

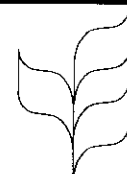


Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/9/10
31 July 2003

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الاتفاقية المتعلقة
بالتتنوع البيولوجي



الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية
والاجتماع التاسع

مونتريال ، ١٠ - ١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٣
البند ٣-٥ من جدول الأعمال المؤقت *

الرصد والمؤشرات : تصميم برامج ومؤشرات الرصد على الصعيد الوطني

منكرة من الأمين التنفيذي

موجز تنفيذي

إن مؤتمر الأطراف ، في مقرره ٧/٦ باء ، قد طلب من الأمين التنفيذي أن يقدم تقريراً عن وضع واستعمال المؤشرات في جميع المجالات المواضيعية والقضايا المشتركة بين عدة قطاعات (الفقرة ١) ، وحيث الأطراف التي لم تفعل ذلك بعد ، على الإجابة على الاستبيان بشأن المؤشرات ، الذي أرسله الأمين التنفيذي في مايو ٢٠٠١ (الفقرة ٢) . وفي الفقرة ٣ من المقرر نفسه ، طلب مؤتمر الأطراف من الأمين التنفيذي أن يعقد اجتماعاً لفريق من الخبراء يقوم بمزيد من وضع المرفقات الثلاثة بمذكرة الأمين التنفيذي عن العمل الجاري بشأن المؤشرات (١٢) (UNEP/CBD/SBSTTA/7/12) ، وأصدر المؤتمر إرشاداً عن الكيفية التي ينبغي أن يتم بها ذلك (الفقرة ٤) .

استجابة لذلك المقرر أعد الأمين التنفيذي المذكورة حالياً ، التي تتضمن ما يلي : (١) موجزاً لما أحرز من تقدم في وضع واستعمال المؤشرات في سياق الاتفاقية ؛ (٢) تحليلًا محدثاً لمؤشرات التنوع البيولوجي المستعملة (٣) خطوطاً إرشادية ومبادئ لتصميم برامج ومؤشرات لرصد التنوع البيولوجي على الصعيد الوطني.

UNEP/CBD/SBSTTA/9/1.

موجز ما أحرز من تقدم في وضع واستعمال المؤشرات في سياق الاتفاقية

إن الحاجة إلى وضع مؤشرات ملائمة لرصد مكونات التنوع البيولوجي هي أمر تعكسه برامج العمل بشأن التنوع البيولوجي في الأنظمة الإيكولوجية الزراعية والغابات والأراضي الجافة وشبكة الرطبة والمياه الداخلية والمناطق الساحلية والبحرية والجبل . وحيثما أحرز تقدم محسوس في وضع واستعمال المؤشرات ، فإن ذلك يكون مبلغاً عنه في التقرير المرحلي بشأن تنفيذ برامج العمل المواضيعية (UNE/CBD/SBSTTA/9/2) . والتقدم المحرز في وضع واستعمال المؤشرات في المواضيع الشاملة لعدة قطاعات في الاتفاقية ، أمر مبلغ عنه في التقرير المرحلي بشأن تنفيذ العمل المتعلقة بالقضايا المشتركة بين عدّة قطاعات (UNE/CBD/SBSTTA/9/3) .

تحليل المؤشرات المستعملة

استجابة الفقرة ١(ب) من المقرر ٧/٥ الصادر عن مؤتمر الأطراف التي طلت من الأمين التنفيذي أن يضع قائمة بالمؤشرات المتاحة والاحتمالية ، أرسل الأمين التنفيذي استبياناً يطلب من الأطراف أن تبين ما هي المؤشرات التي تستعملها الأطراف في الوقت الحاضر . والمرفق الأول فيه تحليل للإجابات التي وردت .

اجتماع الخبراء المعنى بالمؤشرات للرصد على الصعيد الوطني

إعمالاً للطلب الوارد في المقرر ٧/٦ جاء (الفقرة ٣) ، دعا الأمين التنفيذي إلى عقد اجتماع من الخبراء لمواصلة وضع المرفقات الثلاثة بمذكرة الأمين التنفيذي ، بشأن العمل الجاري المتعلقة بالمؤشرات . وعقد هذا الاجتماع في مونتريال من ١٠ إلى ١٢ فبراير ٢٠٠٣ . ووفقاً للإرشاد الوارد في الفقرة ٤ من المقرر نفسه ، أعد فريق الخبراء في هذا الاجتماع ثم في العمل اللاحق فيما بين دورات الاجتماع ، تقريراً يتضمن ما يلى : (١) مجموعة من المبادئ لوضع المؤشرات على صورة كتاب مرجعى إرشادي يتعلق بوضع المؤشرات ؛ (٢) قائمة بالمسائل الرئيسية فيما يتعلق بمفردات الافتراضية ذات الصلة ؛ (٣) قائمة بالمؤشرات التي تم اختبارها . والتقرير بأكمله متاح كوثيقة إعلامية (UNE/CBD/SBSTTA/9/INF/7) .

في سبيل توفير إرشاد للأطراف عن اختيار واستعمال المؤشرات وإيجاد نظام وطني لرصد التنوع البيولوجي ، إدرجت في إجراءات تتكون من عدة خطوات مترابطة مبادئ وضع مؤشرات التنوع البيولوجي لعمليات الرصد على الصعيد الوطني . والإجراءات المكونة من سبع خطوات تمثل إطاراً عاماً لعملية اختيار وتصميم المؤشرات وكذلك الخيارات الداخلة في الموضوع . وهي تمثل نظاماً مرجحاً ، يمكن تحويله ليتلائم الاحتياجات والتنظيم المؤسسي والقدرات لكل بلد فردي .

هناك عدد صغير من الأسئلة القياسية التي توفر إرشاداً بشأن الخطوات الاستهلاكية للإجراءات . وهذه الأسئلة يقصد منها أن تحدد على وجه الدقة الموضوعات التي ينبغي معالجتها ورصدها من خلال المؤشرات . ويتضمن الاستبيان أيضاً مجموعة من الأسئلة الجوهرية ينبغي أن تساعد المؤشرات على الإجابة عليها . وهذه الأسئلة مقسمة حسب فئات المؤشرات ، وتتضمن إشارة إلى مواد الافتراضية ذات الصلة بالموضوع : فمؤشرات الحالة القائمة والضغط والاستعمال تتصل بالمادة ٧ ، ومؤشرات الإجابة تتصل بـ ٦ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ و

والمؤشرات بشأن القدرة تتصل بالمواد ١٢ و ١٣ و ١٤ . وفي سبيل تقييم فعالية التدابير ، يقتضي الأمر توليفة من المؤشرات بشأن الوضع القائم والإجابات أو الاستجابات .

وتتضمن الوثيقة قائمة بمؤشرات التنوع البيولوجي المتوفرة والتي جرى اختبارها ، والتي تحقق مجموعة المبادئ التي تطبق بصفة عامة على جميع الأنظمة الإيكولوجية وفي جميع البلدان ، والتي تعطي القضايا الرئيسية إذا جرى التأليف بين تلك المؤشرات في توليفة واحدة . وعلى الرغم من أن هذه الوثيقة تركز على مؤشرات الوضع القائم ، فإن القائمة المقدمة في القسم دال من المرفق الثاني بالذكورة الحالية تشمل كذلك المؤشرات الخاصة بالضغط والاستعمال والاستجابات والقدرة . ويمكن أن تحتاج الأطراف إلى أن تطور هذه المؤشرات وفقاً للتنوع البيولوجي المحدد الموجود في بلدها ، وما فيه من تهديدات وقدرة وغایات .

إن المبادرات الجارية بشأن وضع المؤشرات - كالتى توجد في البلدان المشاركة في المشروع الذي يموله مرفق البيئة العالمية بشأن مؤشرات التنوع البيولوجي المستعملة وطنياً (BINU) ، وهي أمر يطبقه المركز العالمي لرصد الحفظ (WCMC) والمعهد الوطني الهولندي للصحة العامة والبيئة (RIVM) - قد وفرت ولا تزال توفر بصائر إضافية في الموضوع وأمثلة إضافية . وتوفير التدريب يعتبر عنصراً هاماً لتمكين الأطراف من وضع مؤشرات ملائمة لرصد التنوع البيولوجي على الصعيد الوطني ، ولجعلها في موقف يسمح لها بقياس ورصد اتجاه وحجم التغير في التنوع البيولوجي ، وإدراج ذلك في العملية السياسية . وإذا كانت المؤشرات ينبغي استعمالها كأداة لتقييم فعالية التدابير الرامية إلى الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي ، فإن توفير التدريب وتخصيص الموارد المالية لوضع وتطبيق هذه التدابير سيكونان أمراً جوهرياً . والخبرات الاستهلاكية المستمدة من التطبيق العملي للوثيقة من جانب المشاركين في مشروع BINU تعكسها التوصيات المقترحة .

وبصفة عامة ، أعدت الوثيقة لتوفر نهجاً مناسباً في اختيار المؤشرات التي ينبغي للبلدان أن ترصدها ، على أساس ما لديها من أولويات وقدرات وبيانات متاحة ، بحيث تأخذ بذلك في حسبانها تماماً الفروقات الوطنية والإقليمية .

توصيات مقترحة

قد ترغب الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية أن توصي بأن يقوم مؤتمر الأطراف بما

يلي :

(أ) أن يحيط علماً بالمؤشرات المستعملة فعلاً لدى الأطراف كما ذكر ذلك في المرفق الأول بهذه المذكرة ، وأن يرحب بالجهود الجارية بشأن وضع مؤشرات التنوع البيولوجي داخل مختلف البرامج المواضيعية والبنود المشتركة بين عدة قطاعات في الاتفاقية ؛

(ب) أن يرحب أيضاً بالقرير الذي أعده فريق الخبراء المعنى بمؤشرات التنوع البيولوجي ، والذي يضم مؤشرات للتقييم السريع لأنظمة الإيكولوجية للمياه الداخلية ؛

- (ج) أن يشكر حكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية على المساندة المالية لاجتماع الخبراء المعنى بالمؤشرات التنوع البيولوجي ويشكر رئيس الفريق وجميع الخبراء على إسهاماتهم في الاجتماع ؛
- (د) أن يلاحظ ويسعد التعاون بين اتفاقية التنوع البيولوجي والاتفاقيات والمنظمات الأخرى في وضع المؤشرات ؛
- (هـ) أن يعترف بأن الفروقات الإقليمية والوطنية واختلاف الأولويات الوطنية بشأن الحفظ والاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي ، من ناحية ، وال الحاجة إلى إطار مت磁ك للحصول على البيانات ، وإجراء الحسابات الخاصة بها والتلبيـغ عنها ، من ناحية أخرى ، توحـي بالأخذ بنـهج مـرن فيما يتعلق بالعناصر التي تسـهم في المؤشرات المتفقـ عليها في المعـتـاد ؛
- (و) أن يـحـثـ الأـطـرافـ التـيـ لمـ تـقـعـ ذـالـكـ بـعـدـ عـلـىـ وـضـعـ مـجمـوعـةـ مـؤـشـرـاتـ التـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ كـجزـءـ مـنـ اـسـتـراتـيـجيـاتـهاـ وـخـطـطـ عـمـلـهاـ الـوطـنـيـةـ ،ـ مـراـعـيـةـ فـيـ ذـالـكـ حـسـبـ ماـ يـكـونـ الـأـمـرـ مـنـاسـبـاـ ،ـ أـهـدـافـ الـاسـتـراتـيـجيـةـ الـعـالـمـيـةـ لـحـفـظـ النـبـاتـ وـهـدـفـ تـحـقـيقـ تـخـفيـضـ مـحسـوسـ بـحـلـولـ عـامـ ٢٠١٠ـ فـيـ الـمـعـدـلـ الـحـالـيـ لـضـيـاعـ التـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ عـلـىـ الصـعـيدـ الـعـالـمـيـ وـالـصـعـيدـ الـوطـنـيـ وـكـذـلـكـ مـرـاعـيـةـ الـإـرـشـادـ وـالـدـرـوـسـ الـمـسـتـفـادـةـ وـقـائـمـةـ الـمـؤـشـرـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ هـذـهـ الـوـثـيقـةـ ،ـ وـتـلـبـيـغـ عـنـ الـنـقـدـ الـذـيـ يـحـرـزـ إـلـىـ الـاجـتمـاعـ الـثـامـنـ لـمـؤـتمرـ الـأـطـرافـ .
- (ز) أن يـدعـوـ الـأـطـرافـ وـالـحـكـومـاتـ الـأـخـرىـ وـالـمـنـظـمـاتـ ذاتـ الـصلةـ إـلـىـ استـعمـالـ مـؤـشـرـاتـ التـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ فـيـ تـقـيمـهاـ لـلـتـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ ،ـ خـصـوصـاـ فـيـ تـقـيمـهاـ لـمـاـ يـحـرـزـ مـنـ تـقـدـمـ نـحـوـ تـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ الـمـتـفـقـ عـلـيـهـاـ عـالـمـيـاـ كـأـهـدـافـ الـاسـتـراتـيـجيـةـ الـعـالـمـيـةـ لـحـفـظـ النـبـاتـ ،ـ وـخـطـةـ الـاسـتـراتـيـجيـةـ لـلـاتـفاـقـيـةـ ،ـ وـخـطـةـ تـفـيـذـ الـقـمـةـ الـعـالـمـيـةـ بـشـأنـ التـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ وـغـلـيـاتـ الـأـفـقـيـةـ لـلـتـنـمـيـةـ ؛
- (ح) أن يـوـافـقـ عـلـىـ أـنـ الإـطـارـ الـوـارـدـ فـيـ المـرـفـقـ الثـانـيـ بـهـذـهـ الـمـذـكـرـةـ يـتـضـمـنـ إـرـشـادـاـ مـفـيدـاـ لـوـضـعـ الـمـؤـشـرـاتـ وـلـلـرـصدـ ،ـ بـشـأنـ التـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ عـلـىـ الصـعـيدـ الـوطـنـيـ ؛
- (ط) أن يـعـتـرـفـ بـأـنـ وـضـعـ وـاسـتـعمـالـ الـمـؤـشـرـاتـ ،ـ خـصـوصـاـ فـيـ مرـحـلةـ وـضـعـهـاـ ،ـ أـمـرـ يـقتـضـيـ إـلـتزـاماـ مـالـيـاـ وـتقـيـماـ مـنـ الـأـطـرافـ ،ـ وـتـبـعاـ لـذـالـكـ ،ـ أـنـ يـشـجـعـ وـكـالـاتـ التـموـيلـ الثـانـيـةـ وـالـمـتـعـدـدـةـ الـأـطـرافـ عـلـىـ مـسـاعـدـةـ الـبـلـادـ الـنـامـيـةـ وـالـبـلـادـ ذاتـ الـاقـتصـادـ الـاـنـتـقـالـيـ منـ خـلـالـ توـفـيرـ مـسـاعـدـةـ مـالـيـةـ وـتـدـريـبـ ،ـ حـسـبـ مـقـتضـيـ الـحـالـ ،ـ فـيـ سـيـلـ وـضـعـ وـتـفـيـذـ مـؤـشـرـاتـ فـعـالـةـ لـلـتـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ ؛
- (ي) أن يـعـتـرـفـ بـأـنـ الـمـشـرـوـعـ الـذـيـ يـمـولـهـ مـرـفـقـ الـبـيـئـةـ الـعـالـمـيـةـ بـشـأنـ "ـمـؤـشـرـاتـ التـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ فـيـ الـاستـعمـالـ الـوطـنـيـ"ـ يـسـتـطـعـ أـنـ يـبـيـنـ الـكـيـفـيـةـ الـتـيـ يـمـكـنـ بـهـاـ أـنـ تـنـمـيـنـ النـاـحـيـةـ الـعـلـمـيـةـ كـلـ خـطـوةـ مـقـرـحةـ فـيـ الـخـطـوـطـ الـإـرـشـادـيـةـ لـوـضـعـ الـمـؤـشـرـاتـ ،ـ الـوـارـدـةـ فـيـ هـذـهـ الـوـثـيقـةـ وـبـذـكـ يـعـطـيـ درـوـسـاـ عـنـ وـضـعـ مـؤـشـرـاتـ التـنوـعـ الـبيـولـوجـيـ فـيـ الـوـاقـعـ .

(ك) أن يشجع الأطراف على تقاسم الخبرة في وضع واستعمال المؤشرات وعلى أن تتعاون وتشجع، فيما يكون هذا الأمر مفيداً ، الإجراءات والأشكال المناسبة الرامية إلى الحصول على البيانات ، وإجراء الحسابات والتلبيغ ، خصوصاً على الصعيدين دون الإقليمي والإقليمي .

(ل) أن يطلب من آلية تبادل المعلومات التابعة للاتفاقية أن تضع نظاماً فعالاً لنقاش المعلومات ، بشأن الدروس المستفادة من وضع المؤشرات الخاصة بالتنوع البيولوجي على الصعيد الوطني ، شاملة من خلال تقديم أمثلة مستمدة من العمل الفعلي ، ودراسات حالات ؛

(م) أن يطلب من الأمين التنفيذي أن يواصل تبيان ووضع واختبار المؤشرات القائمة على أساس ما يتحصل من خبرة ، وأن يبذل جهوداً خاصة بشأن المؤشرات (١) التي تخص التقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استعمال الموارد الجينية؛ (٢) بشأن الأوضاع القائمة والاتجاهات في التنوع البيولوجي ، على الصعيد الجيني ، مع مراعاة العمل الجاري من جانب الفاو ، وIPGRI ، وغيرهما من المنظمات ذات الصلة ، وأن يدعى الأمين التنفيذي إلى التلبيغ بما يحرز من تقدم إلى الاجتماع التاسع لمؤتمر الأطراف .

المحتويات

الصفحات

١.....	موجز تنفيذي
٣.....	توصيات مقترحة
٧.....	أولاً- مقدمة
٧.....	ثانياً- موجز ما أحرز من تقدم في وضع واستعمال المؤشرات ضمن السياق الاتفاقية.....
٨.....	ثالثاً- تحليل المؤشرات المستعملة.....
٩.....	رابعاً- مخرجات اجتماع الخبراء المعنى بالمؤشرات في سبيل الرصد على الصعيد الوطني

المرفقات

١١.....	الأول- تجميع الإجابات التي وردت على الاستبيان بشأن المؤشرات المتاحة والاحتمالية
١٨.....	الثاني- تصميم برامج الرصد ومؤشراته على الصعيد الوطني.....

التذييلات

٤٥.....	-١ الدروس المستفادة من وضع المؤشرات.....
٤٩.....	-٢ قائمة بيانية بمبادرات المؤشرات ومصادر المعلومات

أولاً - مقدمة

- أن مؤتمر الأطراف ، بموجب مقرره ٦/٧-باء ، طلب من الأمين التنفيذي أن يقدم تقريراً عن وضع واستعمال المؤشرات في جميع المجالات المواضيعية والقضايا المشتركة بين عدة قطاعات(الفقرة ١) وحث الأطراف التي لم تفعل ذلك بعد على أن تجib على الاستبيان المتعلق بموضوع المؤشرات ، الذي أرسله الأمين التنفيذي في مايو ٢٠٠١ (الفقرة ٢) . وفي الفقرة ٣ من المقرر نفسه ، طلب مؤتمر الأطراف من الأمين التنفيذي أن يعقد اجتماعاً من فريق من الخبراء ، ليقوم بمواصلة وضع المرفقات الثلاثة بمذكرة الأمين التنفيذي بشأن :

(أ) مبادئ وضع أنشطة الرصد والمؤشرات على الصعيد الوطني ؟

(ب) مجموعة من الأسئلة من القياسية لوضع المؤشرات على الصعيد الوطني ؟

(ج) قائمة بالمؤشرات المتاحة والاحتمالية ، تقوم على أساس إطار مفهومي (conceptual) ينطوي على نهج كمي وكيفي معاً .

- إن الفقرة ٤ من المقرر ٦/٧-باء قد قدمت إرشاداً عن محتوى وهيكل التقرير المطلوب من الأمين التنفيذي أن يعده كي تنظر فيه الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجية (التي سيشار إليها بعبارة "الهيئة الفرعية") قبل الاجتماع السابع لمؤتمر الأطراف .

- استجابة لهذه المقرر أعد الأمين التنفيذي المذكورة الحالية ، المتضمنة ما يلي : (١) موجزاً بما أحرز من تقدم في وضع واستعمال المؤشرات داخل سياق الاتفاقية ؛ (٢) تحليلام محدثاً للتوعي البيولوجي والمؤشرات المستعملة ، شاملأ تجميعاً للإجابات على الاستبيان بشأن المؤشرات المتاحة والاحتمالية الواردة في المرفق الأول بهذه المذكرة ؛ (٣) إطاراً ينطوي على خطوط إرشادية ومبادئ ، لتصميم برامج الرصد والمؤشرات الخاصة بالتوعي البيولوجي على الصعيد الوطني ، الواردة في المرفق ٢ .

ثانياً- موجز ما أحرز من تقدم في وضع واستعمال المؤشرات ضمن سياق الاتفاقية

- أن الحاجة إلى وضع مؤشرات ملائمة لرصد مكونات التنوع البيولوجي أمر تعكسه برامج العمل بشأن التنوع البيولوجي الزراعي (المقرران ٣/١١ و ٥/٥) ، والحراري (الغابات) (المقرران ٤/٧ و ٦/٢٢) ، وللأراضي الحادة وشبه الرطبة (المقرر ٥/٢٣) ، والمياه الداخلية (المقرر ٤/٤) ، والبحري والساحلي (المقرر ٤/٥) . وبرنامج العمل المقترن بشأن التنوع البيولوجي للجبل يقضي بزيادة أنظمة رصد تقوم على تبيين مؤشرات التغير اللاحيانية والأحيائية في هيكل وأداء الأنظمة الإيكولوجية . وفي الحالات التي يكون فيها التقدم الذي أحرز محسوساً في وضع واستعمال المؤشرات ، فإن هذا الأمر ينعكس في التقرير المرحلي بشأن تنفيذ برامج العمل المواضيعية (UNEP/CBD/SBSTTA/9/2) .

