلحة النووية 14, 20	مؤشر الضغط، غرب آسيا 173
أعالي البحار في ألاسكا 59	النزعات العرقية/الدينية 42, 47, 72, 273, 323, 333	المتساقطات والتبخر والانسياب السطحي حسب

الت	ليف 58	المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية (روبمي) 203,	تعرية التربة 31, 77–8
	- كمية 60	387 ,204	ر. تلوث وتدهور وتصلب التربة 31, 77–8
	سية 50 بات 116–18	. 20 المنظمة الإقليمية للمحافظة على البيئة البحرية في البحر	طوت وفي مور وتعسب مقرية . ١٠٠ ق المساحة المتأثرة بنمو البنيات التحتية
301			
	الاستجابات السياسية والإدارية 116–17	الأحمر وخليج عدن 145, 203, 204	المستقبلية 371
	التفريغ والتشتيت 117	منظمة التجارة العالمية 329, 331, 332, 334, 335,	إستراتيجية التنوع البيولوجي والغطاء الطبيعي عبر
	السيناريوهات المستقبلية 393	346, 344, 339, 336	أوربا 76
	الفقدان والتدهور 116	التظاهر ضد 24, 54	استنزاف الأوزون 31
	قضايا الغابات القطبية 31, 116	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 4, 11, 22, 35, 35,	الأوضاع الاقتصادية الاجتماعية 46–8
			التحديات الإقليمية 299
	مهددات غابات التندرا 31	363 ,334 ,329 ,214 ,126 ,79 ,37	
	الغلاف الجوِي 235–7	منظمة الثقافة والتعليم والعلوم التابعة للأمم المتحدة	التحليل الإقليمي/العالمي للقضايا الجذرية في 30
	استنزاف الأوزون التروبوسفيري 31, 235	(اليونسكو) 5, 105, 111	التعرية المائية 78
	أهمية الضباب الدخاني في القطب الشمالي 237	منظمة الجمارك العالمي 125	الحركات السكانية 47
	تغير المناخ 31, 87–8, 235–7	منظمة الدول الأمريكية 169, 287	العلوم والتقنية 48
	ير. تلوث الهواء إلى مسافات بعيدة 31, 235-7	المنظمة الدولية للمواصفات والمقاييس 20, 335, 336	العمر الافتراضي 47
711			
	بايا البيئية الرئيسية 31	أيسو 14000 (1996), 20, 94	القضايا البيئية الرئيسية 31
	فة السكانية المتغيرة 58–9	منظمة الزراعة والأغذية (الفاو) 63, 67, 68, 91–2, 96,	مؤشر راس المال الطبيعية 372
الك	رث 294–6	291, 121, 251, 184, 192	المناطق الحضرية 254–6
	تسربات النفط 31, 294–5	منظمة الصحة العالمية 67, 174, 210, 221, 233, 258	الامتدادات الحضرية (الضواحي) 255
	التنمية الاقتصادية 59	منظمة الصليب الأخضر الدولية 20	التلوث الضوضائي 31, 255 "
	التي يسببها الإنسان 294–5	منظمة العمل الدولية 21, 325	الزراعة الحضرية 246
	الطبيعية 294	منظمة الملاحة الدولية 186, 199, 204	سكان الحضر 254
	غزو الأفات31, 294	مبادئ الممارسة 208	السيناريوهات المستقبلية 370–1
	الفيضانات 31, 294	منظمة الوحدة الأفريقية 4, 13, 15, 362	المساحات المبنية 371
	مواقع دفن النفايات النووية، القطب الشمالي	منظورات التنمية الفضائية الأوربية 76	النفايات الصلبة 31, 256
	295	منغوليا 73, 102, 271	نوعية هواء المناطق الحضرية 31, 254–5
-11	طق الحضرية 266–8		المياه العذبة
الما		المهددات	
	تفاعل سكان الريف والحضر 267	التكيف 311	الإطار السياسي والقانوني 31, 166
	تفريق وتجزئة الموائل 266–7	تقليل التعرض 310	السيناريوهات المستقبلية 371–2
	المرافق الصحية والنفايات 21, 267	الموائل 2 ( اسطنبول 1996 ) 14, 19–20	ضغوط المياه 164