- على حين أن المؤشرات اللازمة لتنفيذ برامج العمل المواضيعية هي إلى حد بعيد مؤشرات عن الوضع القائم والواقع ، فإن المؤشرات المتعلقة بالمواضيع المشتركة بين عدة قطاعات تشمل المؤشرات الدالة على الدوافع والضغوط والاستجابات . والمبادرة العالمية للتصنيف تشجع على البحث في الأنواع الحساسة التي يمكن أن تكون

مؤشرات دالة على تغير الموارد (المقرر ٨/٦) ، والاستراتيجية العالمية لحفظ النبات تعرف بالحاجة إلى بيانات خط أساس وسلسلة من المؤشرات لرصد ما يحرز من تقدم نحو تحقيق الأهداف (المقرر ٩/٦) . وتقوم عدة منظمات في الوقت الحاضر بتنظيم سلسلة من المشاورات مع أصحاب المصلحة ، في تعاون مع الأمانة ، في سبيل أمور منها ما يلي : وضع بيانات خط أساس وسلسلة من المؤشرات لرصد التقدم نحو تحقيق الأهداف الواردة في الاستراتيجية . والمقرر ١٠/٦ بشأن المادة ٨ ، ينص على تصميم مؤشرات التنمية الاجتماعية التي تتمشى مع آراء مجتمعات السكان الأصليين والمحليين . أما المقرر ٢٤/٦ بشأن الحصول وتقاسم المنافع فهو يطلب وضع أدوات ومعدات ومؤشرات لرصد وتقدير تفiedad بناء القدرة على الحصول على الموارد الجينية وتقاسم المنافع في جميع المراحل . ويدعو المقرر ١٥/٦ إلى بيان أهداف ومؤشرات واضحة لتقييم التدابير الحافظة وتقدير السياسات . أما بالنسبة لرصد وتقدير الواقع على المدى الطويل الناشئ عن السياحة على التنوع البيولوجي ، فالأمر يقضي وضع مؤشرات مناسبة واستعمالها (المقرر ٢٥/٥) . وينبغي أيضاً استعمال مؤشرات لتقييم مستوى إدراج نهج الأنظمة الإيكولوجية في برامج العمل في ظل الاتفاقية (المقرر ١٢/٦) . ومن المعترض به أيضاً أن المؤشرات هي أداة هامة لتقييم التغطية والفاعلية لعملية إدارة المناطق محمية . وفريق الخبراء التقنيين المخصص المعنى بالتنوع البيولوجي وتغير المناخ ، الذي أنشئ في ظل اتفاقية التنوع البيولوجي ، قد اعتبر المؤشرات بمثابة أداة ممكنة لتقييم فاعلية المشروعات الرامية إلى تخفيف آثار تغير المناخ (UNEP/CBD/SBSTTA/9/11) . والمؤشرات الدالة على الاستعمال المستدام مبنية بمزيد من التفصيل في المرفق الأول بمبادئ أديس أبابا وخطوطها الإرشادية للاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي (UNEP/CBD/SBSTTA/9/INF/8) . وحيثما كان التقدم المحرز محسوساً في وضع واستعمال المؤشرات ، فإن ذلك مبلغ عنه في التقرير المرحلي عن تنفيذ العمل بشأن القضايا المشتركة بين عدة قطاعات . (UNEP/CBD/SBSTTA/9/3)

ثالثاً- تحليل المؤشرات المستعملة

- ٦- استجابة للفقرة ١ (ب) من المقرر ٧/٥ الصادر عن مؤتمر الأطراف ، الذي طلب من الأمين التنفيذي أن يضع قائمة بالمؤشرات المتاحة والاحتمالية ، أرسل الأمين التنفيذي استبياناً إلى الأطراف في مايو ٢٠٠١ . وقد أجبت على هذا الاستبيان ٣٢ طرفاً وحكومات أخرى فقط حتى أغسطس ٢٠٠١ . وفي الفقرة ٢ من المقرر ٧/٦ جاء ، قام تبعاً لذلك مؤتمر الأطراف ببحث الأطراف التي لم تستجب إلى أن تفعل ذلك . وعلى هذا ، أرسل الأمين التنفيذي مرة أخرى الاستبيان نفسه يوم ١١ أكتوبر ٢٠٠٢ . وقد أجبت عشرون طرفاً إضافياً حتى مايو ٢٠٠٣ . والمرفق الأول بالذكرية الحالية فيه تحليل للإجابات التي وردت .

- ٧- شعر عدة أطراف أن قائمة المؤشرات التي ذكرت أصلاً في الاستبيان لا تعكس بدقة تفكيرها بشأن هذا الموضوع ، وأن الأمر يتضمن وضع إطار وأهداف . وبصفة خاصة شعر بعض الأطراف بقلق إذ أن القائمة شملت عدة مؤشرات بيئية ليس لها صلة فعلية بالتنوع البيولوجي ، وأن عدة مؤشرات قد يكون من الصعب تفیدتها أو يصعب أن تؤدي إلى نتائج على الصعيد الوطني . ولهذا السبب ، قام اجتماع الخبراء بوضع إطار عام لإسهام إرشاد عملي إلى الأطراف الضالعة في وضع مؤشرات ورصد للتنوع البيولوجي على الصعيد الوطني .

رابعاً - مخرجات اجتماع الخبراء المعنى بالمؤشرات في سبيل الرصد على الصعيد الوطني

-٨ استجابة للفقرة ٣ من المقرر ٦/٧ باء ، عقد الأمين التنفيذي اجتماعاً من الخبراء في مونتريال من ١٠ إلى ١٢ فبراير ٢٠٠٣ ، بمساندة مالية من حكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية . وتقدير اجتماع الخبراء وارد في الوثيقة UNEP/CBD/SBSTTA/9/INF/7 . وفي المرفق الثاني بهذه المذكرة بيان للعناصر الرئيسية التي تمخض عنها اجتماع الخبراء ، والعمل اللاحق لهذا الاجتماع فيما بين دورات الانعقاد :

(أ) مجموعة من المبادئ لإرشاد وضع برنامج مناسب للمؤشرات والرصد (القسم باء من المرفق ٢ بالمذكرة الحالية) . وهذه المبادئ مدمجة في كتاب مرجعي ينتهي نهجاً متدرج الخطوات ، ، ينبغي أن يسمح للأطراف بوضع نظام للمؤشرات وللرصد يلبي احتياجات حالتها المحددة ؛

(ب) عدد صغير من الأسئلة القياسية ينبغي أن تساعد المؤشرات على إعطاء الردود عليها ، وقد وضعت هذه الأسئلة لترافق الخطوات الاستهلاكية لكتاب . وهذه الأسئلة واردة في القسم جيم من المرفق ٢ بالمذكرة الحالية ، وهي منظمة حسب نمط المؤشر وتشير إلى المواد ذات الصلة في الاتفاقية .

(ج) قائمة إرشادية (وتسمى أيضاً قائمة بيانية) لمؤشرات التنوع البيولوجي المتاحة والتي جرى اختبارها ، وهي قائمة تم وضعها مع مراعاة قائمة المؤشرات التي قدمتها الأطراف والحكومات الأخرى والمنظمات الأخرى (أنظر المرفق الأول بهذه المذكرة) ، وهي واردة في القسم دال من المرفق الثاني بالمذكرة الحالية . وقد أعطيت الأفضلية لمؤشرات التنوع البيولوجي التي تم اختبارها ، والتي تتشكل ومجموعة المبادئ الآتية الذكر ، ويمكن تطبيقها بصفة عامة على جميع الأنظمة الإيكولوجية في جميع البلدان .

(د) عدد من الدروس مستمدة من الخبرة المتحصلة في شتى العمليات المتصلة بالوضع المؤشرات، وهي واردة في التذييل ١ للمرفق ٢ بالمذكرة الحالية .

(هـ) قائمة إرشادية بالمبادرات ومصادر المعلومات المتعلقة بمؤشرات التنوع البيولوجي (التذييل ٢ للمرفق ٢ بهذه المذكرة) .

-٩ على الرغم من أن الوثيقة التي أعدها فريق الخبراء تركز على مؤشرات الوضع القائم ، فإن القائمة المقدمة في القسم دال من المرفق ٢ بهذه المذكرة تشمل أيضاً بعض المؤشرات الدالة على الضغوط والاستعمالات ، وعلى الاستجابة والقدرة . قد ترغب الأطراف في أن تقوم بتحوير هذه المؤشرات طبقاً لما في كل بلد من التنوع البيولوجي وتهديدات وقدرة وغيارات تخص ذلك البلد . ولم ير أنه من الأمور المساعدة في هذه الوثيقة الإتيان بقائمة طويلة من مؤشرات المواقع أو المؤشرات الخاصة بكل بلد بالذات ، يمكن أن تطبق على الحالات المحلية وشؤون الإدارة ، وبديلاً من ذلك تتضمن الوثيقة بياناً بالأدوات والعناصر اللازمة لوضع مؤشرات يمكن أن تكون مفيدة في الرد على الأسئلة الرئيسية لرأسمى السياسة على الصعيد الوطني .

- ١٠ - أن المؤشرات والرصد ينبغي تصميمها لاستكشاف التغيرات في الأطر الزمنية والمقاييس المكانية المتصلة بأهداف السياسة ومقرراتها . ومن المهم استكشاف التغيرات قبل أن يمضى زمن طويل يجعل من المتذر تصحح أي مشكلة يعثر عليها . وفي سياق اتفاقية التنوع البيولوجي ، يمكن أن يقتضي الأمر مؤشرات تبين الوضع القائم والاتجاهات في التنوع البيولوجي والتقدم المحرز في تنفيذ الاتفاقية وفعالية التدابير المتخذة .
- ١١ - إن هذه الوثيقة تركز على حفظ التنوع البيولوجي على مستويات الأنظمة الإيكولوجية والأنواع ، أما الاستعمال المستدام على مستوى الأنظمة الإيكولوجية والأنواع فلم يعالج بأي تعمق . ومؤشرات الاستعمال المستدام واردة بمزيد من التفصيل في المرفق الأول بمبادئ أديس أبابا وخطوطها الإرشادية في سبيل الاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي (UNEP/CBD/SBSTTA/9/INF/8) . والمؤشرات الخاصة بتقاسم المنافع ليس من المنظور فيها في هذه الوثيقة . أما مؤشرات الموارد الجينية للنبات للأغذية والزراعة ، فقد قامت بوضعها الفاو في تعاون مع المعهد الدولي للموارد الجينية للنبات (IPGRI) .

المرفق الأول

تجميع الإجابات التي وردت على الاستبيان بشأن المؤشرات المتاحة والاحتمالية

- أن الجدول أدناه فيه تجميع للإجابات على الاستبيان¹ / بشأن المؤشرات المتاحة والاحتمالية ، وهو الاستبيان الذي أجبت عليه ٥٢ طرفاً وحكومة أخرى ما بين مايو ٢٠٠١ وفبراير ٢٠٠٣ : الأرجنتين ، أرمينيا ، النمسا ، الباهاما ، البحرين ، بلجيكا ، البوسنة والهرسك ، كندا ، كولومبيا ، كوستاريكا ، قبرص ، الدانمارك ، أريتريا ، أستونيا ، الجماعة الأوروبية ، فنلندا ، غواتيمala ، غينيا بيساو ، هنداروس ، هنغاريا ، إيران (جمهورية إيران الإسلامية) إيرلندا ، اليابان ، جمهورية لاو الديمقراطية ، لاتفيا ، لبنان ، مقدونيا ، موريشيوس ، مولدوفا ، منغوليا ، نيوزيلندا ، نيو ، النرويج ، بالاو ، بنما ، بولندا ، البرتغال ، قطر ، رومانيا ، سنغافورة ، الاتحاد السلفاكي ، جنوب أفريقيا ، إسبانيا ، سري لانكا ، السودان ، السويد ، سويسرا ، تونس ، تركيا ، المملكة المتحدة ، الولايات المتحدة الأمريكية ، زimbabوي .

مؤشرات للتطبيق العام	عدد الأطراف التي تسعمل مؤشراً معيناً
المساحة الإجمالية للمناطق محمية (يستعمل تعريف IUCN للمناطق محمية)	٣٨
النسبة المئوية للمنطقة المحمية بالقياس إلى إجمالي المساحة	٣٨
حجم وتوزيع المناطق المحمية	٣٧
النسبة المئوية للمساحة في الوضع المحمي حماية صرامة	٣٣
عدد الأنواع المتوطنة / المهددة/الضعيفة المقاومة ، في كل مجموعة	٣٢
نوعية التربة	٣١
وجود قدرة مؤسسية وسياسة وإطار تنظيمي للتخطيط والإدارة والحفظ بالنسبة للتنوع البيولوجي	٢٨
الأنواع المهددة بالإنقراض (العدد أو النسبة المئوية)	٢٨
الأنواع المتوطنة المهددة بالإنقراض	٢٨
الأنواع المتوطنة في المناطق محمية	٢٨
الأنواع المهددة في المناطق محمية	٢٧
تنوع الفونا الأصلية	٢٧
الأنواع التي تتناقص أو اهلها	٢٥
ثراء الأنواع (العدد والعدد في كل وحدة مساحية والعدد في مساحة المولى)	٢٥
كثافة شبكة الطرق	٢٣

¹ إن آخر مارس ٢٠٠٢ المذكور من الاستبيان يمكن العثور عليه في العنوان <http://www.biodiv.org/doc/notifications/2001/ntf-2001-05-17-ind-en.pdf> . وهذا الاستبيان لا يشير إلى مؤشرات الأرضي الجافة وشبه الرطبة والتنوع البيولوجي للجبال أو إلى المناطق محمية . ولم يتضمن أيضاً مؤشرات تتعلق بالقضايا المشتركة بين عدة قطاعات ، المنظور فيها بموجب الاتفاقية .

الأنواع المسجلة الموجودة في كل مجموعة	٢٣
الأنواع التي يستعملها المقيمين المحليون	٢٣
نمو الأواهل واتجاهات التذبذب في الأنواع ذات الأهمية الخاصة	٢٣
الأنواع المهددة في المجموعات خارج الموقع الطبيعي (<i>ex-situ</i>)	٢٢
مجموعة الأنواع : العدد الإجمالي مقابل الأنواع المهددة	٢١
التغير الزمني في عدد الأنواع (ترزید / تناقض)	٢١
الأنواع ذات الأواهل المستقرة أو المتزايدة	٢٠
الأنواع المهددة بالاستئصال	٢٠
نسبة الجنس (الذكر والأأنوثة) والتوزيع حسب السن والجوانب الأخرى من هيكل الأواهل بالنسبة للأنواع الحساسة والأنواع الرئيسية وغيرها من الأنواع ذات الأهمية الخاصة	١٩
الأنواع الأصلية الموجودة ، في كل مجموعة	١٩
تغير في عدد و/أو توزيع الأنواع الرئيسية أو الأنواع الدليلية .	١٨
الأنواع المهددة ذات الأواهل الموجودة خارج الموضع الطبيعي (<i>ex-situ</i>) والقابلة للبقاء	١٨
تغير حدود المواصل	١٧
عدد الأنواع والجينومات المدخلة	١٧
التغير في تكوين الأنواع مع مضي الزمن	١٦
الأنواع غير الأصلية والموجودة في كل مجموعة	١٤
التغيرات في متوسط الحجم في نمط خاص من المواصل	١٤
التغير في الوجود والموقع والمساحة والأعداد بالنسبة للأنواع الغازية من النبات أو الحيوان	١٤
كمية النماذج أو الأنواع ذات الأهمية الاقتصادية/ العلمية ، التي أزيلت من البيئة	١٣
التغيرات في عوامل المحدودية ، بالنسبة للأنواع الرئيسية ، مثلًا تقويض التعشيش للببغاءوات ، والأشجار التي يجثم عليها وطاوليط الشمار	١٣
حالات الفشل في السفوح (المهارات الأرضية)	١٢
التنوع في إجمالي المساحة لنمط خاص من المواصل	١٢
الفروق المكانية في عدد الأنواع النادرة بالقياس إلى الأنواع المألوفة	١١
التغيرات في أكبر كثلة من نمط معين من المواصل	١٠
فهرس المخاطر الواقعة على الأنواع	٩
الأنواع ذات الأواهل الصغيرة مقابل الأنواع ذات الأواهل الكبيرة الحجم	٩
الفرق المكانية بين الأنواع في المجالات المقيدة بالقياس إلى الأنواع في المجالات الواسعة النطاق	٨
نسبة المساحات التي تهيمن عليها الأنواع غير المستأنسة	٨
الطابع التمثيلي للتغير داخل الأنواع بالنسبة للأنواع المهددة ذات الأهمية الاقتصادية	٧

الاضطرابات البركانية	٦
وجود أصناف في سلامة بيئية مكتملة	٦
أنشطة كارست (karst)	٦
فهرس المناطق البرية النسبية	٦
التغير في متوسط أقرب مسافة بين الكتل التي تمثل نمطاً معيناً من الموات	٤
درجة الاتصالية في شبكة الأغذية	٤
التغير في معدل عرض الممر المفتوح في موئل تم تبيينه	٢
النسبة المئوية للمساحة التي تسودها أنواع غير مستأنسة ، والموجودة في بقع تفوق مساحتها ١٠٠٠ كيلو متر مربع	٢
أنشطة الأرض المتجمدة	١
مؤشرات للتغير البيولوجي للغابات	عدد الأطراف التي تستعمل مؤشراً معيناً
مجموع مساحة الغابات	٤٥
مجموع مساحة الغابات كنسبة من مجموع مساحة الأرض	٤٣
النسبة المئوية للغطاء من الغابات حسب نمط كل غابة (أولية ، ثانوية ، أو مزروعة)	٣٨
قائمة الفلورا والفونا	٣٨
النسبة المئوية للمناطق محمية بالقياس إلى مجموع مناطق الغابات	٣٦
المساحات التي أعيدت فيها الغابات أو جرى فيها تشجير	٣٣
التغير في مساحة الغابات حسب نمط كل غابة (أولية ، ثانوية أو مزروعة)	٣٠
عدد الأنواع التي تعتمد على الغابات التي انقرضت أو المعرضة للأخطار أو المهددة أو الضعيفة المقاومة أو المتوطنة ، مقسمة إلى مجموعات كل منها (مثلاً الطيور ، الثدييات ، الفقاريات ، اللافقariات)	٣٠
عدد وحجم حرائق الغابات	٢٩
التغير في استعمال الأراضي ، وتحويل أراضي الغابات إلى استعمالات أخرى للأراضي (نسبة نزع الغابات)	٢٧
إسهام قطاع الغابات في إجمالي الناتج الداخلي	٢٧
المساحة والنسبة المئوية لمناطق الغابات التي تأثرت بالآثار التي من صنع الإنسان (قطع الأشجار ، الحصاد من أجل العيش)	٢٧
الوفرة المطلقة والنسبية ، والكثافة ، والمساحة الأساسية ، والغطاء بالنسبة لمختلف الأنواع	٢٧
النسبة المئوية للغابات التي تدار لإنتاج الأخشاب	٢٦
وجود إجراءات لتبيين الأنواع المعرضة للمخاطر والنادر والمهددة	٢٦
عدد الأنواع المهددة والأنواع الرئيسية والأنواع البارزة	٢٥

الاستراتيجيات الموجودة في سبيل حفظ التنوع الجيني داخل الموقع الطبيعي وخارج الموقع الطبيعي في الأنواع التجارية المعرضة للأخطار النادرة والمهددة من الفلورا والفونا الحراجية (أي في الغاب)	٢٥
النسبة المئوية للمناطق محمية ذات الحدود المحددة بوضوح	٢٤
الحجم السنوي ومساحة حصاد الأخشاب ، من أصلية ومزروعة	٢٤
المساحة والنسبة المئوية لمناطق الغابات المتأثرة بالكوارث الطبيعية (هجمات الحشرات ، الأمراض ، الحرائق ، والفيضانات)	٢٢
عدد الأنواع الغازية ومداها	٢٢
النسبة المئوية لمناطق الغابات محمية (حسب أنماط الغابات وأعمارها ، وطبقتها ، ومرحلتها التوارثية	٢١
كثافة حصد الأخشاب	٢١
نسبة الغابات الخاضعة لإدارة	٢١
التغيرات في نسب الحرجات التي تدار في سبيل حفظ واستعمال الموارد الجينية (المحميات الجينية ، حرجات تجميع البذور ، إلى آخره) (والحرجة هي طائفة من أشجار الغابات)	٢٠
استهلاك الأخشاب لكل نسمة	٢٠
مدى الحرجات (stands) المختلطة	١٩
تقدير الكربون المختزن	١٨
النسبة المئوية لأراضي الغابات التي تدار لأغراض الترفيه والسياحة ، بالقياس إلى مجموع مساحة الغابات	١٨
عدد الأنواع التي تعتمد على الغابات والتي تتناقص أو اهلها	١٧
تجزئة الغابات	١٧
أنواع الأشجار المهددة بوصفها نسبة مئوية من العشرين نوعاً الأكثر استعمالاً للأغراض التجارية	١٦
مساحة ومدى الأراضي المتدورة التي استصلاحت أو تستصلاح بعمليات حراجية (غاباتية)	١٥
مساحة المساحة والنسبة المئوية للغابات التي تدار لحماية استجماع المياه	١٤
المساحة التي تعيد إعاش نفسها بنفسها ، كنسبة مئوية من المساحة الإجمالية	١٤
مستوى الأوائل للأنواع ذات الصفة التمثيلية ، الموجودة في موائل شتى خاضعة لرصد ، خلال المدى الذي تقطنه هذه الأنواع	١٣
المساحة التي تعيد إعاش نفسها بنفسها حسب نمط كل موئل	١٢
النسبة المئوية بين الأنواع الغريبة والأنواع الأصلية في مساحات الزراعة	١٠
تحويل الغابات الذي يؤثر في الأنظمة الإيكولوجية النادرة ، في كل منطقة	٩
مساحة وطول وأعداد المرات البيولوجية	٨
العلاقة بين الغطاء الحراجي ووتيرة حدوث الفيضانات	٥