	النمو الحضري في القطب الشمالي 266	الموائل 6, 14, 20, 61–2, 66, 76–7, 87–8, 90, 105	النوعية و الكمية 31, 164–6
الم	ه العذبة	,7-134 ,131 ,9-128 ,6-122 ,18-116 ,121 ,109 ,6	النمو السكّاني 34, 52
	الأنواع الدخيلة 31, 176	,4–183 ,180 ,167 ,160 ,155 ,147 ,4–143 ,1–140	
	التلوث 31, 176–7	,243 ,219 ,208 ,206 ,203 ,1–200 ,9–188 ,186	,1–220 ,12–211 ,204 ,8–197 ,194 ,192 ,9–188
	القطب الجنوبي 177	,6-305 ,0-298 ,268 ,264 ,1-260 ,254 ,6-245	,3-272 ,267 ,261 ,4-243 ,4-233 ,31-226 ,224
	القطب الشمالي 176–7	,392 ,389 ,386 ,382 ,376 ,2–371 ,368 ,355 ,330	,335 ,3–332 ,325 ,305 ,303 ,294 ,285 ,283 ,276
المناطق ا	حمية المتكاملة 103	399	6-395 ,383 ,381 ,369 ,353 ,343
	- لمواقع المحمية	المحافظة على	تلوث الهواء لمسافات بعيدة 2, 31, 235-7
	والمحيط الهادي 132		الخاصة 35, 52, 260
		التنوع البيولوجي 18	
	كا اللاتينية والكاريبي 138	معاهدة رامسار 5	الخاصة مقابل العامة، أمريكا الشمالية 52
اور	135 (	البحار والمناطق الساحلية، المحافظة والتدمير	العامة 52–3, 228, 252, 254, 258, 376, 376,
الع	. والمساحة عالميا (حسب السنة) 124	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 197	380
غر	. آسیا 144	تحويل 10	المواصلات الخاصة 35, 260
	- ب الشمالي 147	التدهور، التدمير والفقدان 10	النمو في أمريكا الشمالية 52
	ب المستحي المتحدة حول الغابات 96–7	المنافور المنافير والمنطق الذي 70–2 أفريقيا 31, 70–2	المواصلات العامة 53, 228, 252, 254, 376, 376, 380
	ومي البيني حول الغابات 96–7	أسيا والمحيط الهادي 31, 73-4	الأنظمة
المنبر الع		أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 79–80	أمريكا الشمالية 52
منبر المي	العالمي والمؤتمر الوزاري لاهاي، الثاني: (2000)	أمريكا الشمالية 31, 82–3	قرطبة، البرازيل 258
	154, 15	غرب آسيا 31, 85	الاستخدام، كندا والولايات المتحدة 260
	العالمية، المؤتمر الوزاري الثاني، (لاهاي 2000)	التفريق والتمزيق 266–7	مواقع التراث الطبيعي 5-6
	، المعتقدة المعتودة الموروزي المعتوية (1 يعتوي 2000) 15, 154, 156	الموائل، الأجندة 246, 254	
			مواقع التراث العالمي 105, 129
	ندييات البحرية، التحريم 59	المواد المستنزفة للأوزون 212–14, 222, 225, 231,	مواقع دفن النفايات النووية، القطب الشمالي 295
منصة الن	رس للنفط، الخليج 292	234	مواقع رامسار 5, 155, 194
منطقة أفر	جلادس، فلوريدا 268	غرب آسيا 31	الموت العرضي بين شعوب القطب الشمالي 58
منطقة الا	كندرية، جوهانسبرج 276	الموارد البحرية 12, 31, 180, 186, 188, 191, 197,	موجات الحرارة، النينو ( 97 – 1998) 23
	ير. بارة الحرة للأمريكيتين 331	402 ,384 ,382 ,358 ,292 ,206 ,4–203 ,200	الموجهات الإطارية للمياه الأوربية 196
	بارة الحرة للجنوب 335	الموارد الجينية 18, 66, 99, 121, 124, 143, 335, 335	موجهات المياه الإطارية 166, 372
	مي البحرية 143, 144 ، 204, 233	الموارد الطبيعية 2, 3, 12, 18, 20, 40–3, 50, 79, 81,	موجهات النترات (الاتحاد الأوربي) 165
المنظمات	لبيئية غير الحكومية، الزيادة في 54	,206 ,203 ,188 ,180 ,146 ,144 ,125 ,121 ,116	موجهات حد الانبعاث، ملوثات محددة في الهواء من
المنظمات	لدولية 3, 10, 16, 24, 60, 96, 109, 105, 152–3,	,313 ,6-305 ,303 ,293 ,277 ,2-260 ,249 ,240	المحطات الحرارية الكبيرة (1988) 225 "
	6-405 ,330 ,1-280 ,	379 ,9-358 ,352 ,346 ,340 ,323	موجهات سقف الانبعاثات الوطنية لبعض ملوثات الغلاف
		الموارد المالية 42, 57, 124, 126, 159, 159–3	
	مجتمع المدني البيئة 11 معتمع المدني البيئة 11		الجوي 225
	غير الحكومية 5, 15, 24, 39, 68, 96, 99,	. أجندا- 21 حول 16	موجهات مجلس المجتمع الأوربي (موجهات الموائل) 106
	, 216, 331, 381, 140, 198, 702, 216,	الموارد المتجددة 3, 164, 210	موجهات معالجة النفايات السائلة الحضرية 165
61 ,249	, 300, 326, 330, 332, 330, 340, 340,	الموارد، الاستغلال 3, 31, 335, 340, 352, 362	موجهات مياه الشرب (الاتحاد الأوربي) 165
	10-408, 406, 397,	مواصفات كل أوريا 106	مور مانسك 266
	, 190, 190, 190 1: أحندا 21 حول 16	مواطعتات من اوريا 50: الابتكارات التقنية 36	سور عاطف 200 مورونی، جزر القمر 248
	۱: ۱جیدا 21 خول ۱۵ نیا 42		
· .	-	إجمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد 34, 35, 47	موريا، مجتمع، بلونيسيا الفرنسية 132
	كا اللاتينية والكاريبي 51	الأداء الاقتصادي الضعيف، الاقتصاديات المتحولة	موريتانيا 71, 130, 188, 189, 276
أمر	كا الشمالية 53, 54	35	موریشص 218, 220, 249
الم	طق القطبية 59	الأراضى 76–8	موزنبيق 41, 100, 189, 190, 248, 271, 276, 276,
	نشاب الاستوائية الدولية 96	الاستخدام 31, 76	302
		رد سنخورم ، ٥٠ ، السيذاريوهـات المستقبلية 370–1	200 موسكو 67
منظمه،م	صاد الجوي العالمية 12, 23, 216	السيداريوهات المستعبنية ١٥١٥–١	موسكو 10

وحدة الإنذار المبكر الإقليمية ( SADC) 278	السياحة 59	شمال روسیا 59
وحدة الإبدار المبدر الإقليمية ( 276 (3ADC) وحدة التنسيق الإقليمي لأمريكا اللاتينية والكاريبي 80	السياحة 59 نيبال 43, 73, 102–3, 133, 162, 221, 251, 251,	سمال روسیا 59 غرب سیبریا 59
الوحدة التنفيذية لتسويات التنمية 168	305 ,279	صرب حيبري عند مسارات ناقلات النفط في البحر الأبيض المتوسط
وسط آسيا 36, 43, 45, 77, 74, 101, 223, 271, 280,	النيجر 99, 220, 277	195
331 ,296	نيجيريا 33, 40, 98, 99, 159, 328	الملاذ الوطني للحياة البرية، القطب الشمالي وألاسكا
وسط أفريقيا 41, 70, 98, 99, 100, 128, 129, 159,	نيروبي 245	60
361 ,353 ,306 ,277 ,248 ,219 ,218	مؤتمر حول التصحر (1977) 4	نقل التقنية 1, 10, 16, 18, 152, 325, 337, 365, 366,
وسط أمريكا 108, 123, 137, 229, 257, 285, 306	النيل الأزرق 71	407
وسط أوربا 13, 24, 36, 46–8, 105, 136, 165, 165, 215,	النينا 303 م	نكاراجوا 50, 138, 228, 285, 287
370, 371, 373 وضع خطة عمل التنمية الحضرية المستدامة 253	النينو 23, 95, 183, 185, 198, 220, 270–2, 276, 279, 284, 289, 211–12	النمسا 135, 224 النمو الاقتصادي 2, 8, 34, 40, 42, 48–9, 53, 70, 76,