مؤشرات التنوع البيولوجي الزراعي	عدد الأطراف التي تستعمل مؤشراً معيناً
استعمال المبيدات الزراعية	٣٥
المساحة الزراعية لكل محصول (الغلال ، المحاصيل الزيتية ، الأعلاف ، الأحراج (woodlands) (والأحراج هي الأراضي المشجرة)	٣٤
التغير في مساحة الأراضي الزراعية (التحول إلى الزراعة أو التحول عن الزراعة)	٣٢
المساحة الزراعية (التي تقلح فلاحة مكثفة أو نصف مكثفة أو التي ترك بوراً)	٢٩
تنوع الأنواع المستعملة كغذاء	٢٢
التكثيف المساحي والامتداد المساحي في استعمال الأراضي الزراعية	٢١
التأكل / ضياع تراث التنوع الجيني	١٦
الاستعاضة عن الأنواع الأرضية ببعضها أنواع مستوردة	١٥
المحاصيل /المواشي التي تجري تربيتها كنسبة مئوية من العدد الذي كان موجوداً منذ سنة ٣٠	١٥
الاستعاضة عن المحاصيل الأصلية	١٤
عدد الأنواع المهددة بالزراعة ، مقسمة إلى مجموعات الأنواع (مثلاً الطيور ، الثدييات، النباتات ذات الأوعية ، الفقاريات ، اللافقارات)	١٣
المحاصيل والمواشي الإضافية في المخازن الموجودة خارج الموقع الطبيعي (العدد أو النسبة المئوية)	١٣
عدد الأنواع الفقارية التي تستعمل الموارد فوق الأراضي الزراعية ، حسب مختلف الأنواع	١١
المحاصيل الإضافية التي تم استيلادها خلال العقد الأخير (النسبة المئوية)	٩
الفرروقات بين تنوع الأنواع ووفرة الحيوانات المفصليّة ودينان الأرض في الأراضي الصالحة للزراعة التي تجري فلاحتها عضويًا وتقليديًا	٦
معامل القرابة أو صلة السلبية (parentage) في المحاصيل	٦
معدل التغير من هيمنة الأنواع غير المستأنسة إلى الأنواع المستأنسة	٦
نسبة التزاوج بين الأقارب / التزاوج بين الأباعد	٦
معدل التغير المتبدل بين الأواهيل (يقاس بمعدل التشتت وما يعقبه من تناسل الأواهيل المهاجرة	٤
مؤشرات التنوع البيولوجي للمياه الداخلية	عدد الأطراف التي تستعمل مؤشراً معيناً
نوعية الماء السطحي : النتروجين ، أكسجين مذاب ، درجة الحموضة (pH)، المبيدات ، الفلزات الثقيلة ، درجة الحرارة	٣٣
نوعية المياه الجوفية : النترات ، الملوحة ، السموم	٣٠
طلب الأكسجين البيولوجي (BOD) على الأجسام المائية (بيان : التخثر (eutrophication)	٢٩

نوع فصائل الأسماك	٢٩
مناطق الأراضي الرطبة	٢٨
مستوى المياه الجوفية	٢٧
اللافقاريات الكبيرة في الأعماق : المجتمعات	٢٥
تدفق التيارات	٢٥
عدد أنواع الأسماك الداخلية التي أدخلت	٢٤
عدد الفلورا والفونا المستوطنتين	٢٣
عدد الأنواع المنقرضة والمعرضة للأخطار والمهددة / المعرضة للأخطار / الضعيفة المقاومة /المتوطنة ، في المياه الداخلية حسب مجموعة كل نوع (مثلاً الطيور ، الثدييات المائية ، اللافقاريات ، البرمائيات ، النباتات الوعائية ، فونا القاع)	٢٢
النباتات الكبيرة : تكوين الأنواع والتوزيع ذو العمق	٢١
الأنواع السمكية المهددة من أسماك المياه العذبة معبراً عنها كنسبة مئوية من مجموع الأنواع المعروفة من أسماك الماء العذب	٢٠
التغيرات في ما يصاد من الأسماك حسب الأنواع	٢٠
الأنواع الدليلية	١٩
عدد الأنواع الغريبة من الفلورا والفونا (مثلاً الأسماك ، الأعشاب المائية)	١٨
التغيرات في توزيع ووفرة الفلورا والفونا الأصلية	١٧
ثراء الأنواع (عدد الأنواع في وحدة المساحة ، والعدد في كل موطن)	١٧
تخزين وشحنة رواسب التيارات	١٤
مدى الصرف والملء في الأراضي الرطبة	١٣
التغيرات في نمط النبات على مجرى الماء	١٠
فهرس ضعف مقاومة موارد الماء	٧
النسبة إلى أقصى حصيلة مستدامة ومتوسط الوفرة الفعلية	٧
تذبذبات حقول الجليد	٢
مؤشرات التنوع البيولوجي البحري والساحلي	٦
عد الأطراف التي تستعمل مؤشراً معيناً	٦
التغير في نسبة ما يصاد من أسماك ، لكل نوع من الأسماك وفي موسم معين	٢٢
الأنواع المهددة من الأسماك كنسبة من مجموع الأنواع المعروفة من الأسماك	١٧
الأعداد ومستويات المواد الغذائية كنسبة مئوية من مستويات خط الأساس بالنسبة لـ <i>Escherichia coli</i>	١٧
مستويات البحيرات وملوحتها	١٥
موقع خط الساحل	١٣
نسبة المناطق الساحلية التي تزيد فيها الأواهل عن ١٠٠ ساكن في الكيلو متر المربع	١١
الكيمياء المرجانية ونمط نموها	١١
المعدل السنوي لتحول المنغروف	٩

فهرس الطحالب	٩
عدد أوعية التجريف القاعي ذات المقياس الكبير في كل ١٠٠٠ كيلو متر من المناطق الساحلية	٦
نقل السطوح	٢
نشاط الأرض المتجمدة	١
مقدار الكيمياويات السامة والديناميت المستعمل في صيد أسماك الأرصفة	١

المرفق الثاني

تصميم برامج الرصد ومؤشراته على الصعيد الوطني

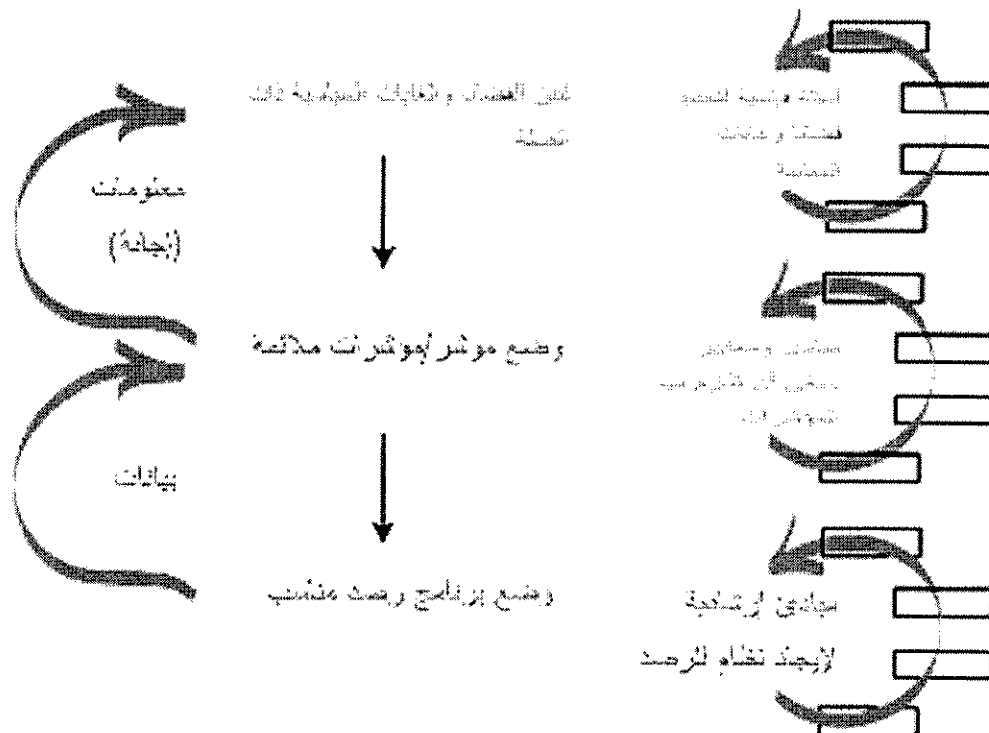
ألف- إطار لتصميم برامج الرصد ومؤشراته على الصعيد الوطني

- إن هذه الوثيقة تستهدف إعطاء إرشاد لأطراف اتفاقية التنوع البيولوجي بشأن وضع مؤشرات ورصد على الصعيد الوطني ^١/ للتنوع البيولوجي . وهي تعرف بأن كثيراً من البلدان والمؤسسات ضالعة في مبادرات وعمليات ^٢/ في مجال وضع المؤشرات . ونظراً للتركيز في هذه الوثيقة على مؤشرات الوضع القائم في سبيل حفظ التنوع البيولوجي ، على مستوى الأنواع والأنظمة الإيكولوجية ، فمن المهم أن التسليم بما يوجد من مؤشرات تم وضعها في قضايا تحكيمية ليست مغطاة في هذه الوثيقة .
- من المقترن الأخذ بإجراءات تتطوّر على خطوات متدرجة يمكن تلخيصها في العناصر الرئيسية الثلاثة الآتية (أنظر الشكل ١) :

- (أ) تبيان القضايا والغايات السياسية ذات الصلة ؛
- (ب) وضع مؤسسات ملائمة ؛
- (ج) وضع برنامج مناسب للرصد ، يسمح بقياس التقدم نحو غايات السياسة .

¹/ إن تركيز هذه الوثيقة واقع على المؤشرات المتعلقة برسمى السياسة على الصعيد الوطني ، وليس على المؤشرات المستعملة على مستوى إدارة الواقع . وقد دلت التجربة على الحاجة إلى التمييز بوضوح بين استعمال المؤشرات في موقع معين ("مؤشرات الإدارة") والمؤشرات القابلة للتطبيق على الصعيد الوطني ("مؤشرات السياسة") . وبالنسبة لمعظم البلدان وال الحالات ، إن المؤشرات الأولى مركزة تركيزاً مفرط الضيق والتفصيل بالنسبة لتطبيقات السياسة الوطنية . ييد أن مؤشرات الإدارة يمكن أن تستعمل كمتغيرات فردية لمؤشرات السياسة (مثلاً نسبة الواقع المحمية في الظروف الملائمة) .

²/ إن المذيبيل ٢ لهذه المذكرة يحتوى قائمة بمصادر المعلومات القائمة على أساس الـ وب والمتعلقة بالمؤشرات .



الشكل ١ : العناصر الرئيسية في الإطار المتعلقة بالمؤشرات والرصد على الصعيد الوطني

٣- إن هذا الإطار فيه مواصفات لبرامج الرصد المقصود منها أن تساند المؤشرات على الصعيد الوطني.

وأنشطة الرصد والرقابة لازمة أيضاً لأغراض أخرى ، تشمل إدارة الموقع ، وتقدير الواقع ، وتقدير السياسة وياجاد تفهم علمي عام . وكلما كان الأمر ممكناً ينبغي تصميم أنشطة الرصد والرقابة بحيث أن تكون مت未成ياً بعضها مع بعض ومتعددة الأغراض ، لإمكان القيام باستعمال فعال للموارد .

٤- وفقاً لنهج الأنظمة الإيكولوجية ، ينبغي أن تكون مؤشرات السياسة لها أهميتها فيما يتعلق بعمليات الأنظمة الإيكولوجية وإدارة هذه الأنظمة . وينبغي أن تتضمن معلومات عبر القطاعات والمجالات المواضيعية ، وأن تكون ذات صلة بغايات سياسية محددة^٤ / مما يوفر معلومات جوهيرية في صنع القرار . وفي معظم الحالات سيكون مؤشر وحيد كفالة لتزويد القرارات السياسية بالمعلومات الازمة لها . ولذا فإن مجموعة من المؤشرات التكميلية ستكون لازمة بصفة عامة لتوفير صورة مكتملة إلى حد كاف تتعلق بمورد الاتفاقية .

٥- إن المؤشرات تخدم أربع وظائف أساسية : التبسيط ، التقدير الكمي ، التوحيد القياسي^٥ ، الاتصال . وهي تلخص مجموعات معقدة وكثيراً ما تكون متشرعة من البيانات ، وبذلك تبسط المعلومات . وينبغي أن تكون

^٤ مثلاً مواد الاتفاقية

^٥ إن التوحيد القياسي في هذا السياق يتعلق بالمنهجية وليس بالتوحيد القياسي للنتائج .

قائمة على ملاحظات علمية قابلة للمقارنة بينها ، أو على قياسات إحصائية . وينبغي أن تقدم رسالة واضحة يمكن توصيلها إلى صناعي القرار وإلى الجمهور العام ، ويمكن لهم استعمالها .

٦- إن المؤشرات والرصد هما أدوات هامة للإدارة التوأمية والمجدية من ناحية التكاليف ، ولرسم السياسة .
وهذه الأنظمة الفعالة في الإدارة تحتاج إلى :

(١) أهداف سياسية يمكن التحقق منها :

(ب) معرفة كافية وتأتي في أوانها ، بشأن الوضع القائم والوضع المتوقع ، وما أحرز من تقدم نحو هدف ما ؛

(ج) قياسات لإجراء التصحيحات الازمة ، أي تنفيذ أعمال للادارة أو السياسة لحماية التوعي السلوكي أو تحسينه .

-٧ إن المؤشرات تربط بين الرصد والبحث ورسم السياسة القائمة على البراهين . أن العلميين وراسيبي السياسة يختارون مجموعة من المؤشرات ذات الصلة ، تعكس كلا الاحتمالات العلمية والاجتماعية . وبعدئذ فإن راسmi السياسة يحددون أهداف وقياسات ، بينما يقوم العلميون بتبيين برامترات محددة ويضعون برامج رصد مقابلة لذلك ، وقيم خطوط أساس وعلاقات بين أسباب ومسببات . والوضع القائم حالياً يحدده الرصد ، بينما النماذج للعلاقات بين الأسباب والمسببات تزود بمعلومات عن فعالية التدابير وتشير إلى الاستجابات اللازمة .

-٨ إن المؤشرات والرصد ينبغي على ذلك تصميمها لاستكشاف التغيرات التي تحدث في الأطر الزمنية وعلى المقاييس المكانية المتصلة بأهداف وقرارات السياسة . ومن المهم تبيان التغيرات قبل أن يجعل التأخير في العمل من المتعدد تصحيح أية مشكلات ملحوظة .

-٩- في سياق اتفاقية التنوع البيولوجي ، يمكن أن تكون المؤشرات لازمة لتبيين الوضع القائم والاتجاهات في التنوع البيولوجي ، والتقدم في تتنفيذ الاتفاقية وفعالية التدابير المتخذة .

- ١٠ إن الغرض من تقييم الوضع القائم والاتجاهات في التنوع البيولوجي هو إبلاغ المخططين والمديرين على الصعيد الوطني المعلومات اللازمة لكفالة أن تكون هذه المشروعات والأنشطة والسياسات متنسقةً مع خطط واستراتيجيات التنوع البيولوجي التي تم تحديدها على الصعيد الوطني ، وأن تسهم في تحقيق النتائج البيولوجية ذات الصلة . وهذا النوع من الرصد تدعو إليه المادة ٧ (ب) من الاتفاقية . وينبغي أن تكون نتائج ذلك إسهاماً في المهمة العالمية المتمثلة في قياس معدل ضياع التنوع البيولوجي ، كما تقضي بذلك الخطة الاستراتيجية لاتفاقية التنوع البيولوجي وهدف عام ٢٠١٠ الذي رسمته القمة العالمية للتنمية المستدامة . وهذا النوع من الرصد يوفر معلومات للمؤشرات الدالة على الوضع القائم .

- ١١ أن الأساس المنطقي لتقدير التقدم المحرز في تنفيذ اتفاقية التنوع البيولوجي و/أو استراتيجية التنوع البيولوجي الوطنية وخطتها عملها ، هو تقدير مدى ما جرى على الصعيد المحلي والوطني والإقليمي وال العالمي على التوالي، من تنفيذ برامج العمل الموضوعة في ظل الاتفاقية . وهذا النوع من الرصد ينبع بجهود جميع المواد

(٦) ، المعاصرية في الاتفاقية . وفيما يتعلق بهدف عام ٢٠١٠ ، إنه يسهم في تقييم ما يتخذ من خطوات لتخفيض معدل ضياع التنوع البيولوجي . والتقارير الوطنية والمعاصرية التي تعد في ظل الاتفاقية هي مصدر معلومات أساسي . وهذا النوع من الرصد يوفر معلومات لمؤشرات الاستجابة .

- ١٢ أن الحاجة إلى تقييم فعالية التدابير المتخذة ضمن إطار اتفاقية التنوع البيولوجي و/أو استراتيجية التنوع البيولوجي الوطنية وخطة عملها ، هي حاجة تدفعها الضرورة العاجلة إلى استدامة التنوع البيولوجي باعتباره أساس الحياة . وهناك حاجة إلى تحليل تكاليف ومنافع الأنشطة التي تجري في ظل اتفاقية التنوع البيولوجي و ، إذا لزم الأمر ، إلى تحويل الاستراتيجيات الازمة كي تحقق تخفيضاً محسوساً في معدل ضياع التنوع البيولوجي . وفعالية الأنشطة التي تتبذل كجزء من عملية اتفاقية التنوع البيولوجي يمكن تقييمها من الطريقة التي تؤدي بهذه الأنشطة في خاتمة المطاف إلى أحداث تغيرات في الوضع القائم في التنوع البيولوجي . أن تقييم لفعالية التدابير هو أمر يقتضي توسيفة من المؤشرات الآتية الذكر بشأن الوضع القائم والاستجابات .

- ١٣ إن عدد من النهج قد استعملت في وضع وهيكلة المؤشرات ^٦ . ومن الأطر السببية المستعملة ^٧ في المعتمد لوصف التفاعلات بين المجتمع والبيئة ، النموذج المسمى DPSIR (وهذا الرمز هو اختصار يشير إلى الدافع ، الضغط ، الوضع القائم ، الواقع ، الاستجابة) وهذا تطوير لنموذج ^٨ PSR (الضغط ، الوضع القائم ، الاستجابة) وعلى الرغم من أن نموذج DPSIR هو نموذج مفيد لوضع مفاهيم الأجزاء المختلفة من سلسلة الأسباب ، والآثار والاستجابات الممكنة ، إلا أنه يمكن أن يعقد الأمور ويبعد في كثير من الأحيان أنه يسبب بلبلة ، خصوصاً عند تطبيقه على المكونات الأحيائية . وتبعاً لكيفية تحديد كل مسألة من المسائل ، يمكن أن يكون العامل نفسه متصلاً بفئات مختلفة من المؤشرات . والتمييز بين مؤشرات الدوافع ومؤشرات الضغوط وكذلك التمييز بين الوضع والقائم والواقع ، قد يكون من الصعب تحقيقه . فمثلاً ، يمكن أن يكون التنوع البيولوجي جانباً من "الوضع القائم" ، للنظام الإيكولوجي والواقع "المقصود أن تعالجه السياسات" . ولذا فإن هذه الوثيقة تقوم على أساس أطر الـ PSR لأنها أقل إيهاماً وضبابية .

- ١٤ إن إطار PSR ملائم بصفة خاصة لمعالجة الهدف الأول من الاتفاقية ، وهو حفظ التنوع البيولوجي . وفئات المؤشرات محددة فيما يلي :

(أ) **الضغط** يشمل الضغوط الناشئة عن فعل الإنسان ، من مباشرة وغير مباشرة ، التي تؤثر في التنوع البيولوجي . والضغط غير المباشرة تتعلق بالديمغرافية والاقتصاد والتكنولوجيا والثقافة وكيفية تصريف الأمور . والضغط المباشرة تشمل أموراً منها استعمال الأرض ، الأنواع الغريبة الغازية ، تغير المناخ ، انبعاثات المواد الغذائية والملوثات ، التجربة ، الاستعمالات البشرية الاستغلالية ؟

⁶ انظر مثلاً IISD <http://www.iisd.org/measure/compendium/searchinitiatives.aspx>

⁷ / أعد Boyle (١٩٩٨) استعراضاً لما شر بشأن الرصد وأطر المؤشرات وتصنيفها واختيارها <http://ersserver.uwaterloo.ca/jjikay/grad/mboyle/references.pdf>

⁸ / يستعمل DPSIR مثلاً في وكالة البيئة الأوروبية

⁹ / يستعمل PSR كل من الـ OECD والـ CSD ، وكذلك في وثائق اتفاقية التنوع البيولوجي السابقة المتعلقة بالمؤشرات

(ب) الوضع القائم هو وضع التربة والماء والهواء من الناحية اللاحيانية وكذلك وضع التنوع البيولوجي على مستوى الأنظمة الإيكولوجية / الموارد ، الأنواع / المجتمعات والمستوى الجيني . والوضع القائم يشمل السلع والخدمات التي يوفرها النظام الإيكولوجي ، والمنافع المباشرة للتنوع البيولوجي والواقع الاجتماعي لضياع ذلك التنوع .