وضع خطبه عمل النمية الحصرية المستوى المحلى 215, 311 الوعى والاستعداد للطوارئ على المستوى المحلى 275, 311	12-311, 204, 279 الأمراض الوبائية 285	ر 10, 70, 70, 70, 92, 94, 42, 42, 74, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70, 70
وفيات الأطفال	الآثار الاجتماعية الاقتصادية 273	,358 ,346 ,339 ,337 ,333 ,329 ,324 ,321 ,277
الأوضاع العالمية 32	نيوإنجلاند 289	,359 ,381 ,378 ,376 ,374 ,369 ,7–365 ,3–360
أيسلندا 58	نيوزيلندا 43, 45, 66, 73–4, 101–3, 125, 131–2,	8–386
أمريكا اللاتينية والكاريبي 49	191, 216, 222–3, 251–2, 279, 299, 363	الأردن 57
المناطق القطبية 58	نيويورك 16, 241	أسيا والمحيط الهادي 43
شمال روسیا 58 	هافانا، کویا 246	أفريقيا 41
يوبيك السيبيرية 58 الوفيات العرضية بين سكان القطب الشمالي 58	ھاواي 140 ھايتى 49, 258, 286	أفريقيا جنوب الصحراء 41 أمريكا الشمالية 54
الوقاية العرصية بين سحان الخطب السمالي 60 الوقاية والاستعداد والاستجابة للطوارئ 295	ھايتى 10-, 2000, 2000 ھېتاكلور 21	امريك السفاية 04 أمريكا اللاتينية والكاريبي 50
الوقود الأحفوري 6, 23, 35–6, 48, 111, 125, 201,	مباطره هبیلا، وسط السودان 89	تحريـــ مـــــــــــــــــــــــــــــــــ
,3–232 ,230 ,5–224 ,222 ,216 ,214 ,11–210	الهجرة إلى أمريكًا الشمالية 53	الحركة البيئية 54
398 ,351 ,343 ,332 ,244	هراري، زيمبابوي 68	دول المشرق العربي 57
وكالة إدارة الطوارئ الفيدرالية 288	الهزاتَ الأرضيةَ 270–1, 276, 288, 299–300, 302,	دول مجلس التعاون الخليجي 57
وكالة الأمم المتحدة للإغاثة والعمل 293	337	سوريا 57
الوكالة البيئية الأوربية 48, 370 كالة الحد الماليات المنا 177	1976: تانجشان 4 1976: تا بـ الا 4	شيلي 50 
وكالة التخطيط الوطني، إيسلندا 177 الوكالة التنظيمية لإدارة الآفات، كندا 83	1976: قواتيمالا 4 1999: إزمت، تركيا 14, 273	غرب آسيا 57 لبنان 57
الوكانة التنظيمية فردارة الأفات، كلوا 60 وكالة الطاقة النووية الدولية 337	1999. إركت، تركيا 14, 270 آسيا والمحيط الهادي 31, 279–80	ببدان 07 المناطق القطبية 59
وكالة الفضاء الأوربية، تدشين انفيسات 48	أمريكا اللاتينية والكاريبي 31, 285–6	نموذج ( المياه - التقييم والمصير العالمي) 398
الوكالة الكاريبية للاستجابة لطوارئ الكوارث 287	أوربا 31, 282	النموذجُ المتكامل لتقييم البيئة العالمية 398
الولايات المتحدة 8, 16, 52–3, 58–60, 64, 66–77,	سلفادور 285	نموذج تجوسيجالبا: إمدادات المياه 168
,161 ,154 ,2–140 ,112 ,110 ,5–94 ,92 ,87 ,3–82	الهزة الأرضية، تانج شان، شرق الصين (1976) 4	ننجيانج، الصين 179
,2–230 ,228 ,216 ,13–211 ,202 ,200 ,198 ,170	هلسنکي 307 د با (4000) 5 ماد	نهر إستمين روبرت 176 
,4–303 ,292 ,9–288 ,271 ,267 ,272 ,220 ,237 ,347 ,347 ,347 ,347 ,347 ,347 ,347 ,3	قُواعد ( 1996) 154–5 مفوضية 195	نهر اسيكيوبو 286 النهر الأحمر 289
1972, 1961, 1970, 200 1972: تدشين القمر الصناعي لاند سات 7–8	معوضيه 130 الهمالايا 73, 305	التهر الأصفر ( الصين) 162 النهر الأصفر ( الصين) 162