(ج) الاستجابات هي التدابير المتخذة لتغيير الوضع القائم أو الضغط أو للاستعمال . وهي تشمل التدابير لحماية وحفظ التنوع البيولوجي في الموقع وخارج الموقع الطبيعي . وهي تشمل تدابير لتعزيز القاسم المنصف للمكاسب المالية وغير المالية الناشئة عن استعمالات الموارد الجينية . وتشمل الاستجابات أيضاً خطوات متخذة لتفهم السلسلة السببية ، ولوضع البيانات والمعارف والتكنولوجيات والتماذج ورصد الموارد البشرية ، والمؤسسات ، والتشريع ، والميزانيات الازمة لتحقيق أهداف الاتفاقية

١٥ - بيد أن الفئات الإضافية من " الاستعمال " و" المنافع " و" القدرة " الازمة لصياغة وتنفيذ الاستجابات لا تتطبق بإرتياح داخل إطار PSR . والاستعمالات هي الاستعمالات البشرية المختلفة للتنوع البيولوجي . وهي تشمل الوظائف غير الاستعملالية ، والاستعمالات غير المباشرة والاستعمالات المباشرة : التزويد بمورد مختلفة (الأغذية ، الماء ، الألياف ، الوقود ، وغيرها من المنتجات البيولوجية) والتنظيم (المناخ ، الماء ، الأمراض) والشؤون الثقافية (الروحية والجمالية) والمساندة (الإنتاج الأولي ، إنتاج التربة ، مكافحة التآكل) ^{١٠} . وبعض الاستخدامات هي أيضاً ضغوط ، خصوصاً الاستعمالات التموينية . والمؤشرات للاستعمال المستدام واردة في المرفق ١ بمبادئ أديس أبابا وخطوطها الإرشادية للتنوع المستدام للتنوع البيولوجي . وهي تكميلية للمؤشرات المقترنة في هذه الوثيقة .

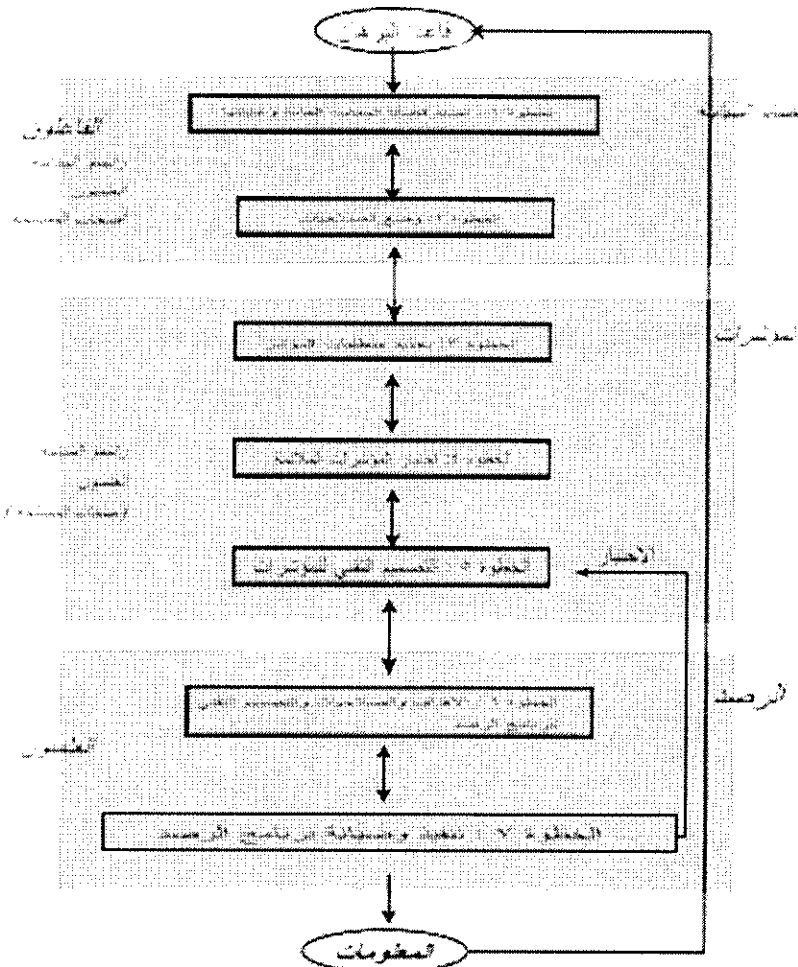
١٦ - إن مؤشرات التنوع البيولوجي ينبغي أن تكمل مجموعات أخرى من المؤشرات مصممة لنقييم ما يحرز من تقدم في قطاعات سياسية أخرى ، مثل الزراعة ، الحراجة (الغابات) ، تخفيف وطأة الفقر ، الصحة ، التجارة ، التطوير المستدام وكذلك المؤشرات التي تصنف البيئة اللاحيانية . وقد تم وضع عدة مجموعات من المؤشرات على الأصعدة الوطنية لتلك القطاعات . وفي سبيل تفادي الأزدواجية في الجهود ، ينبغي إيجاد ترابطات على الأصعدة الوطنية بين هذه المبادرات المختلفة . والمؤشرات الدالة على وجود صلة بالتنوع البيولوجي ، خصوصاً مؤشرات الضغط ، يمكن استمدادها من العمل الذي يجرى في قطاعات أخرى . وعلى هذا الغرار ينبغي أن تدخل مؤشرات التنوع البيولوجي في مجموعات من المؤشرات ضمن القطاعات الأخرى . ويتضمن التذييل ٢ من المرفق ٢ قائمة بمصادر المعلومات عن المؤشرات المتاحة وعن المبادرات الدولية أو الوطنية الجارية في مجال المؤشرات .

^{١٠} إن الفئات تتبع الترتيب المتبوع في الوثيقة التي أعدتها نقييم الأكفيه للأنظمة الإيكولوجية التي عنوانها : " People and Ecosystems: A Framework for Assessment and Action

باء- خطوط إرشادية ومبادئ لوضع برامج رصد ومؤشرات للتنوع البيولوجي على الصعيد الوطني

- ١٧ إن القسم التالي يتضمن إرشاداً عن الخطوات التي يجب اتخاذها ابتداء من تبيان قضايا السياسة وغاياتها حتى وضع مجموعة ملائمة من المؤشرات وما يقابلها من برنامج الرصد . وهذه العملية تتضمن مبادئ شتى . والشكل ٢ أدناه فيه رسم بياني يبين تسلسل الخطوات الموصى بها . وينبغي أن يلاحظ أنه عند اتباع الخطوات المتسلسلة ، ينبغي التخطيط لعملية تغذية مرتبطة - ولتصحيحات يمكن إدخالها - على الخطوات السابقة .

الشكل ٢- الخطوات في اختيار وتصميم المؤشرات



- ١٨ هذه الإجراءات المتضمنة سلسلة من الخطوات توفر إطاراً عاماً للعملية وللخيارات الداخلة فيها . وقد يكون من الضروري تحويل هذه الإجراءات كي تتمشى واحتياجات كل بلد فردي وتنظيمه المؤسسي وقدرته . وتوجد في وثيقة إعلامية مستقلة بيانات تمهدية عن الخبرة المكتسبة في التطبيق العملي للإطار والخطوات الإرشادية داخل البلدان المشاركة في مشروع "مؤشرات التنوع البيولوجي في الاستعمال الوطني" الذي يموله مرفق البيئة العالمية . والدروس المستفادة من وضع المؤشرات وبرامج الرصد واردة في التذييل ١ من المرفق ٢ .

-١٩- تركز هذه الوثيقة على حفظ التنوع البيولوجي على مستوى الأنظمة الإيكولوجية والأنواع ، وتبحر ، إلى حد محدود ، في بيان جوانب الاستعمال المستدام على مستوى الأنظمة الإيكولوجية والأنواع . ويوجد مزيد من التفصيل عن الاستعمال المستدام في المرفق ١ من مبادئ أديس أبابا وخطوطها الإرشادية في سبيل الاستعمال المستدام للتنوع البيولوجي (أنظر ٩ UNEP/CBD/SBSTTA/9/INF/8 و ٨ UNEP/CBD/SBSTTA/9/INF/8) .
أما المؤشرات الخاصة بتقاسم المنافع فليس من المنظور فيها في هذه الوثيقة .

الخطوة ١ : تحديد القضايا السياسية وغايتها

-٢٠- أن الخطوة الأولى هي اختيار قضايا السياسة وغايات السياسة المطلوب أن تغطيها المؤشرات . وسوف تسترشد تلك القضايا بأحكام الاتفاقية وبالتنفيذ الوطني لتلك الأحكام ، الذي يتبدى في الاستراتيجية وخطط العمل الوطنية المتعلقة بالتنوع البيولوجي . ولوعي بتلك القضايا أمر يرتهن بأفضل المعلومات المتاحة ، شاملة البرهان العلمي والمعرفة التقليدية ووعي الإدارة والاستعمال .

-٢١- أن الأسئلة القياسية التالية يمكن أن ترشد اختيار قضايا السياسة التي تكون المؤشرات أدوات متعلقة بها .
فهل الأمر يتعلق بقضايا الضغوط أو الوضع القائم أو الاستجابة أو الاستعمال أو القررة ؟ وفي حالة الوضع القائم، يكون من الأمثل أن يعرف المرء كل شيء يتعلق بالأنظمة الإيكولوجية وجميع الأنواع . من شأن ذلك أن يعطي أشمل نظرة إلى التنوع البيولوجي للبلد . بيد أنه ، بصرف النظر عن الأسباب العملية (القضايا العلمية وقضايا جدوى التكاليف) يمكن أن تعتبر بعض الأنظمة الإيكولوجية أو بعض الأنواع أشد أهمية من غيرها ، لأنها واردة في خطط سياسية محددة ، وتسترضي كثيراً من انتباه الجمهور ، أو ذات أهمية اقتصادية ، أو تشغل مجالات واسعة إلى آخره . ويمكن أيضاً للمرء أن يختار التركيز على أنظمة إيكولوجية /أنواع نادرة أو متواطنة أو مهددة ، أو على أنواع مألفة وتلعب بذلك دوراً هاماً في أداء الأنظمة الإيكولوجية من حيث تدفقات الطاقة أو الكتلة الأحيائية . ومثل هذه الأنظمة الإيكولوجية والأنواع يمكن اختيارها كنقط اتصال يقع عليها التركيز (أنظر أيضاً الفئات الواردة في القائمة المدرجة في المرفق ١ من الاتفاقية) .

-٢٢- إن الأسئلة القياسية الأخرى هي : هل أنت مهتم بالوضع الذي كان قائماً في الماضي وبالوضع الحاضر وبالمستقبل ؟ إن الماضي قد يكون هاماً كمرجع لوضع الاتجاهات الحالية في منظورها الصحيح ؛ والوضع القائم حالياً يستعمل لتقييم ما إذا كانت السياسات قد نجحت ، كما أن المستقبل قد يكون هاماً لتقييم فعالية التدابير الممكنة (الاستجابات) المنظور فيها . وهل الأمر يتعلق بمساندة السياسة الوطنية أو بإدارة الواقع ؟ هل يقتضي الأمر معلومات تفصيلية أو مجرد نظرة عامة ؟ فالنسبة لراسمي السياسة ستكون المعلومات الواردة في نظرة عامة مفيدة في أحيان كثيرة . أما بالنسبة لمساعديهم وللعلميين سيقتضي الأمر مزيداً من التفاصيل ، كي يفهموا على نحو أفضل العمليات الجارية . ولذا سيكون الأمران مطلوبين معاً في كثير من الأحيان . وأخيراً وليس آخرأ ، ما هي العملية السياسية التي ينصب فيها المؤشر ؟

-٢٣- ليست جميع القضايا السياسية هي قضايا يمكن إدخالها في نهج المؤشرات . ولذا فإن السؤال القياسي التالي ينبغي أن يكون : هل القضية تحتاج إلى معلومات كمية وقابلة للمقارنة وحسافة وموثوق بها ، لنقصي ما

يحدث من تغيرات مع مضي الزمن ؟ فإذا لم يكن الأمر كذلك ، قد لا تكون المؤشرات مناسبة لتلك القضية . وفيما يلي أسئلة قياسية ملخصة ، يمكن النظر فيها لتحديد القضية .

الخطوة ١ : أسئلة قياسية

• ما هي قضايا السياسة التي يحتاج الأمر إلى معلومات بالنسبة لها ؟

القضية تتعلق بالضغط أو بالوضع القائم أو بالاستجابة أو بالاستعمال أو بالقدرة أو بتقاسم المنافع¹¹ / إذا كان الأمر يتعلق بالوضع القائم فهل تخص القضية البيئة اللاحيائية ، أو التنوع البيولوجي أو السلع والخدمات الناشئة عن الأنظمة الإيكولوجية ؟

وإذا كان يتعلق بالتنوع البيولوجي ، فهل يخص :

نطراً محدداً من الأنظمة الإيكولوجية ؟ المناطق البحرية والساحلية ، المياه الداخلية ، الغابات ، الأراضي الجافة ، الزراعة إلخ

أو عمليات أو هيكل الأنظمة الإيكولوجية ؟

أو الأنظمة الإيكولوجية أو الأنواع أو المستوى الجيني ؟

إذا كان الأمر يتعلق بمستوى الأنظمة الإيكولوجية فهل هو متصل :

بجميع الأنظمة الإيكولوجية ؟

بالأنظمة الإيكولوجية ذات التنوع الشديد ؟

بالأنظمة الإيكولوجية ذات العدد الكبير من الأنواع المتواطنة أو المهددة أو المهاجرة ؟

الأنواع الإيكولوجية التي لا تزال برية ؟

الأنظمة الإيكولوجية ذات الأهمية الاقتصادية أو الثقافية أو العلمية ؟

الأنظمة الإيكولوجية ذات الصفة التمثيلية العالية ، أو الفريدة أو المرتبطة بعمليات رئيسية في التطورات البيولوجية ؟

إذا كان الأمر يتعلق بمستوى الأنواع ، فهل هو متصل :

بأنواع تابعة لمجموعة تصنيفية معينة ؟

بأنواع مهددة ؟

بأقرباء آباء (wild) لأنواع مستأنسة أو تجري تربيتها ؟

بأنواع ذات أهمية علاجية أو زراعية أو اقتصادية أخرى ؟

بأنواع ذات أهمية اجتماعية أو علمية أو ثقافية ؟

بأنواع ذات أهمية للبحث في الحفظ والاستعمال المستدام ، مثل الأنواع التي تعتبر مؤشرات ؟

إذا كان الأمر يتعلق بالمستوى الجيني ، فهل هو متصل :

باليجينومات التي جرى وصفها وبالجينات ذات الأهمية الاجتماعية أو العلمية أو الاقتصادية ؟

هل تتعلق القضية بما يلي :

الوضع القائم والاتجاهات في الماضي والحاضر و/أو المستقبل ؟

¹¹ / نظراً للأمر الذي تركز عليه هذه الوثيقة ، لم تبين ألا القضايا المتعلقة بالوضع القائم في التنوع البيولوجي (وهي مكتوبة بالبنط العليط)

- مساندة إدارة المواقع أو رسم السياسة الوطنية (وضع الأهداف والتداير)
 نظرات عامة وطنية وإقليمية وعالمية ، تتضمن معلومات تفصيلية أو نظرة عامة ؟
 وضع نماذج لسلسلة الربط بين الأسباب والأسباب ؟
 الأندار المبكر ، أو تقييم السياسة أو اسقاطات المستقبل (تحليل السيناريوهات) ؟
 • في أية عمليات من السياسة الوطنية تصب المؤشرات ؟
 • هل المؤشرات هي أفيد وسيلة للرد على هذه الأسئلة المتعلقة بالسياسة ؟

-٢٤ يتضمن القسم حيم من المرفق ٢ قائمة بالقضايا الممكنة (المصوحة على شكل أسئلة رئيسية) والتي تلائمها المؤشرات .

الخطوة ٢ : وضع الصلاحيات (شروط التكليف)

-٢٥ يقتضي الأمر توضيح الغرض من المؤشرات والجمهور الذي توجه إليه هذه المؤشرات (ونسميه جمهور المستعين) لأن ذلك من شأنه أن يحدد العدد الإجمالي للمؤشرات المنظور فيها ومستوى التفصيل اللازم ، وفي معظم الأحيان ، سيكون من الأفضل البدء بعدد صغير نسبياً يمكن التعامل معه بسهولة ، من المؤشرات في سبيل احراز تقدم سريع ، ولتنمية القدرة . ومعنى ذلك ، لا محالة ، الأخذ بنهج انتقائي لتبيين القضايا ذات الأولوية العالية للسياسة (أنظر الخطوة ١) والتي تتطوّي على إمكانية طيبة لوضع المؤشرات بسرعة (أنظر الخطوة ٤) .

-٢٦ سيقتضي الأمر النظر في هيكل مجموعة المؤشرات ككل . وهناك كثير من النماذج متاحة ، مثل إطار PSR ، ومستويات التنوع البيولوجي وأهداف الاتفاقية . وكثيراً ما تتطوّي مجموعة من المؤشرات على ثلاث مكونات هي :

(أ) عدد صغير (١٠-١٥) ^{١٢} من المؤشرات " الترويسية " (headline) أو " المجمعة " المقصود منها أن تعطي نظرة عامة رفيعة المستوى للجمهور وللسادة . وهذه المؤشرات ترتكز على القضايا التي يهتم بها الجمهور كثيراً ، وترسل رسائل بسيطة بشأن الوضع القائم والاتجاهات في التنوع البيولوجي و/أو تنفيذ خطط العمل ؛

(ب) عدد كبير (٥٠-١٥) من المؤشرات " الأساسية " التي تعطي صورة أشمل تضم طائفة من القضايا السياسية الداخلة في خطط العمل ، لرأسمى السياسة ؛

(ج) المجموعات الثانوية أي " التابعة " من المؤشرات ، المتصلة بتنفيذ سياسات معينة أو قطاعات سياسية بأكملها ، مثل التنوع البيولوجي الزراعي ، خصوصاً لرأسمى السياسة .

-٢٧ ينبغي ، في عملية الانتقاء ، النظر في هل المؤشرات المتعلقة بقضايا الضغط ، أو الوضع القائم ، أو الاستجابة أو الاستعمال أو القراءة ، تغطي تغطية وافية الاحتياجات الرئيسية للسياسة ، وهل ما يتبقى من مؤشرات يعكس الاحتياجات الوطنية .

^{١٢} هذا العدد يمكن أن يلاحظه شخص واحد دون إقال عليه (أنظر أيضاً وزارة الزراعة والغابات ، الوضع القائم في غابات فنلندا ، المعايير والمؤشرات ، Publications 5a/2000 ، هلسنكي .

-٢٨ إن المؤشرات المجمعية يمكن أن تلخص وتبسط معلومات التقديم الموجهة إلى طائفة كبيرة من المستعين. وبالإضافة إلى ذلك أو بدلًا من ذلك ، يمكن إنشاء عدد صغير من المؤشرات الترويسية (headline) كي تمثل القضايا ذات الأولوية المتصلة بالمستعينين المستهدفين . وفي القسم دال من المرفق ٢ بيان هرمي للمؤشرات والمعلومات ، كما أن الوثيقة الإعلامية ذات الصلة بهذا الموضوع تتضمن معلومات إضافية عن خلفية الموضوع .

-٢٩ من المهم النظر في مرحلة مبكرة في كيفية تنظيم العمل . إن اختيار المعاهد والأفراد المشاركين «ينبغي أن تأخذ في الحسبان قطاعات مختلفة من السياسة ، ومرافق البحث والمنظمات غير الحكومية وأصحاب المصلحة ، وكذلك إشراكهم في الخطوات المترتبة . وراسمو السياسة يضمنون أن تكون المؤشرات متصلة فعلاً بالسياسة ؛ ويضمن العلميون أن تكون المؤشرات ذات الصلة بالجانب الإيكولوجي . كما يضمنون قابليتها وإمكانيتها من الناحية التقنية . أما إشراك أصحاب المصلحة في جميع المستويات ذات الصلة فمن شأنه أن يساعد على أن يكون للمؤشرات أكبر وقع ممكن وعلى أن تحظى بقبول واسع النطاق . وسيكون للهيكلة والتنظيم المحددين آثار على المقتضيات من الناحية المالية والزمنية وعلى إجراءات صنع القرار وإجراءات التشاور . بأن مزيد من العمل لابد من القيام به بشأن التدابي الحافزة .

الخطوة ٢ : أسئلة قياسية :

- هل مجموعة القضايا كل متصلة وتشمل القضايا السياسية الرئيسية ؟
- ما هو المجتمع المقصود وما هو التفهم التقني الذي يملكه هذا المجتمع ؟
- من هم الذين ينبغي إشراكهم ، وما هو دورهم في المراحل المختلفة ؟
- كيف يمكن أن ينظم على النحو الأجدى إجراء وضع المؤشرات والرصد ؟
- ما هي الميزانية والإطار الزمني والإجراءات ؟

الخطوة ٣ : تحديد متطلبات المؤشرات

-٣٠ أن الخطوة الأولى في وضع مؤشرات صحيحة علمياً ومتصلة بالموضوع هي توضيح العمليات الكامنة المتصلة بغايات السياسة ، التي ينبغي تقييمها . والعمليات تشمل سواء التغيرات الطبيعية التي تحدث في الأنظمة الإيكولوجية والموائل ، والتغيرات التي تسببها التدخلات البشرية وأنشطة الإدارة التي تؤثر في الضغوط والاستجابات . وفي بعض الحالات ، التي لا تكون فيها العمليات مفهومة فهماً وافياً ، قد يقتضي الأمر مزيداً من البحث العلمي قبل إمكان تحديد المؤشرات . وتفهم العمليات الكامنة من شأنه أن يحدد الوبتيرة المناسبة لعمليات الرصد والحجم اللازم لتلك العمليات .

-٣١ أن الأنماط^{١٣} الرئيسية لأنظمة الإيكولوجية توفر وحدات مكانية ملائمة تتناسب مع المجالات المواضيعية للاتفاقية . والأخذ بتلك الوحدات المكانية في التحليل من شأنه أن يسهل التبليغ المتماسك إلى الاتفاقية

¹³ مساريف لأنماط الرئيسية العالمية للمواطن وال المجالات المواضيعية ، في الوثائقين UNEP/CBD/SBSTTA/3/INF/13 و UNEP/CBD/SBSTTA/7/12 . والأنماط الرئيسية لأنظمة الإيكولوجية هي : البحريّة والساخنة ؛ الغابات ، المياه العذبة ؛ التundra ؛ الأراضي الجافة وشبه الرطبة ؛ أراضي الأعشاب ؛ الأراضي الزراعية ؛ أراضي التكوين الترريجي .

كما يمكن من إلقاء نظرات عامة مواضيعية واقليمية وعالمية^{١٤} . بيد أن البلدان سوف تستعمل على الأرجح تقسيمات فرعية أشد تفصيلاً لهذه الأنواع الرئيسية من الأنظمة الإيكولوجية في تطبيقاتها الوطنية . وهذا الترتيب الهرمي لأنماط الأنظمة الإيكولوجية يسمح بإلقاء نظرات عامة على مختلف المستويات داخل البلدان وبين البلدان.

-٣٢ - ينبغي تصميم المؤشرات كي تتلقى ما يحدث مع مضي الزمن من تغيرات ، وذلك بالاعتماد على خط أساس . وقد يكون خط الأساس هو أول بيانات متاحة داخل سلسلة زمنية من الملاحظات المتamasكة ، أو إعادة بناء علمي للظروف التاريخية ، مثلًا للظروف التي كانت سائدة في عهد سابق للعهد الصناعي أو في حالة كان فيها الواقع منخفضاً . وبيانات خط الأساس تساعد على قياس الواقع البشري الحادث في الأزمنة الصناعية وقياس أحكام الأواهيل (population) القابلة للبقاء ، حتى يمكن تقدير تهديد الانقراض . ودور وأداء خطوط الأساس مبين بمزيد من التفصيل في وثيقة أعلامية مستقلة . وخط الأساس يوفر سياسة لتقييم ما يحدث من تغير ويجعل للمؤشر معنى . ثم أن وضع خط أساس مشترك يمكن أن يوفر كذلك وسيلة فعالة لتجميع المعلومات على الصعيد الوطني والدولي ، حينئذ يكون الأمر مناسباً . وينبغي التنويه بأن خط الأساس ليس هو الوضع المستهدف . وينبغي أن يمكن أن تكون المؤشرات مرتبطة بغايات السياسة ، حتى تسمح الاتجاهات على مر الزمن بتقييم ما يحرز من تقدم نحو إدراك الغاية . وإذا ما توفرت معرفة كافية ، قد يكون من المستطاع تحديد مخرجات محددة ، ومحدودة من الناحية الزمنية ، أو تحديد قيم منشودة مستهدفة للمؤشرات . ومن ناحية أخرى ، فإن اتجاه التغير (أي بالترابيد أو النقصان) قد يكون كافياً لتقييم ما يحرز من تقدم . وتتضمن الوثيقتان UNEP/SBSTTA/5/12 و UNEP/SBSTTA/3/INF/13 مزيداً من المعلومات عن خلفية موضوع خطوط الأساس .

الخطوة ٣ : أسئلة قياسية

- ما هي العملية الكامنة فعلاً المتعلقة بالقضية السياسية ؟^{١٥}
- ما هو بالضبط مجال الاهتمام أو الفرق ؟^{١٦}
- ما هي الأنماط الرئيسية لأنظمة الإيكولوجية والأنماط الفرعية التي تريدون التمييز بينها ؟
- ما ينبغي أن تكون المقاييس الدنيا ، من زمنية ومكانية ، في النتيجة التي يتمحض عنها مؤشركم ؟
- ماذا سيكون خط الأساس ؟
- هل توجد بيانات علمية كافية متاحة لوضع المؤشر (الرصد ، لوضع النماذج ، لخط الأساس) ؟

الخطوة ٤ : اختيار المؤشرات المناسبة

¹⁴ انظر 3/ UNEP/CBD/MYPOW ودور Global Biodiversity Outlook

¹⁵ / مثلاً "ثراء الأنواع" كثيراً ما يستعمل مؤشرأ للإعراب عن صياغ التوع البيولوجي . ولكن هل يبين هذا المؤشر فعلاً هذه العملية الجارية ؟ فإن التنوع البيولوجي كثيراً ما يتميز بكون الأنواع المراجحة تصبح أكثر دراجة والأنواع النادرة أشد ندرة ، بسبب الأنشطة البشرية . ويسى ذلك أيضاً عملية الاتساق (uniformity process) أو الانقراض هو مجرد المرحلة الأخيرة في عملية تدهور على المدى الطويل . بل أن ثراء الأنواع قد يزداد بسبب أنواع غازية أو أنواع مدخلة من الخارج . والعملية الفعلية المطلوب بيانها ليست هي بيان ثراء الأنواع بل ، بالأحرى ، تناقص الوفرة والتوزيع بالنسبة للأنواع الأصلية .

¹⁶ / مثلاً ما هي حدود هذه المنطقة ؟ وهل تتعلق بمنطقة عابرة للحدود ؟

-٣٣ - إن مجموعات المؤشرات ينبغي أن تعرف بفئات المستعملين والمستمعين(Audiences) المختلفة للمؤشرات وبصفة عامة ينبغي أن تكون المؤشرات ذات صلة بالأنظمة الإيكولوجية وبالسياسة ، وأن تكون سهلة ومبسطة الفهم ^{١٧}، وتكون متصلة بكميات محددة ، وذات موثوقية علمية ، ومعيارية (معني أنها تسمح بمقارنة مع وضع قائم في خط الأساس وبهدف مرسوم في السياسة) ، وأن تستجيب للتغيرات في الزمان والمكان ، وأن تكون مجديّة من ناحية التكاليف وخالية من الإبهام ويمكن استعمالها لسناريوهات تتعلق بإسقاطات المستقبل ، وتسمح بتجمّيع المعطيات على مستوى الأنظمة الإيكولوجية /أنماط الموارد أو على مستوى وطني وربما مستوى دولي . والمعايير مبنية فيما يلي .

مبادئ لاختيار المؤشرات

بشأن المؤشرات الفردية :

١ - أن تكون ذات صلة بالسياسة وذات أهمية

إن المؤشرات ينبغي أن ترسل رسالة واضحة وأن تعطي معلومة على مستوى يناسب السياسة وصنع القرار من جانب الإدارة ، بتقييم التغيرات في الوضع القائم في التنوع البيولوجي (أو الضغوط ، أو الاستجابات أو الاستعمال أو القدرة) فيما يتعلق بخطوط الأساس والأهداف المتفق عليها في السياسة إن أمكن .

٢ - أن تكون ذات صلة بالتنوع البيولوجي

ينبغي أن تكون المؤشرات متعلقة بالخصائص الرئيسية للتنوع البيولوجي أو بما يتصل بهذا التنوع من قضايا، مثل الوضع القائم أو الضغوط أو الاستجابات أو الاستعمالات أو القدرة .

٣ - أن تكون سليمة من الناحية العلمية

ينبغي أن تكون المؤشرات قائمة على أساس بيانات واضحة التحديد وقابلة للتحقق ومقبولة من الناحية العلمية ، تجمع بإستعمال طرائق قياسية بدقة معروفة أو أن تكون قائمة على أساس المعرفة التقليدية التي تم التصديق عليها بطريقة مناسبة .

٤ - القبول الواسع

إن قدرة المؤشرات تعتمد على قبولها قبولاً واسعاً . وإشراك راسمي السياسة واصحاب المصلحة الرئيسيين والخبراء في وضع المؤشر أمر جوهري .

٥ - رصد يمكن القيام به

ينبغي أن تكون المؤشرات قابلة للقياس بدقة وبطريقة ميسورة وأن تكون جزءاً من نظام للرصد مستدام ، يستعمل خطوط أساس ممكّن تحديدها وأهدافاً لتقييم ما يحدث من تحسينات وانتكاسات .

٦ - وضع نماذج متيسرة

إن المعلومات بشأن العلاقات بين الأسباب والمسارات ينبغي أن تكون قابلة للإنجاز وللتقدير الكمي كي تربط بين

¹⁷ / بسيطة التفسير وسهلة الفهم والتوصيل ، شاملة من خلال اللغات المحلية المتاحة ورفع مستوى وعي الجمهور ، وتبين بوضوح مدى القضايا التي تمثلها ، وترسل رسالة واضحة بشأن الوضع القائم والاتجاهات في التنوع البيولوجي .

مؤشرات الضغوط والوضع القائم والاستجابات . وهذه النماذج للعلاقة تتيح القيام بتحليلات للساريومات ، وهي أساس نهج الأنظمة الإيكولوجية .

-٧ حساسة

ينبغي أن تكون المؤشرات حساسة كي تبين الاتجاهات ، وحيثما يكون الأمر ممكناً ، أن تسمح بالتمييز بين التغيرات التي من صنع الإنسان والتغيرات الطبيعية . وبذلك ينبغي للمؤشرات أن تستطيع استكشاف التغيرات في الأنظمة في الآوان وبالمقاييس ذات الصلة بالمفردات ، وأن تكون مع ذلك متينة حتى لا تؤثر الأخطاء في القياس في التفسيرات . ومن المهم استكشاف التغيرات قبل أن يفوت آوان تصحيح المشكلات التي يتم استكشافها .

بشأن مجموعة المؤشرات :

-٨ ذات صفة تمثيلية

أن مجموعة المؤشرات تعطي صورة ذات صفة تمثيلية للضغط والوضع القائم في التوع البيولوجي والاستجابات والاستعمالات والقدرة (التططية)

-٩ عدد صغير

كلما كان العدد الإجمالي للمؤشرات صغيراً كلما كانت أيسر توصيلاً لرأسمى السياسة وللجمهور ، وبتكلفة أقل .

-١٠ التجمع والمرونة

ينبغي تصميم المؤشرات بطريقة تسهل تجميعها بطائفة من المقاييس تلائم الأغراض المختلفة . وتحمّل المؤشرات على مستوى أنماط الأنظمة الإيكولوجية (المجالات الموضعيّة) أو على المستوى الوطني أو الدولي ، أمر يقتضي استعمال مجموعات متناسقة من المؤشرات (أنظر المعيار ٨) وجود خطوط أسان متناسكة . وينطبق هذا أيضاً على مؤشرات الضغط والاستجابة والاستعمال والقدرة .

-٣٤ أن المعايير السابقة لا تتطبق بالطريقة ذاتها على كل المؤشرات . فالمؤشرات المفصلة - وكثيراً ما تكون مؤشرات فردية - تستعمل عادة من جانب فئات تقنية من المستمعين ، ولا يقتضي الأمر أن تكون بسيطة ؛ بينما المؤشرات الترويسية - وكثيراً ما تكون مؤشرات متعدد العناصر - فهي تستعمل بصفة عامة لدى فئات المستمعين غير التقنيين ، وينبغي أن تلخص البيانات بشأن القضايا والعمليات البيئية المعقدة ، بطريقة بسيطة وميسورة الفهم .

-٣٥ ينبغي القيام ، في تشاور مع أصحاب المصلحة ، بوضع قائمة قصيرة من المؤشرات المرشحة المختارة من بين المؤشرات التي تعتبر ذات صلة بالموضوع ومتاحة . وقد يقتضي الأمر استبعاد بعض المؤشرات المرغوب فيها ، لأنها لا يمكن قياسها بطريقة موثوقة أو بتكلفة مقبولة أو لأنها لا تفي بمبادئ أخرى . وينبغي استعراض المجموعة المختارة من المؤشرات كل ، فيما يتعلق بمبادئ ٨ - ١٠ ، الآفة الذكر ، شاملة تغطية الجوانب الرئيسية المتعلقة بالقضايا السياسية المبنية في الخطوة ١ . وليس من الضروري ولا من الممكن رصد

كل التوع البيولوجي والضغوط ، إلخ . بل يكفي التطبيق الذكي لإشارات مرجعية بين المؤشرات ، تكون ذات صفة تمثيلية^{١٨}/

-٣٦ من الناحية الواقعية ، أن معظم المؤشرات لا يمكن يتوقع منها أن تفي بجميع المعايير الآفنة الذكر . ولذا ينبغي جعل المؤشرات أفضل ما تكون للغرض المنشود وللفئة المستهدفة من المستمعين ، باستعمال المعرفة العلمية والسلبية (أي المعرفة بالإيحاء الذاتي) . و اختيار المؤشرات هو فن قياس أقل مقدار ممكن ، له أكبر أهمية سياسية وموثوقية علمية كافية .

-٣٧ على الرغم من المؤشرات ينبغي من الناحية المثلثى ، أن تتمكن من إعطاء تفسير مباشر ، إلا أنه من الجلي أن فعالية تبشير ما أو استدامة استعمال ما لا يمكن استمدادهما ببساطة من مؤشر دال على تغير الوضع القائم على أساس افتراض علاقة مباشرة ، ولذا فإن التحليلات الإحصائية وذات المتغيرات المتعددة يمكن أن تكون أدوات مساعدة للتفسير السليم لقيمة مؤشر من المؤشرات .

-٣٨ من المفيد التمييز بين خصائص ومؤشرات أنظمة إيكولوجية أقرب إلى الناحية الاستاتيكية ، أي ثراء الأنواع وعدد المتوطنين ، مقابل الاتجاهات في وفرة الأنواع أو حجم المنطقة ، على التوالي . أن المؤشرات متباينة وحساسة للتغير ، بينما خصائص الأنظمة الإيكولوجية قلما تتغير .

-٣٩ أن المؤشرات قد تكون على درجات متفاوتة من الملائمة والاستصواب في وضع ما أو بلد ما بالقياس إلى وضع آخر وبلد آخر . بيد أنه ، في سبيل إعطاء إرشاد حول المؤشرات التي وجد أنها صالحة للعمل يتضمن القسم دال من المرفق ٢ قائمة بالمؤشرات التي تطبق في المعتمد .

مبادئ بشأن الخطوة ٤

وضع قائمة جرد بالبيانات الموجودة

البدء بقائمة من المؤشرات المرشحة الموجودة والأكثر وعداً

إن المؤشرات الملائمة هي التي يتتوفر فيها كثير من المبادئ الآفنة الذكر

- إن بعض المبادئ - وإن لم يكن كلها - هي مبادئ حتمية كالتي يطلق عليها وصف " ميسورة التطبيق " "قابلة للرصد " ، " حساسة "

ينبغي أن يجري تطبيق اختيار المؤشرات بطريقة متوافقة إلى أن تتحقق مجموعة متماسكة وذات صفة

تمثيلية

^{١٨} هذه المشكلة في الاختيار مشابهة لمشكلة المؤشرات الاقتصادية ، مثل فهرس أسعار القطاعي ، الذي يجري فيه رصد طائفة مختارة ذات صفة تمكينية من المنتجات في طائفة فرعية من الدكاكين أو المخازن ، وهو ما يسمى بـ " جعبة الشراء " في سبيل قياس التضخم ، وهي منتجات تخثار ما بين الملايين من المنتجات .

الخطوة ٥ : التصميم التقني للمؤشر (أو المؤشرات)

- ٤٠ - أن التصميم التقني لأحد المؤشرات يشمل سلسلة من من الأشطة وتحديد الوحدات بدقة ، بما في ذلك المقاييس المكانية والزمنية ، وتحديد قيمة خط الأساس وتحديد إجراءات الحساب^{١٩} /
- ٤١ - إن الدلائل ذات العناصر المتعددة توفر ملخصات عبر طائفة من المؤشرات (مثلاً مجموعات الأنواع ، أو المواريل ، أو الضغوط) . ويمكن أن يكون ذلك مسعاً في تقديم رسالة بسيطة . بيد أن الدلائل تنزع إلى أن تكون عنصر تعليم ، حول اتجاهات المكونات الفردية ، وهناك حاجة إلى الشفافية عن كيفية حساب الدلائل المتعددة العناصر ومعرفة ما هي البيانات المستعملة^{٢٠} / . وينبغي أن يكون من المستطاع في جميع المراحل تقييم كل مؤشر كامن ، بصفة مفردة ، في حالة ما إذا اقتضي معالجة المزيد من المسائل المحددة .
- ٤٢ - إن بيانات المؤشرات يمكن أن تكون أدوات مفيدة لوصف وتحديث أحد المؤشرات بطريقة شفافة . ويمكن لهذه البيانات أن تتضمن فصولاً عن : (١) لماذا اختيار المؤشر ؟ (٢) الوحدات بدقة ؛ (٣) إجراءات الحساب ؛ (٤) قيمة خط الأساس والركائز ؛ (٥) قيم الوضع الحالي ؛ (٦) العلاقات بين الأسباب والمبنيات ؛ (٧) الإيكولوجيا (في حالة مؤشرات الأنواع) .
- ٤٣ - قد يكون من الضروري تبيح وإحقاق قيمة المؤشرات (أي التحقق من صحتها) من خلال تكرارات متتالية تكفل أن المؤشرات متينة من الناحية العلمية وتصل بسهولة إلى فئة المستمعين المقصودة .
- ٤٤ - في ظل لجنة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (CSD) ، تم إعداد خطوط إرشادية لاختبار الوطني للمؤشرات^{٢١} / التنمية المستدامة . ويمكن تطبيق الخطوط الإرشادية نفسها على اختبار مؤشرات التنوع البيولوجي . وتعترف اللجنة المذكورة بأن الإجراءات والعمليات التي ينبغي اتباعها في اختبار المؤشرات قد تختلف من بلد إلى بلد ، تبعاً للأهداف الوطنية والبنية التحتية والخبرة وإتاحة البيانات وغيرها من المعلومات لصنع القرار . والـ CSD - أي اللجنة المذكورة - تعزز نهجاً عملياً في اختبار المؤشرات ، لأن العملية كلها ، تقتضي كما كثيراً من الموارد . وحيث أن المسؤولية عن جمع المؤشرات والبيانات قد تكون واقعة على عائق مؤسسات مختلفة ، فإن اللجنة تقترح إنشاء آلية تنسق لاختبار المؤشرات . والخطوط الإرشادية تتضمن أقساماً عن تنفيذ مرحلة الاختبار وعمليات التقييم والتقدير والتبليغ .