- ١٩٠١ عـــين مســر 1988: إعصار قلبرت 10	الهند 2, 14, 33, 43, 45, 73, 92 ، 103, 154, 161–3,	نهر الجانجس (الهند) 162, 193, 307
1997: وعود ريو+ 5 بخفض غازات الدفيئة 19	,305 ,303 ,80–27, 2–251 ,2–221 ,193 ,191	نهر الدانوب 153, 194, 283
2001: برتوكول كويتو 18	344 ,331 ,309	نهر الراين 153, 166, 282, 283
خدمات الأسماك والحياة البرية 60	تكلفة تدهور الموارد 309	نهر الزمبيزي 160
خدمات الغابات 110, 112	هنداروس 138, 168, 188, 228, 285	نهر الفولجا 165
سلاح المهندسين 268 فريق العمل حول الزراعة المستدامة 83	الحساسية للمخاطر الطبيعية 287 هونج كونج 45, 252	نهر الليكونغو 271 نهر الميسيسبي 197, 288, 353
فريق العمل عول الرزاعة المستوامة 60 الكونجرس 22, 60	مونع فونع 70, 202 الهندسة البيئية 11	نهر الميكونج 153, 281 نهر الميكونج 153, 281
سوببرس – , 150 اليابان 45, 73 , 75, 132 , 160 , 180 , 193 , 251 ,	مندو كوش 131, 305	نهر آمو (وسط آسیا) 162
331 ,323 ,309 ,299 ,280 ,252	هنغاريا 13, 46, 48, 106, 136, 271, 282	نهر أودر 306, 311
بحر اليابان 192	الهواتف النقالة/الاتصالات 36	نهر أِورال 165
ياوندي 249	أسيا والمحيط الهادي 45	نهر أورنوكو 168, 197, 286
اليمن 55–7, 85, 114, 143, 203, 263, 291 24, 8, 203	أفريقيا 42	نهر أورونتس 174 د أ م عود
يورو 47-8, 330 - خالان المال النات المال النات المال النات الذي (1880 –	أمريكا الشمالية 53 أمريكا اللاتينية والكاريبي 51	نهر أوماي 286 نهر باين الجليدي، القطب الجنربي 209
يوغسلافيا، إجمالي الناتج المحلي بالنسبة للفرد (1980– 1999) 48	امريك الرئينية والكاريبي ال تجاوز الهواتف الثابتة	تهر باي <i>ن الجنودي، العقب الجنوبي 209</i> نهر براهـامابوترا 193
يوليانچيبو، الصين 179 يوليانچيبو، الصين 179	-بـور -بهو. — الإمارات العربية المتحدة 57	نهر بردی، سوریا 174 نهر بردی، سوریا 174
يوم البيئة العالمي (2001) 25	باراجواي 51	نهر بليت 153, 197
اليوم العالمي لتقلّيل الكوارث 281	البحرين 57	نهر بينو 188
اليونان 135, 224, 282	فنزويلا 51	نهر تیسا 283
	المكسيك 51	نهر جاو فرايا 253 
	الصين 53 عدد المشتركين 37	نهر دجلة 173 نظام دحلة والفرات 61, 143
	عدد المسترخي <i>ن 37</i> غرب آسيا 57	نظام دجنه والقرات انا, 140 نهر سالوم، السنغال، انحسار الغابات 7
	هولندا 136, 164, 254	نهر سیر داریا (وسط آسیا) 162
	تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت 225	نهر فراسر 200
	هيئة الحكومات البينية حول التغيرات المناخية 10, 11-	نهر فولتا 188
	345 ,334 ,219 ,3–22 ,17 ,12	نهر لي مبوبو، بتسوانا 302
	1990: تقرير التقييم الأول 11, 216 1905 الحد الله 12, 21	نهر/دلتا النيجر 188, 189 د م العلام 189, 189
	1995: تقرير التقييم الثاني 13, 215 1995: تقرير التقييم الثالث 16, 185, 214	نهر/دلتا النيل 153, 188, 190, 353 نهلا لينا، القطب الشمالي 294
	1990: تفرير التقييم الثالث 10, 100, 214 هيئة الحكومات البينية حول الغابات 96–7	ىھلا ئىدا، القطب السمائي 294 نوپيا 158
	هینه العدومات البینیه خون العابات 50 ، وادی نهر الیانجتس 274, 306	توبیت ۱۰۰۰ نونا–فوت
	واشنطون 111	شعوب الإنويت الشابة 58