مبادئ بشأن الخطوة ٥ (لكل مؤشر من مجموعة المؤشرات)

^{١٩} / مثلاً تجميع / إيجاد معدلات البيانات المرصودة (أو المأخوذة من نماذج) في الزمان والمكان (قياسات في مواسم مختلفة وفي موقع مختار كعينات)

^{٢٠} / في حالة مؤشر متعدد العناصر ، إن إجراءات الحساب الدقيقة للتجميع / استخراج المعدلات بالنسبة لمؤشرات الكامنة أمر محدد (وذلك يسفر في المعتمد على دليلات) . ولهذا مطلوب وجود خط أساسي مشترك . ويقتضي الأمر أحياناً يجب إثقال المؤشرات بقيمة تدل على المنطقة (أو الوقت) التي كانت هذه المؤشرات تمتلئاً قبل إدماج عدة مؤشرات مفردة في مؤشر واحد متعدد العناصر . ويتضمن التقرير عن آخر التطورات في المنهجيات والممارسات الجارية بشأن وضع المؤشرات المتعددة العناصر <http://www.jrc.cec.eu.int/uasa/prj-comp-ind.asp>) مزيد من المعلومات . <http://www.un.org/esa/sustdev/natinfo/indicators/indi8.htm> /^{٢١}

- لا يتم تحديد المؤشر إلى أن تحدد بدقة الوحدات (شاملة المقاييس الزمنية والمكانية)
- ينبغي تحديد إجراءات الحساب بشكل لا لبس فيه
- ينبغي إيجاد خطوط أساس وقيم مستهدفة حيثما يكون الأمر مناسباً
- إن بيان المؤشرات هو أداة منتظمة لوصف دقيق للوحدات وإجراءات الحساب وقيم خط الأساس والقيم الجارية والعلاقات بين الأسباب والمسببات
- هل مؤشر تتطبق عليه فعلاً مبادئ الخطوة ٤ ؟

الخطوة ٦ : الأهداف وشروط التكليف (أي الصلاحيات) والتصميم التقني لبرنامج الرصد

- ٤٥ إن أهداف برنامج الرصد يمكن أن تكون أوسع نطاقاً من تقييم من مؤشرات محددة متعلقة بالسياسة ، في سبيل إيجاد قاعدة البراهين . فمثلاً قد يكون من المرغوب فيه إيجاد أدلة مبكرة بحدوث ظواهر جديدة أو ضغوط جديدة لم يتم وضع مؤشرات بالنسبة لها . ومن التحديات الرئيسية عند تحديد أهداف برنامج للرصد جعل هذه البرامج متينة كي تتحمل التغيرات السياسية وكفالة الاستمرارية في التمويل . وفي حالات كثيرة ، قد تبدو التكلفة الفورية للعمل باهظة ؛ غير أن التكاليف التي تترتب عن التقاус عن العمل على المدى الطويل قد تكون أبهظة . والإلتزام السياسي أمر لا غنى عنه لكفالة الاستمرارية بالنسبة لأي برنامج رصد طويل الأجل .
- ٤٦ أن شروط التكليف بالنسبة لبرامج الرصد مستمدّة من الخطوات السابقة . وسوف تتضمن هذه الشروط الميزانية المتاحة ووحدات المؤشرات المختارة ، والدقة ، والمقاييس المكانية والزمنية الدنيا لاستكشاف الواقع ، والحساسية . ويمكن الإعراب عن الحساسية بأنها الزمن والحجم اللازمين لاستكشاف التغيير^{٢٢}
- ٤٧ إن الرصد مكلف . بيد أنه ليست كل المؤشرات هي التي تقضي جمع بيانات إضافية . ففي أحوال كثيرة تكون المعلومات اللازمة موجودة كلها أو بعضها ومتاحة أما من الاحصاءات الوطنية أو ضمن البيانات الموجودة لدى الإدارات ودوائر البحث . غير أنه ذات أهمية جوهرية القيام بتقييم جودة البيانات وكفالة أن تكون وسائل التجميع المطبقة وسائل سليمة . والرقابة الصارمة على الجودة وكفالة توفر هذه الجودة هو أمر ذو أهمية كبيرة جداً عند استعمال مجموعات من البيانات مستمدّة من مصادر مختلفة .
- ٤٨ بالنسبة لبعض المؤشرات الدالة على الوضع القائم ، سيقتضي الأمر وضع استراتيجيةأخذ عينات ، مجديّة من ناحية التكاليف . ينبغي أن يكفل التصميم إمكان استكشاف التغيرات بقعة أحصائية ، وفي الوقت المناسب وأن التغيرات الهامة يمكن تمييزها عن " موضوع " خلية الموضوع . ووتيرة تردد الرصد ينبغي تحديدها ، كما ينبغي تحديد ما إذا كان أخذ العينات عشوائياً أو جرى على موقع مختار (طبعاً) . والموضع الصحيح لواقع الرصد ينبغي تسجيله^{٢٣}/إن ذلك لن يسمح فقط بتكرار القياسات في الموقع نفسه ، بل سوف سيوفر أيضاً نظرة عامة إلى الخطة الشاملة للرصد وإلى صفتها التمثيلية . واستراتيجية أخذ العينات هي أمر هام للتأكد مما يلي: (أ) عندما يكون نظام الرصد مصدرًا لإشارة ، أن تكون هذه الإشارة موثوقة بها (الثقة) ؛ (ب) عندما يحدث بعض التغير في النظام ، يقوم الرصد فعلاً باستكشاف هذا التغير (القدرة الاستكشافية) . وكثير من

²²/ مثلاً أن تغيراً بمقدار ١٠٪ أو أكثر ينبغي إمكان استكشافه في فترات تتراوح من ٤ إلى ١٠ سنوات (وتيرة الرصد)

²³/ مثلاً فيها مراجع جغرافية في نطاق "نظام للمعلومات الجغرافية" (GIS) .

الكتب المرجعية متحدة المساعدة على اختيار طرائق الميدانية الحساسة والمجدية من ناحية التكاليف . ومن المستصوب القيام بدراسات رائدة لاختبار نهوج أخذ العينات قبل التنفيذ الكامل .

-٤٩- ينبغي استعمال طرائق كمية كلما كان ذلك ممكناً . وينبغي استعمال طرائق مجده من ناحية التكاليف في تجميع البيانات ، باستعمال ما يوجد من مراقب ومن موظفين ومن متقطعين ومن الرقابة على الأرض حسب ما يكون الأمر مناسباً . وينبغي أيضاً أن تكون البيانات موضوعية وقابلة للنسخ وأن يتم التحقق من صحتها .

-٥٠- أن خطط الرصد ينبغي أن توحد توحيداً قياسياً بقدر الإمكان ، بين أنماط متعددة من الأنظمة الإيكولوجية /الموائل ، وعند قياس متغيرات متباعدة . ويقتضي الأمر طرائق متماسكة عبر أنماط الأنظمة الإيكولوجية ، للتصدى للتغيرات على مر الزمن وعبر التدرجات البيئية . ويتم وضع المؤشرات المتعددة العناصر (الخطوة ٤) من مؤشرات كاملة متباعدة ، يمكن أن تكون قائمة على أساس طرائق ميدانية مختلفة .

-٥١- أن معلومات الرصد لا يمكن أن تكون فعالة إلا إذا وصلت إلى صانعي القرار في الوقت اللازم لاتخاذ خطوات علاجية . ولذا فمن المهم أن يحدد بوضوح تدفق البيانات من الميدان إلى المستعملين النهائيين ، وأن توضع الإجراءات المتعلقة بالتبليغ المنظم^{٢٣} / (سُوقيات البيانات) . ومراقبة الجودة ينبغي إدماجها في تدفق البيانات لكفالة أن يكون تجميع البيانات وتقنيات تحليلها جارية على النحو السليم . وقد يقتضي الأمر معالجة البيانات لإزالة الإلتواء وسد الفجوات الزمنية والمكانية في الخطط .

-٥٢- إن جودة إدارة البيانات أمر جوهري لبرامج الرصد على المدى الطويل . وقد دلت الخبرة على أن سلامة البرامج الطويلة الأجل يمكن أن تكون خاضعة لتهديد شديد من جراء : (١) تغيرات تجرى على فترات في المؤسسات أو في العاملين في المؤسسات ؛ (٢) التقدمات التكنولوجية والتقادم التكنولوجي ؛ (٣) عدم وفاء محفوظات البيانات بالغرض (٤) ضعف الوثائق التقنية .

-٥٣- قد يقتضي التبليغ الوطني تجميع البيانات في موقع من الواقع ، وعقد اتفاقيات لتقاسم البيانات بين المؤسسات القائمة بتجميع البيانات .

المبدأ بشأن الخطوة ٦

- إن أهداف الرصد ينبغي أن تكون واضحة وخالية من البث
- إن شروط التكليف بالرصد يمكن استمدادها من شروط التكليف الشاملة المتعلقة بالخطوة ٢
- إن إيجاد استراتيجية رصد واضحة أمر له أهمية جوهيرية (بصفة شاملة ولكل مؤشر)
- ينبغي كفالة حسن تنظيم سُوقيات البيانات ابتداء من خطوة القياس إلى خطوة إنتاج المؤشر

الخطوة ٧: تنفيذ وصيانة برنامج الرصد

-٥٤- من المهم البدء بإي معلومات متحدة ثم تعديل برنامج الرصد وتحسينه تدريجياً . وهذا النهج يقتضي حلقة تغذية مرتبطة بين المعلومات المنتجة في البرنامج وفائتها في الوفاء بأهداف البرنامج . إن الدراسات الرائدة توفر وسيلة مجده من ناحية التكاليف لاختبار جميع عناصر برنامج الرصد قبل التنفيذ الكامل .

²⁴ مثلاً سنوياً ، كل ٣ سنوات ، إلخ .

-٥٥ أن المسؤولية المؤسسية على المدى الطويل ، والمساندة من حيث القدرة على برامج الرصد وشعور قوى بامتلاك الزمام تبدو معايير هامة لمواصلة كثير من برامج الرصد . وبرامج الإدارة الفعالة كثيراً ما تعتمد على الإسهام المنسق من جانب طائفة واسعة من الشركاء تشمل مجموعات المجتمع المحلي وسلطات الإدارة والمنظمات غير الحكومات ومؤسسات البحث والحكومات المحلية والحكومة الوطنية . ويمكن استمداد الإرشاد بشأن أفضل الممارسات من الأمثلة الناجحة على رصد التنوع البيولوجي .

-٥٦ بعد أن يوفر برنامج الرصد المعلومات اللازمة ، يقتضي الأمر التحقق مما إذا كان تصميم المؤشر ملائماً أمّا إذا كان يقتضي تصحيحاً . يتم ذلك من خلال تقييم لنتائج البرنامج (أي البيانات) بمقارنتها بالأهداف وشروط التكليف (الخطوة ٦) . والتقييم الذي يتكرر كثيراً والتصحيح مما أمر جوهري لوضع البرنامج وتطويره . والاختبار النهائي لإداء برنامج الرصد يتمثل في الاستعمال الفعلي ل نتيجته في بروتوكول المؤشر (الخطوة ٥) .

المبادئ بشأن الخطوة ٧ (كل مؤشر)

- بدء الرصد ثم تحسينه تدريجياً
- إيجاد شراكة قوية

-٥٧ في سبيل إرشاد الأطراف في وضع مؤشرات للتنوع البيولوجي في سبيل رسم السياسة والرصد ، توفر إجراءات بخطوات متتالية كما توفر قائمة بالمؤشرات الممكن تطبيقها . إن هذا يسهل نهجاً مرتناً في اختيار المؤشرات التي تقوم البلدان برصدها على أساس أولوياتها وقدرتها والبيانات المتوفرة لديها ، وبذلك تراعي مراعاة كاملة الفروقات الوطنية والإقليمية . والتنفيذ العازم هو أمر ذو أهمية جوهرية للقيام في الوقت المناسب بتقييم ما يحرز من تقدم في الـ NSBAP الوطنية وأهداف الاتفاقية وكذلك في أهداف عام ٢٠١٠ .

جيم - أسئلة رئيسية يمكن أن تساعد المؤشرات على الرد عليها

- ٥٨ إن مجموعة الأسئلة الرئيسية تعالج الشواغل المألوفة بشأن تنفيذ اتفاقية التنوع البيولوجي . ويمكن تلخيصها في الأسئلة الخمس الأساسية الآتية :

- (أ) ماذا هو الأمر الذي يتغير وإلى أي مدى يتغير ؟ (الوضع القائم) ;
- (ب) لماذا هو يتغير ؟ (الضغط)؛
- (ج) ماذا هو أمر هام ؟ (الاستعمال)؛
- (د) ماذا نفعل بشأن ذلك ؟ (الاستجابة)؛
- (هـ) هل لدينا وسيلة صياغة وتتنفيذ تدابير استجابية ؟ (القدرة) .

- ٥٩ إن مجموعة الأسئلة الأساسية منظمة طبقاً لفئات المؤشرات وما يتصل بها من مادة أو من مواد الاتفاقية . والأسئلة الواردة في وثائق اتفاقية التنوع البيولوجي السابقة^{٢٠}/ والتي تكون المؤشرات أقل ملاءمة كأدوات للإجابة عليها ، ليست مدرجة .

أسئلة رئيسية عن الوضع القائم (تعلق بالمادة ٧)

- ٦٠ ما هو الوضع الجاري للتنوع البيولوجي ؟ وما هو معدل ضياع التنوع البيولوجي ، وكيف يتغير ذلك المعدل ؟

- ٦١ هل الوضع قائم في أحوال التنوع البيولوجي وضع ثابت أو متغير ؟ وما هو اتجاه ومدى التغير ؟

- ٦٢ كم هو عدد الأنواع والأواهل والموائل ذات الأهمية العالمية أو الإقليمية ، المعرضة لخطر الإنقراض ؟

- ٦٣ ما هي وفرة الأنواع و/أو توزيعها (التوزيع المتساوي) وثراء الأنواع وهيكل الأنظمة الإيكولوجية وتعقيد الأنظمة الإيكولوجية الهامة ؟

- ٦٤ ما هو مقدار التنوع البيولوجي (تنوع المناظر الطبيعية /الأنظمة الإيكولوجية /المواطن الطبيعية /، الأنواع والموارد الجينية) الآخذ في الضياع ؟

- ٦٥ هل هناك علامات على الأنذار المبكر بوجود مشكلات تحتاج إلى عناية مبكرة ؟

أسئلة رئيسية بشأن الضغط (تعلق بالمادة ٧)

- ٦٦ ما هو الواقع الممكن للتهديدات ، وما هو إسهامها النسبي ؟

-٦٧ ما هو حجم هذه التهديدات ، وهل هي تهديدات ثابتة أو متلاصقة أو متتالية ؟ وما هو وضع التهديدات الواقعية على ما هو معروف من الموارد الجينية والأنواع وأنماط الأنظمة الإيكولوجية والموائل التي تعيش فيها أصناف معروفة معرفة قليلة ؟

-٦٨ ما هي العمليات البشرية التي لها أكبر تأثير على الوضع القائم حالياً وفي المستقبل القريب للتنوع البيولوجي ؟ وما هي الأسباب الجذرية الاجتماعية والاقتصادية للتغيرات التي تلاحظ في التهديدات البشرية الواقعية على التنوع البيولوجي ؟

-٦٩ هل تم معالجة الأسباب المباشرة و/أو الأسباب الكامنة لضياع التنوع البيولوجي ؟

أسئلة رئيسية بشأن الاستجابة (تعلق بالمواد ٧ و ١ و ٩ و ١٠ و ١١)

-٧٠ هل جهود الإدارة تستهدف التهديدات التي لها أعلى درجة من الأولوية ؟

-٧١ هل يحرز تقدم في تحقيق الأهداف الرئيسية المبينة في عمليات التخطيط ، ولاسيما في سبيل تخفيف ومنع ضياع التنوع البيولوجي ؟

-٧٢ هل توجد أنشطة وحوافز وسياسات ضارة في مجال الإدارة ؟

-٧٣ هل يوجد شبكة من المناطق محمية ، وما هو مقدار صفتها التمثيلية ؟

أسئلة رئيسية بشأن فعالية التدابير (توليفة من الوضع القائم والاستجابة : تتعلق بالمادة ٧)

-٧٤ ما هو مقدار الفاعلية الموجودة / التي كانت موجودة للتدابير المتخذة لتنفيذ الاتفاقية ؟

-٧٥ هل جهود الإدارة ، شاملة تخصيص الموارد ، فيما يتعلق بالتهديدات الحالية والماضية ، كافية لتطبيء معدل ضياع التنوع البيولوجي والحلولة دون الضياع الذي لا يمكن تداركه ؟

مسائل رئيسية بشأن الاستعمال (تعلق بالمادة ٧)

-٧٦ ما هو الوضع القائم للسلع والخدمات التي يوفرها التنوع البيولوجي ؟

-٧٧ ما هي الممارسات المستدامة القائمة ، وما هو مقدار استدامتها ؟

-٧٨ هل المنافع التي تستمد من الاستعمالات الاستهلاكية وغير الاستهلاكية ، معروفة ؟

أسئلة رئيسية بشأن القدرة (تعلق بالمواد ١٢ و ١٣ و ١٤)

-٧٩ ما هو مقدار القدرة البشرية والمؤسسية المتاحة لتنفيذ الاتفاقية ؟

-٨٠ ما هو مقدار المساعدة (الموارد المالية ، المساعدة المؤسسية والحوافز) من المصادر الوطنية والدولية الذي يقدم في الوقت الحالي لتنفيذ الاتفاقية ؟

-٨١ ما هي الوسائل الإضافية (شاملة الموارد المالية الجديدة والإضافية) التي يحتاج الأمر إليها لمعالجة التهديدات ؟

-٨٢ ما هي قدرة الإدارة على الرد السريع على التهديدات المعروفة (مثل الصيد غير المشروع ، الحرائق أو التهديدات غير المتوقعة) مثلاً (انسكابات النفط ، الأمراض الجديدة) . وما هي الاحتياجات لبناء القدرة اللازمة (طبقاً للأولويات الوطنية) ؟

-٨٣ ما هي القدرة على الإدارة الفعالة في المجالات ذات الأولوية ؟

-٨٤ ما هي القدرة الوطنية على استعمال معرفة الخبراء (من وطنية أو دولية) والمعرفة التقليدية بشأن الوضع القائم والاتجاهات في التنوع البيولوجي ، لتبطيء ضياع التنوع البيولوجي ؟

-٨٥ ما هي القدرة على الحفاظ على تدفق المعلومات ؟

دال- قائمة بيانية للمؤشرات المتاحة والاحتمالية الدالة على التنوع البيولوجي

-٨٦ إن المؤشرات قد تحتوى على معلومات بسيطة أو معلومات شديدة التجميع . والمؤشرات المفردة هي متغيرات مفردة تتعلق بقيمة مرجعية (مثلاً أعداد اللقاليق بالقياس إلى العدد الذي يمكن أن يكتب له البقاء) . والإشارة المرجعية يمكن أن تكون هدفاً (المسافة إلى الهدف) وخط أساس (المسافة إلى خط الأساس ، وقيمة عتبة (المسافة إلى الإنهاي) أو سنة مرجعية (تغير في الوقت) . والمؤشرات المتعددة العناصر هي تجميع لمختلف المؤشرات الفردية بتحويلها إلى وحدة مشتركة أخرى (مثلاً تصنيف التقلبات والكمئيات كفوaka) . وأحدى الطرائق هي تعديل المؤشرات الفردية إلى دلائل لا أبعد لها ، بقسمتها على قيمة مرجعية (مثلاً متوسط حجم الأهل بالنسبة لعشرة أنواع كنسية مئوية من الوضع الذي لم يخضع لأية اضطرابات) . وهناك نهج آخر هو التحول المتقل إلى وحدة مشتركة (مثلاً تحول الانبعاثات من الميثان وثاني أكسيد الكربون إلى مقادير معادلة من غاز الصوبة) . وبعد ذلك هذه المؤشرات الفردية يمكن تجميعها . ويقتضي الأمر إجراءات الحساب وقيم خط الأساس لمعالجة البيانات ، وهذه المعالجة هي في الواقع شكل من ضغط البيانات . ومديرو المواقع يكونون مهتمين في المعتاد بالاحصاءات وبالمؤشرات الفردية ، بينما السياسيون على الصعيد الوطني يوجهون أشد اهتمامهم إلى المؤشرات المتعددة العناصر .

-٨٧ إن كلتا المؤشرات الفردية والمتعددة العناصر المبينة فيما يلي هي مؤشرات نوعية (generic) ؛ يمكن تطبيقها على جميع البلدان والأنظمة الإيكولوجية . ويمكن للأطراف أن تقوم بوضعها وتطويرها طبقاً للتنوع البيولوجي المحدد لكل بلد ، وما يتصل به من تهديدات وضغوط وسياسات وقدرة . وفي هذه المرحلة ، تركز القائمة على مؤشرات قابلة للتنفيذ على المدى القصير أو المدى المتوسط (أنظر أيضاً UNEP/CBD/SBSTTA/3/INF/13) . كما يطلب ذلك المقرر ٧/٦ - باء ، إن المؤشرات الدالة على الوضع القائم في التنوع البيولوجي مهيكلة إلى مؤشرات بشأن الكيف في النظام الإيكولوجي ومؤشرات بشأن الكم فيه . وهي تتعلق بالمسائل الرئيسية التالية ، من القسم جيم في المذكورة حالياً .^{٢٦}

²⁶ إن المؤشرات ليست أداة ملائمة للرد على جميع الأسئلة الرئيسية من القسم جيم . وبعض الأسئلة يمكن الرد عليها ببساطة بنعم أو لا ، ولكن بعضها يقتضي ردوداً ذات طابع سردي (narrative)

(ا) ما هو الوضع القائم حالياً في التنوع البيولوجي^{٢٧} / هل هو مستقر أو يتحسن أو يتدهور؟ . وما هو مدى التغير؟ وما هو المقدار الأخذ في الضياع؟ وهل المكونات مهددة بالإنقراض؟ وتطبق الأسئلة ذاتها على مكونات التنوع البيولوجي ، مثل المكونات المذكورة في المرفق الأول بالاتفاقية .

(ب) ما هي الضغوط البشرية الرئيسية على التنوع البيولوجي؟ هل هي ثابتة أو متناقصة أو متزايدة؟ وما هو إسهامها النسبي في الواقع الذي يضغط على الوضع الحالي والمستقبل للتنوع البيولوجي؟ هل الضغوط المتضادرة تعزز أو تضعف الواقع على التنوع البيولوجي؟

(ج) ما هي الإجابات أو الاستجابات التي وضعت؟ وما هو الوضع القائم في تنفيذ كل حكم من أحكام الاتفاقية؟ وما هي جدوى ما يتخذ من تدابير؟ هل الأهداف الوطنية وأهداف جوهانسبرج يجري تحقيقها؟ ما هو المجال المحمي وما هو مدى الصفة التمثيلية للمجالات أو المناطق محمية؟ هل توجد أنشطة للإدارة وحوافز وسياسات ضارة معروفة؟

(د) ما هي الاستعمالات الحالية للتنوع البيولوجي؟ هل هي ثابتة أو متناقصة أو متزايدة؟ ما هو مدى استدامتها؟

(هـ) ما هي القدرة المتاحة لإيجاد وصون نظام المؤشرات ونظام الرصد ، وتحليل النتائج وإدخالها في عمليات السياسة؟

-٨٨ يوجد مزيد من الإرشاد في تذييلين لهذه المذكرة ، يلخصان الخبرة المكتسبة والدروس المستفادة من عدة عمليات لوضع المؤشرات ومن المصادر الحالية للمعلومات القائمة على أساس الـ وب ، بشأن مبادرات المؤشرات وبرامج الرصد الوطنية .

أولاً - قائمة بيانية للمؤشرات الفردية

الفئة	النط	المستوى	المؤشر ^{٢٨}	المعنى	ملاحظات
الكمية	الأيكولوجية	مساحة ذات انتعاش ذاتي ومساحة من صناع الإنسان بوصفها نسبة مئوية من مجموع مساحة البلد	ما هو مقدار المنطقة الطبيعية التي لا تزال باقية ، وما هو الجزء الزراعي ، وما هو الجزء الذي يمثل أراضي ذات تكوين بنائي؟ (built up land)	مساحة ذات انتعاش ذاتي ومساحة من الطبيعية التي لا تزال باقية ، وما هو الجزء الزراعي ، وما هو الجزء الذي يمثل أراضي ذات تكوين بنائي؟ (built up land)	- مجموع مساحة البلد مستعملة كخط أساس - أية تقسيمات أخرى ممكنة في النظم الإيكولوجية ^{٢٩}
		الأماكن الساخنة	ما هي الأنظمة الإيكولوجية المهددة ^{٣٠} ذات التنوع الشديد في الأنواع المتعددة؟	يطبق هنا ضمنا خط أساسي طبيعي؛	
التنوع		الاتجاهات في مجموعة من الأنواع تمثل الطبيعة المتبقية والمنطقة الزراعية ، على أساس التغير في مكوناتها ؟	خط السير الأول : سنة خط الأساس ، على أن تعود إلى الوراء إلى أبعد حد ممكن ؛ خط السير الثاني : خط الأساس المطابق ، الموضوع في الأزمنة السابقة للعهد الصناعي . أنظر في أي خط أساسي مستعمل ^{٢٨}	خط السير الأول : سنة خط الأساس ، على أن تعود إلى الوراء إلى أبعد حد ممكن ؛ خط السير الثاني : خط الأساس المطابق ، الموضوع في الأزمنة السابقة للعهد الصناعي . أنظر في أي خط أساسي مستعمل ^{٢٨}	
		أنواع مهاجرة دواجن مائية أنواع القائمة الحمراء أية أنواع أخرى أو مجموعات من الأنواع (أنظر أيضا المرفق الأول بالاتفاقية)	ما هي الأنواع المهددة أو المقترضة كنسبة مئوية من مجموعات معينة منظورة فيها	فئات القائمة الحمراء لدى IUCN	
			

²⁸/ لجميع المؤشرات مقياس مكاني للأنماط الرئيسية من الأنظمة الإيكولوجية ، وتقسيمات لهذه وأو على الصعيد الوطني . وقد يتغير المقياس الزمني من سنة إلى أربع سنوات أو ١٠ سنوات . وجميع المؤشرات فيها خطوط أساس محددة ، مثل سنة محددة كخط أساس ، قيمة سابقة للعهد الصناعي ، قيمة خلفية طبيعية ، والسنة الأولى من الرصد ، والمحصيلة القصوى القابلة للاستدامة ، إلخ ، والمؤشر الأول فقط ، ي شأن المنطقة المتبقية ، هو الذي يعتمد على مساحة البلد كلها كخط أساس

²⁹/ من الأفضل الأخذ بقسم إلى الأنماط الرئيسية في الأنظمة الإيكولوجية للمجالات المواضيعية للاتفاقية ، للتمكن من التقييم الوطني والإقليمي والعالمي لأهداف الاتفاقية وخطه تنفيذ القيمة العالمية للتنمية المستدامة (الوثيقة 3 UNEP/CBD/MYPOW/3)، أنظر أيضا الخطوة ٣ من الإجراءات المتعلقة بوضع المؤشرات . والأنظمة التي من صنع البشر يمكن تقسيمها أيضاً إلى أراضي زراعية ومناطق تكوين بنائي . وتقسم الفتة الأولى إلى أنماط زراعية رئيسية مثل المحاصيل الدائمة ، أراضي الأعشاب الدائمة ، الأراضي القابلة للزراعة ، حقول الأرز (أنظر أيضاً OECD ، ٢٠٠٣ - الزراعة والتوع البيولوجي - وضع مؤشرات لتحليل السياسة) .

³⁰/ على الرغم من أن الأماكن الساخنة لا تتغير في حد ذاتها (السمات) غير أن الحجم والضغط قد تتغير .

³¹/ إن اتجاهات الأنواع يمكن أيضاً الإعراب عنها بعبارات متباعدة ، مثل الكثافة ، مدى التوزيع ، أعداد الأواهل ، الحضور ، الكثافة الأحيائية ، الحجم ، الأزواج المتassلة ، إلى آخره ، على أن يراعى الأسباب والآيسير تنفيذاً .

<p>المسار الأول : سنة خط الأساس على أن تعود إلى الوراء إلى أبعد حد ممكن .</p> <p>المسار الثاني : خط الأساس المطابق، الموضوع في الأزمنة السابقة للعهد الصناعي</p>	<p>- ما هي نوعية المنطقة الطبيعية المتبقية والمنطقة الزراعية ؟</p> <p>- ما هي الاتجاهات في هيكل الأنظمة الإيكولوجية ؟</p>	<p>الاتجاهات في مجموعة من متغيرات الهيكل ، تمثل النظام الإيكولوجي (الأمثلة فيما يلي)</p> <p>الغطاء المظلي (canopy)</p> <p>النسبة المئوية للغابات الأولية والثانوية والمزروعات</p> <p>النسبة بين الأخشاب الميتة والأخشاب الحية</p> <p>النسبة المئوية للأرصفة المرجانية الحيوية في المنطقة</p> <p>النسبة المئوية لمساحة العناصر (نصف) الطبيعية في المساحة الزراعية</p> <p>أية متغيرات هيكيلية أخرى</p>	متغيرات الهيكل	
		<p>عدد وحصة سلالات الماشي وأنواع النبات الزراعي</p> <p>عدد أنواع سلالات الماشي والمحاصيل الزراعية المعروضة للأخطار</p> <p>حصة الأنواع الرئيسية في الانتاج الكلي للمحاصيل الفردية</p> <p>.....</p>		
<p>المسار الأول : حجم الضغوط الفردية بالقياس إلى سنة مرحلة معينة ، والقيمة الخالية الطبيعية</p> <p>المسار الثاني : حجم الضغوط الفردية بالقياس إلى وقوعها على التوع البيولوجي</p>	<p>ما هو حجم الضغط ؟</p> <p>هل هو يتزايد أو مستقر أو يتلاصص ؟</p>	<p>التحول السنوي لمساحة التي تتولد ذاتياً ، كنسية مئوية من المساحة المتبقية</p> <p>التغير في متوسط الحرارة</p> <p>التغير في هطول الأمطار</p> <p>الاضطراب</p> <p>كثافة الطريق</p> <p>أمثال مكعبية من الماء مستخرجة التجونة (الحجم ، العزل ، التوصيلية)</p> <p>الحرائق</p> <p>تغير الموارد</p> <p>إنشاء خزانات ومجاري لمياه الأنهار</p> <p>أى عامل فيزيقي</p> <p>.....</p>	فيزيقي^{٣٢}	الضغط
		<p>إيداع H+</p> <p>إيداع P أو N</p> <p>تجاوز معايير التربة والماء والهواء بالنسبة لملوثات خاصة</p>		
<p>المسار الأول : حجم الضغوط الفردية بالقياس إلى سنة أساس معينة أو إلى القيمة الخالية الطبيعية ، أو إلى قيمة أو مقاييس حرج</p> <p>المسار الثاني : حجم الضغوط الفردية بالقياس إلى وقوعها على التوع البيولوجي</p>	<p>ما هو حجم الضغط ؟</p> <p>هل هو يتزايد أو هل هو مستقر أو هل يتلاصص ؟</p>		الكيماوي^{٣٣}	مباشر

انظر نشرات الفاو " /³² Review and development of indicators for genetic diversity, genetic erosion and "

Indicators and reporting format for monitoring the implementation of the " (٢٠٠٢) "genetic vulnerability Global Plan of Action for the Conservation and Sustainable Utilization of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture " وكذلك المراجع الواردة في التنفيذ . ٢

أنتجت — OECD عدة مؤشرات فيزيقية وكيمائية . انظر أيضاً /³³ Adriaanse, A. 1993. Environmental policy performance indicators. Sdu, The Hague, ISBN 90 12 08099 1.

المسار الأول : حجم الضغط الفردية بالقياس إلى سنة أساس معينة أو إلى الحد الأقصى المستدام للحصيلة أو مجموع مقدار الإسماك المسموح به	ما هو حجم الضغط ؟ هل يتزايد أم هل هو ثابت أم يتناقص ؟ ما هو نمط الحصاد الذي يطبق ويسبب وقعاً مختلفاً ؟	العدد الإجمالي من الأنواع الغازية كنسبة مئوية من مجموعات خاصة مجموع المقدار المحصور لكل نوع ولكل نمط من الحصاد أي عامل من أصل بشرى ، يؤدي إلى توقيع ضغط بيولوجي	مباشر	البيولوجي
المسار الثاني : حجم الضغط الفردية بالقياس إلى وقوعها على التنوع البيولوجي			
	هذه تؤثر في الضغوط المباشرة	كثافة السكان البشريين إجمالى الناتج الداخلى	غير مباشر	
المسار الأول : الحصاد بالقياس إلى سنة معينة تند خط أساس، المجموع المسموح بإمساكه أو جهود الوحدة إجمالي الناتج الداخلي المسار الثاني : الحصاد بالقياس إلى أقصى حصيلة مستدامة	- ما هو الاستعمال ؟ - هل هو مستدام - كم عدد الناس الذين يعتمدون على النظام ؟ - ما هو الإسهام في إجمالي الناتج الداخلي ؟	مجموع المقدار المحصور حسب الأنواع أو مجموعات الأنواع (أطنان أو أمتار مكعبية أو دولارات أمريكية) استهلاك الأخشاب للنسمة (أمتار مكعبة في السنة)		تمويل استعمال
		مجموع الكربون والكريون في كل كيلو متر مربع ، مخترن داخل الغابات في كل بلد (أطنان في السنة)		تنظيم
		مجموع الإيرادات الترفيهية المستدمة من السياحة الإيكولوجية (دولارات أمريكية)		ثقافي
			
		العدد الإجمالي للأنواع محمية كنسبة مئوية من مجموعات معينة		تشريع استجابة
		نسبة مئوية من المساحة محمية حسب كل فئة من فئات IUCN		
		NBSAP		أهداف

		نفقات التخفيض وتدابير إدارة الطبيعة (دولار أمريكي)		إنفاق	
		عدد المناطق المحمية ذات خطة للإدارة		إدارة	
		عدد الأنواع المهددة والأنواع الغازية ، ذات خطة إدارة في المجموع			
هذه توليفة من الوضع والاستجابة		جدوى تدابير الحماية في المناطق المحمية			
				
بالقياس إلى سنة تعد خط الأساس أو إلى الحجم الإجمالي للمنطقة الطبيعية		القدرة على البحث في الطبيعة في عدد من الناس	عاملون (موظفو)	قدرة	
		قدرة سياسة الحفظ في عدد من الناس			
		قدرة إدارة الواقع الطبيعية في عدد من الناس			
		عدد المعايير الفيزيقية والكيمائية		تشريع	
		عدد المتغيرات المقيسة ، من فيزيقية وكيمائية وبيولوجية		رصد	
		مجموعات مساندة الواقع المحلية (الأعداد ، العضوية ، النشاط) وعدد الراصدين المتطوعين .			
				

ثانياً - قائمة بيانية بالمؤشرات الملائمة المتعددة العناصر^{٣٤}

الوضع القائم	الوضع العام
	• فهرس رأس المال الطبيعي ^{٣٥} /
	• المناطق البرية ^{٣٦} /
	• فهرس الكوكب الحي ^{٣٧} /
التهديد	
	• مؤشرات القائمة الحمراء بشأن مجموعات الأنواع ^{٣٨} /
	• الواقع الساخنة ^{٣٩} /
اتجاهات المكونات	
	• الدلائل على الاتجاهات في تجمعيات الأنواع ^{٤٠} /
الضغط	
	• فهرس الضغط الكلي ^{٤١} /
	• مصروفه المواصل / الأنواع (الممارسات الزراعية)
أو بضعة ضغوط على أنماط الضغوط مثل :	
	• تغير المناخ
	• التحمض
	• التخثر
الاستعمالات	
	• استدامة الاستعمال الكلي
الاستجابات	
	• فعالية التدابير البيئية
	• فعالية حماية المناطق
	• فعالية إدارة الموقع

- ٨٩ من الممكن إجراء نظرة عامة متماشة على المستوى الوطني ، إذا استعملت خطوط أساس مشابهة لأنماط مختلفة من المواصل . وتتضمن الوثيقة الإعلامية المتصلة بهذا الموضوع وصفاً موجزاً للمؤشرات .

^{٣٤} توحد صحف وقائع فيها معلومات عن المعنى والتصميم والحساب والإجراءات والإشارات المرجعية التفصيلية وأمثلة في الوثيقة الإعلامية المتصلة بهذا الموضوع .

^{٣٥} كما وصف ذلك في UNEP/CBD/SBSTTA/3/INF/13 و UNEP/CBD/SBSTTA/3/9 NCI . وقد جرى تطبيق Global Environment Outlooks على أساس الضغط في نشرة اليونيسف WWF^{٣٦} /

أنظر IUCN^{٣٧} /

أنظر Conservation International^{٣٨} /

^{٣٩} من الأمثلة على مؤشرات الاتجاه في تجميع فئات الأنواع : فهرس الكوكب الحي ، مؤشر ترويسة الطيور (Bird Headline) أو أي فئة من المرفق الأول بالاتفاقية مثل الأنواع المتطرفة والأنواع ذات الأهمية الاقتصادية أو الثقافية ، المجموعات التصنيفية المحددة مثل الطيور ، الزواحف ، الخ

^{٤٠} أنظر فهرس الضغوط المستعمل في نشرة اليونيسف Global Environment Outlooks

التذييل ١

الدروس المستفادة من وضع المؤشرات

١- إن وضع المؤشرات والرصد ليس بال مهمة السهلة . وقبل بدء هذه العملية ، إن الدروس الآتية والمفاهيم العامة الآتية يمكن أن تكون مساعدة ، وقد تم تجميعها من الخبرات المحصلة في مختلف العمليات المتعلقة بوضع المؤشرات ، ولذا ينبغي عدم اعتبارها أمراً قابلاً للتطبيق على الصعيد العالمي كله .

بشأن الأسئلة :

- ٢ أبداً من النهاية . ما هي أهداف رسمي السياسة ؟
- ٣ أن المؤشر الملائم هو الذي يقوم على أساس سؤال مناسب . إذا كان السؤال غير مصوغ صياغة جيدة، فإن المؤشر المقابل له لن يولد الرد المرغوب . وحيث أن المؤشرات والرصد أمر مكلف ، فكر مرتين قبل ان تختار .
- ٤ ليست جميع الأسئلة يجاب عليها بمؤشرات . الواقع أن كثيراً من الأسئلة يمكن الإجابة عليها بمعلومات محددة (مثلاً الأحصاءات) أو ذات طابع سردي (انظر أيضاً القسم جيم من المرفق ٢) . وبالإضافة إلى ذلك فإن ميزانيات الرصد محدودة ، ولذا ينبغي المقارنة بين التكاليف والمنافع قبل تقرير إنشاء مؤشر من المؤشرات .

بشأن وضع المؤشرات :

- ٥ أن المؤشرات هي " العيون والأذن " للمجتمع ، بمثابة غرفة القيادة للطيار . وهي شرط مسبق للسياسات التوأمية والمجدية من ناحية التكاليف .
- ٦ أن مبدأ " احفظه بسيطاً " ينبغي تطبيقه ، وتحتاج المؤشرات إلى أن تفهم فهماً جيداً من جانب رسمي السياسة والجمهور .
- ٧ لا يوجد مؤشر بلغ درجة الكمال من الناحية العلمية ، بينما توجد مؤشرات مفيدة من الناحية السياسية.
- ٨ إن المؤشرات ليست جيدة أو سيئة في حد ذاتها ؛ وملاعنة المؤشر أمر يرتهن بالغرض الذي يستعمل المؤشر فيه .
- ٩ أن اختيار المؤشرات هو فن قياس أقل مقدار له أكبر أهمية سياسية وليس هذه العملية ممارسة علمية ، بل هي أيضاً مسألة فنية .
- ١٠ أن اختيار المؤشرات هي ممارسة تعاونية بين رسمي السياسة والعلميين . يكفل ذلك أن تكون المؤشرات ذات صلة بالسياسة (الأهداف ، اختيار خطوط الأساس) . ميسورة التطبيق ، سهلة الرصد ، ذات صلة بالأنظمة الإيكولوجية ، قابلة للربط بالسيناريوهات الاجتماعية - الاقتصادية (وضع نماذج للعلاقات بين الاستجابة - الضغوط - الآثار الناتجة) ، وموثوقة بها .

- ١١ أن التشاور مع أصحاب المصلحة يضمن مشاركتهم وتبعد ذلك يزيد من فعالة المؤشرات كأداة سياسية وأداة للإدارة .

- ١٢ لا يمكن قياس النوع البيولوجي بمتغير فردي ، ولا حتى بمؤشر ذي عناصر متعددة . إن نهجاً من المؤشرات المتعددة يتكون من بضعة مؤشرات تكميلية ، هو أمر مستصوب لبيان الجوانب المختلفة للنوع البيولوجي . ومثل هذا النهج هو أيضاً ممارسة شائعة في المجال الاجتماعي - الاقتصادي . وينطبق الأمر نفسه أيضاً على الضغوط والاستعمالات والاستجابات .

- ١٣ أن عدد المؤشرات الملائمة محدود ، ولذا فالخيارات التقديرية لا يمكن تقاديمها:

(أ) أن النوع البيولوجي أوسع من أن يسمح بقياس جميع مكوناته . ولذا فإن مجموعة فرعية ذات صفة تمثيلية ، وبعد محدود من المناطق العينات ، يمكن قياسها ويحتاج الأمر إلى قياسها فعلاً ؟

(ب) أن مشكلة الاختيار هذه مشابهة لما يحدث بالنسبة للمؤشرات الاقتصادية ، مثل فهرس أسعار القطاعي : فمن ملابس المنتجات يجرى رصد قدر مختار فقط في مجموعة فرعية من المخازن أو الدكاكين ، وهو ما يسمى "كيس المشتريات" (shopping bag) لقياس التضخم .

- ١٤ أن اختيار المؤشرات ليس مجرد عملية علمية بل هي أيضاً مسألة خبرة ، ومسألة وزن عوامل المختلفة . وعدد المؤشرات إنما هو مراجحة بين التكاليف والاحتياجات إلى المعلومات . وهذه ليست علاقة خطية . وبالإضافة إلى ذلك فإن العناصر غير التكاليف والمنافع يمكن أن تلعب دوراً ، مثلاً ما يوجد من خطط الرصد والشراكات المؤسسية .

- ١٥ أن تكون عملية :

(أ) أبداً ثم تعلم من العمل الذي تؤديه ؛

(ب) لا تتوقف عند مفاهيم مثل قيمة المؤشر والأنواع الأساسية وأنظمة تصنيف الموارد ، إلخ . فهذه ليست غايات بل مجرد طريق إلى مساعدتك على اختيار مجموعة من المؤشرات ذات صفة تمثيلية . فلا تسمح لهذه المجموعة بأن تحول بينك وبين أجزاء العمل فعلاً ؛

(ج) لا تشكو من نقص البيانات بل أبدأ بالبيانات والمؤشرات الموجودة فعلاً في حوزتك ؛

(د) إن المؤشرات لا يجب أن تقى بجميع المعايير ؛

(هـ) استهدف بضعة مؤشرات بسيطة وقابلة للتطبيق على المدى القصير (٥-١٠ سنوات) ؛ وإن أمكن حق تطويراً تدريجياً وتحسينات متدرجة على المدى الطويل (١٥ سنة) ؛ فالدنيا لم تخلق في يوم واحد ؛

(و) استهدف دقة تتمشى وضرورة رسم السياسة (هل تصرف الأموال في وجوه سليمة؟)، وليس ضرورة كتابة مقالات علمية ؛

(ز) أجعل اهتمامك موجهاً نحو المشكلات؛ وركل على التغيرات التي يسببها البشر، وليس على التذبذبات الطبيعية؛

(ح) استتبع مؤشرات مرقنة يمكن استعمالها في مقاييس مختلفة لأغراض متعددة، مثلًا مؤشرات تكون مفيدة للاستعمال الوطني والإلتزامات بالتبليغ على الصعيد الدولي، وإن يمكن إدارة الواقع، وتقييم الاستدامة، إلخ. بيد أن المؤشرات الخاصة بوضع السياسة الوطنية تتزع إلى أن تكون ذات طابع مختلف وبمقاييس مختلف بالقياس إلى المؤشرات الالزمة لإدارة الواقع؛

(ط) على الرغم من وجود استثناءات، إلا أن الأنواع المألوفة تتزع إلى أن تكون أسهل وأرخص رصدًا بالقياس إلى الأنواع النادرة، ويمكن أن تستمد منها معلومات هامة؛

- ١٦ إن المؤشرات يمكن أن تكون متغيرات فردية أو تكون مؤشرات متعدد العناصر وشديدة التجميع. وفيها سمات مختلفة، وتخدم مستخدمين مختلفين وغايات مختلفة:

(أ) أن المؤشرات الفردية تعطي معلومات مفصلة، كثيراً ما تكون مفيدة لمسائل الإدارية. ويمكن أيضًا أن تمثل لبنات بناء للمؤشرات المتعددة العناصر.

(ب) أن المؤشرات المتعددة العناصر توفر نظرات عامة كثيراً ما تكون مفيدة لرسم السياسة وللاتصال مع الجمهور.

بشأن استعمال المؤشرات:

- ١٧ أن المؤشرات التي يمكن لشخص واحد أن يلاحظها في آن معاً تبلغ حوالي ١٥ مؤشرًا.

- ١٨ لتوفير ركيزة للمقررات القطاعية، يكون السياسيون أشد اهتماماً بالتغير بالقياس إلى اهتمامهم بحالة قائمة في كيان من الكيانات.

- ١٩ أن قيم المؤشرات إنما هي مجرد وسائل وليس الغاية النهائية. والغاية النهائية هي تنفيذ تدابير فعالة قطاعية وحفظية.

- ٢٠ في سبيل تقييم التحسن أو التدهور في الوضع القائم في التنوع البيولوجي، يحتاج الأمر إلى خط أساس وإلى أهداف سياسة، يمكن أن يقارن بها الوضع القائم حالياً والوضع المستقبلي المتوقع؛

- ٢١ يمكن إجراء التقييمات من وجهات نظر مختلفة، مثلًا (١) كلما كان عدد الأنواع أكبر كلما كانت العملية أفضل؛ (٢) كلما كان التأثير على البشري قليلاً كلما كانت العملية أفضل؛ (٣) كلما كان التنظيم الذاتي أشد كلما كانت العملية أفضل؛ (٤) كلما كان النشاط أشد انتاجاً كلما كانت العملية أفضل، (٥) كلما كان خطر الانقراض ضعيفاً كلما كانت العملية الأفضل، إلى آخره.

- ٢٢ إذا اختيرت المؤشرات بعناية فهي تعطي اتجاهها ملائمة لبرامج الرصد والبحث.

بشأن الرصد :

- ٢٣ أن تملك الزمام بقوة هو أمر ذو أهمية كبيرة لاستمرار الرصد وجودته .
- ٢٤ هناك حاجة إلى التعاون والتآزر عبر طائفة واسعة من الشركاء (مجموعات المجتمع المحلي ، سلطات الإدارة ، المنظمات غير الحكومية ، مؤسسات البحث ، الحكومات المحلية والحكومة الوطنية) .
- ٢٥ هناك دور احتمالي لجهود التطوع وما لدى المواطنين من علم ، في تجميع المعلومات المفيدة .
- ٢٦ يمكن تحديد الفترات بين عمليات الرصد وتحديد موقع الرصد ، والمستويات المقابلة لذلك من النقا ، من خلال تحليلات احصائية .
- ٢٧ أن الحسابات التقريرية القائمة على التجربة يمكن أن توفر أحياناً حلاً بديلاً بدل الحلول الأحصائية المعقدة .
- ٢٨ أن أنظمة الرصد كي تكون مستدامة يجب أن تكون بسيطة وغير مكلفة إلى الدرجة التي تسمح بالعمل عليها على المدى الطويل .

التذييل ٢

قائمة بيانية بمبادرات المؤشرات ومصادر المعلومات^{٤١}

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	التنظيم
المنظمات الدولية والإقليمية أو معلومات ذات مدى دولي أو إقليمي			
http://www.birdlife.org	الأنسواع الخاضعة للتهديد (عالمياً) ، المناطق الهامة للطيور (الموقع ، المحمورة في الوقت الحاضر في أفريقيا وأوروبا ، ولكنها أخذة في الامتداد على النطاق العالمي) أو الطيور المأهولة (المواطن؛ أوروبا في الوقت الحاضر)	مؤشرات التنوع البيولوجي للطيور	Bird Life International
http://webfarm.jrc.cec.eu.int/uasa/index.asp?app=jrc&prj=fr_a_mes&sec=home&dic=l&mode=6&swebSite=/uasa/&head=8&menuopen=1&start=yes&show=/uasa/events/oecd_12may03/index.htm	معلومات خافية عن ورشة شأن المؤشرات المتعددة العناصر الدالة على الأداء القطري ، شاملة تقرير عن آخر التطورات في المنجنيات والممارسات الجارية لوضع المؤشرات المتعددة العناصر http://www.jrc.cec.eu.int/uasa/prj-comp-ind.asp	مؤشرات متعددة العناصر تدل على أداء البلد	European Commission, Joint Research Centre
http://esl.jrc.it/dc/index.htm	قائمة المؤشرات للبيئة والتنمية المستدامة ، لبلدان مختلفة وأوروبا	مجموعة "تابلوه التقادم" (Dashboard)	European Commission, European Statistical Laboratory
http://biodiversity-chm.eea.eu.int/information/indicator	معلومات عن الرصد والمؤشرات الخاصة بالتنوع البيولوجي : المبادرات الدولية والوطنية ذات الوصلات بالـ وب سait	آلية تبادل معلومات التنوع البيولوجي في الجماعات الأوروبية	European Community

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	التنظيم
http://www.eea.eu.int/publications/ECpubs/agri-ind/	أن تركز النشرة على استعمال الأراضي/استقصاء أحصائي لأطمار منطقة التنظيمية (LUCAS) لبناء مؤشرات المناظر الطبيعية ومؤشرات البيئة الزراعية .تحليل الاستعمال المستقل والاستعمال المشترك لمعلومات غطاء الأرضي ، والبيانات الإدارية ، والاستقصاءات الأحصائية ذات المراجع الجغرافية ، لتوفير المعلومات عن التدفقات ، والأرصدة ومؤشرات الضغط ومجموعات البيانات على نطاق الاتحاد الأوروبي . ونطاق الموضوعات يتراوح ما بين تنوع الطيور وتصنيف تنظيمية للأراضي تصنيفاً كاملاً	بناء مؤشرات البيئة الزراعية	European Environment Agency (EEA)
http://themes.eea.eu.int/Sectors_and_activities/transport/indicators/consequences/fragmentation/TERM_2002_06_EUAC_Fragmentation_final_draft_August_2002.pdf	ورقة الواقع الخاصة بالمؤشرات	تجزئة الأنظمة الإيكولوجية والموائل ، بفعل البنية التحتية لوسائل النقل	European Environment Agency (EEA)
http://themes.eea.eu.int/Sectors_and_activities/transport/indicators/consequences/proximity/TERM_2002_07_EUAC_Proximity_to_designated_areas_final_draft_August_2002.pdf	ورقة الواقع الخاصة بالمؤشرات	قرب البنية التحتية لوسائل النقل من المناطق المعينة	European Environment Agency (EEA)

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	التنظيم
http://www.strategyguide.org/e_bmf.html	قائمة مبادرات الرصد الجارية دولياً في مجال التنوع البيولوجي ، في أوروبا	اقتراح لـ EBMI-F (ويشير هذا الاختصار إلى عبارة European Biodiversity Monitoring and Indicator Framework)	European Environment Agency (EEA) and European Centre for Nature Conservation (ECNC)
http://reports.eea.eu.int/environmental_assessment_report_2002_9/en/signals2002-chap08.pdf	المؤشرات البيئية الأساسية بشأن الموضوعات الأربع الداخلية في برنامج العمل البيئي السادس للاتحاد الأوروبي	تقرير عام ٢٠٠٢ عن التقييم البيئي	European Union (EU)
http://www.fao.org	<p>معايير ومؤشرات لتقييم استدامة إدارة الغابات: حفظ التنوع البيولوجي وتغيير الجيني. وثيقة أعدها G. Namkoong <i>et al</i> ورقة العمل ٣٧ بشأن الموارد الجينية للغابات</p> <p>http://www.fao.org/docrep/005/AC649E/AC649E00.HTM.</p> <p>الوضع القائم والاتجاهات في مؤشرات التنوع الجيني للغابات ، وثيقة أعدها F.H. McKinnell . ورقة عمل رقم ٣٨ بشأن الموارد الجينية للغابات</p> <p>http://www.fao.org/DOCREP/005/AC786E/AC786E00.HTM</p> <p>المعايير والمؤشرات للإدارة المستدامة للغابات : ورقة تجمعية وضعها Froylán Castañeda, Christel Palmberg-Lerche and Petteri Vuorinen Mayo ٢٠٠١ . أوراق عمل تتعلق بإدارة الغابات ، ورقة العمل ٥ . خدمة تنمية موارد الغابات، إدارة موارد الغابات ، الفاو ، روما ، (غير منشور)</p> <p>http://www.fao.org/DOCREP/004/AC135E/AC135E00.HTM</p>	النوع البيولوجي للغابات	الفاو

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	العنوان	التنظيم
http://www.fao.org	<p>استعراض ووضع المؤشرات للتنوع البيولوجي والتأكل الجيني وضعف المقاومة الجينية (GDEV) : تقرير موجز صادر عن ورشة مشتركة فاو / IPGRI (روما ، ١١-١٤ سبتمبر ٢٠٠٢) :</p> <p>http://dad.fao.org/en/refer/library/reports/Ninth.htm</p> <p>مؤشرات وشكل التبليغ عن رصد تنفيذ خطة العمل العالمية لحفظ والاستعمال المستدام للموارد الجينية النباتية للأغذية والزراعة</p> <p>http://www.fao.org/waicent/FaoInfo/Agriculture/AGP/AGPS/pgr/itwg/pdf/P1Wad1E.pdf</p> <p>تقرير مقدم من الفاو لاجتماع خبراء OECD بشأن مؤشرات تأكل التربة والتنوع البيولوجي للتربة (٢٥-٢٦ مارس ٢٠٠٣)</p> <p>http://www.fao.org/ag/agl/agll/soilbiod/docs/oecdpaper_final.doc</p>		<p>نوع البيولوجي الزراعي</p>	الفاو
http://www.fao.org	<p>مؤشرات للاستعمال المستدام لمصائد الأسماك :</p> <p>http://www.fao.org/docrep/W4745E/w4745e0f.htm</p> <p>نهج الأنظمة الإيكولوجية في مصائد الأسماك . نشرة الفاو <i>Technical guidelines for responsible fisheries</i> رقم ٤ : Suppl docrep/fao/005/y4470c/y4470e00.pdf</p>		مصائد الأسماك	الفاو
http://www.fao.org/ag/agl/agll/lada/emailconf.stm	<p>بعض المؤشرات المقترنة لتقدير تدهور الأراضي الجافة</p> <p>ftp://ftp.fao.org/agl/agll/ladadocs/paper_281102.</p> <p>وثيقة تتضمن البيانات البيوفيزيكية</p> <p>ftp://ftp.fao.org/agl/agll/ladadocs/biophysic_socio-economic_alindicators.doc</p> <p>ftp://ftp.fao.org/agl/agll/ladadocs/socioeconomic_and_institutional_omicindicators.doc</p> <p>ftp://ftp.fao.org/agl/agll/ladadocs/institution_indicatorsalindicators.doc</p>		<p>تقدير تدهور الأراضي في الأراضي الجافة (LADA)</p>	الفاو
http://www.gefweb.org	<p>قياس نتائج برنامج مرفق البيئة العالمية للتنوع البيولوجي</p> <p>وصلة الى وب هي وب سايت مرفق البيئة العالمية تحت النتائج الواقع (ولكن التي مردتها إلى التغير)</p>		<p>وحدة التقىيم والرصد بمرفق البيئة العالمية</p>	مرفق البيئة العالمية

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	العنوان	التنظيم
http://www.oecd.org/env/	تقوم الـ OECD بانتظام بتجميع البيانات البيئية ، في تشارك مع Eurostat ، من البلدان الأعضاء والشريكة لها ، بما في ذلك بيانات عن الحياة البرية (wild life) . ومنذ ١٩٨٤ ، جرى نشر هذه البيانات في OECD Environmental Data Compendium		بيانات البيئة	منظمة التعاون والتنمية في مجال الاقتصاد (OECD)
http://www.oecd.org/oecd/pages/home/displaygeneral/0_380_EN-documents-476-14-no-4--no,00.html	مؤشرات الاستدامة المحلية : استقصاء قام به مكتب الحملة . وهذه الصحفات تتضمن معلومات عن المشروعات والنشرات والمصادر الهمة		استدامة القياس والرصاص : المشروعات الدولية والأوروبية والإقليمية والمحلية	حملة المدن المستدامة
http://www.iucn.org/wp2003/kra/5/1.htm	نشاط مشترك بين World -WCPA -IUCN Commission on Protected Areas وضع وأختبار معايير ومؤشرات لتقدير فعالية إدارة ١٠ مواقع على الأقل من التراث العالمي ، على أساس بيوجرافيا المكاتب الإقليمية للـ IUCN تقوم باستنبط أدوات وطرائق ومعايير ومؤشرات لتقدير الوضع القائم (التهديدات وفعالية الإدارة) في الأنظمة الإيكولوجية والموائل والأنواع		خطة العمل السنوية ٢٠٠٣	الاتحاد العالمي للحفاظ (IUCN)
http://www.un.org/esa/sustdev/natlinfo/indicators/isd.htm	إطار مؤشرات مواضيع CSD ، يتضمن المؤشرات الاجتماعية والبيئية والاقتصادية والمؤسسية http://www.un.org/esa/sustdev/natlinfo/indicators/isdms2001/table_4.htm		مؤشرات التنمية المستدامة	لجنة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (CSD)
http://www.unccd.int/cop/officialdocs/menu.php	عدة وثائق بشأن العلامات على الطريق والمؤشرات ، خصوصا ما يستعمل منها لقياس ما يحرز من تقدم		لجنة العمل والتكنولوجيا (CST)	اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD)
http://www.unesco.org/oss/v_uk/programmes/programme_indicateursang.htm	وصف المؤشرات / برنامج تقييم الرصد التابع لـ OSS		Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)	اليونسكو
http://www.unesco.org	التقرير جزء من مشروع التقييم الجاري لقياس ما يحرز من تقدم نحو تحقيق هدف التنمية المستدامة ، المغرب عنه في ريو في عام ١٩٩٢ ، والأهداف الواردة في أعلان الألفية للأمم المتحدة ، عام ٢٠٠٠		تقرير عن التنمية العالمية للمياه	اليونسكو
http://www.unep.org http://www.unep.ch/earthw/indicat.htm	يتضمن معلومات بشأن مبادرات أو منظمات المؤشرات وعلى المستويين الإقليمي والدولي		United Nations system-wide Earthwatch	اليونيب

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	التنظيم
http://www.unep.org/geo/geo3/english/221.htm	فهرس الكوكب الحي : مؤشر عالمي للتنوع البيولوجي	Global Environment Outlook 3	اليونيب
http://lnweb18.worldbank.org/ESSD/essdext.nsf/44ByDocName/EnvironmentalEconomicsandIndicators	قائمة المبادرات الجارية في مجال المؤشرات البيئية http://lnweb18.worldbank.org/ESSD/essdext.nsf/44ByDocName/EnvironmentalIndicatorsCurrentInitiatives and key resources http://lnweb18.worldbank.org/ESSD/essdext.nsf/44ByDocName/EnvironmentalIndicatorsKeyResources	الاقتصاديات و المؤشرات البيئية	البنك الدولي
http://www.wcmc.org.uk/forest/poverty/indicators.htm	الموارد واستعمال الموارد ومؤشرات الفقر والسكان . وضعت الفهارس بإستعمال منهجية اليونيدبي لفهرس التنمية البشرية	وضع خرائط للغابات والفقر في جنوب آسيا	المركز العالمي للحفظ والرصد - (يوني - ب) (WCMC)
(1) http://www.unep-wcmc.org/index.html?http://www.unep-wcmc.org/species/reports/~main	(1) تقرير عن مؤشرات التنوع البيولوجي يصف الطرائق المستعملة والنتائج التي تم الحصول عليها في دراسة قصيرة للجدوى ، قام بها اليونيب - WCMC ، للمعهد الوطني للصحة العامة والبيئة (RIVM) في هولندا	المؤشرات الطبيعية لرأس المال لبلدان الـ OECD	المركز العالمي للحفظ والرصد - (يوني - ب) (WCMC)
http://www.who.org	مؤشرات عن الصحة والبيئة والتنمية المستدامة http://www.who.int/mediacentre/events/IndicatorsFrontpages.pdf http://www.who.int/mediacentre/events/IndicatorsChapter1.pdf http://www.who.int/mediacentre/events/IndicatorsChapter8.pdf	الصحة في تخطيط التنمية المستدامة : دور المؤشرات	المنظمة العالمية للصحة (WHO)
http://www.who.org	http://www.who.int/environmental_info rmation/Information_resources/documents/Indicators/EHIndicators.pdf	المؤشرات الصحية البيئية	المنظمة العالمية للصحة (WHO)
http://www.wri.org/data/	قائمة الوثائق التي تستعمل المؤشرات ليبيان الوضع القائم في البيئة	الاتجاهات والمؤشرات	معهد الموارد العالمية (WRI)
البرامج والمنظمات الوطنية			
http://ausrivas.canberra.edu.au	النظام الاسترالي لتقييم الأنهار : نظام للتنبؤ السريع مستعمل لتقييم الصحة البيولوجية في الأنهار الاسترالية	البرنامج الصحي للأنهار الوطنية	أستراليا

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	التنظيم
http://www.amcs.org.au/news/reports/envind.htm	مجموعة أساسية من ٦١ مؤشرًا بيئياً لمصبات الأنهر والبحر؛ استراتيجيات الرصد والنهج لتقدير وتحليل كل مؤشر، أمر تجرى مناقشته، وتلاحظ المصادر الممكنة للبيانات	التبلیغ الوطّنی عن الوضّع القائم في البيئة: مصبات الأنهر والبحر	أستراليا
http://www.abs.gov.au/Ausstats/abs@.nsf/94713ad445ff1425ca25682000192af2/1c4c7a1ae2c7a1c7ca256bdc001223fd!OpenDocument	قياس ما أحرزت أستراليا من تقدم في عام ٢٠٠٢: المؤشرات الترويسية للتنوع البيولوجي	مكتـب الأحـصـاءـات الـاستـرـالي	أستراليا
http://www.epa.nsw.gov.au/soe/97/listcore.htm	المؤشرات الأساسية للجو والأرض والماء والتنوع البيولوجي، و نحو الاستدامة	ولاية ويلز الجنوبيّة الجديدة - حالة البيئة ١٩٩٧	أستراليا ولية ويلز الجنوبيّة الجديدة
(1) http://www.eman-rese.ca/eman/reports/publications/nm97_abstracts/part-8.htm	مؤشرات التنوع البيولوجي للغابات - والدروس المستفادة من التنفيذ	شبكة الرصد والتقييم الإيكولوجي	كندا
http://www.eman-rese.ca/eman/reports/publications/framework/context.html	العمليات الموصى بها لاختيار المؤشرات الوطنية (وفي الحقيقة أية مؤشرات) في خمس خطوات	مذكرة خاصة عن المؤشرات	كندا
http://www.ec.gc.ca/soerre/English/Indicators/default.cfm	مؤشرات التنوع البيولوجي والمناطق محمية http://www.ec.gc.ca/soerre/English/Indicator_series/new_issues.cfm?issue_id=1&tech_id=1#bio_pic	هيئة البيئة الكندية - سلسلة المؤشرات البيئية الوطنية	كندا
http://www.sns.dk/publika/t/netpub/naturogm98/forside.htm	Natur og miljø 1998: Udvalgte indikatorer (Danish only)	الـوزـارـة الدانماركـيةـ لـلـبيـئة	الـدانـمـارـك
http://www.envir.ee/euro/konventsioonid/biodiv.pdf	مؤشرات التنوع البيولوجي للـ biocoenoses	الـاسـترـاتـيجـية وـخـطـةـ العملـ الاسـتوـنـيـةـ الـوطـنـيـةـ لـلـتنـوعـ الـبيـولـوجـيـ	أـسـتوـنـيـا
http://www.vyh.fi/eng/environment/sustdev/indicat/uhana la.htm	وصف ٢٠ مؤشرًا إيكولوجيًّا واقتصاديًّا واجتماعيًّا- اقتصاديًّا ، تشمل خمسة مؤشرات للتنوع البيولوجي http://www.vyh.fi/eng/environment/sustdev/indicat/biodiv.htm	مؤشرات فنلندا للتنمية المستدامة	فنـانـدا
http://www.ifen.fr/pages/2indic.htm	مؤشرات الأداء البيئي	المعهد الفرنسي للبيئة	فرنسـا

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	التنظيم
http://www.umweltbundesamt.de/dux-e/index.htm	الفهرس البيئي الألماني (DUX)	Umweltbundesamt	المانيا
http://www.dcmnr.gov.ie/files/biodiv.doc	أن المقياس الإيرلندي الوطني للغابات يعطي الخطوط العريضة للمعايير والمؤشرات الأساسية المتعلقة بالتنفيذ الوطني للـ SFM	الخطة الوطنية للتـ نوع البيولوجي للغابات	ايرلندا
http://www.biodic.go.jp/cbd/outline/revised.pdf	مؤشر التأثير البشري على النبات الطبيعي	" الاستراتيجية الجديدة للتـ نوع البيولوجي"	اليابان
http://www.grida.no/enrin/biodiv/biodiv/national/lithau/bp.htm	مؤشرات تدل على وقع انتشار الحضر ووسائل النقل والزراعة والحراجة على التنوع البيولوجي	التـ نوع البيولوجي في ليتوانيا	ليتوانيا
http://www.biodiv-nepal.gov.np/nbuc.html	وصف المكونات الأساسية التي يجري تقييمها في وزارة الغابات وحفظ الأراضي	الوحدة الوطنية للتـ نوع البيولوجي	نيبال
http://www.rivm.nl	مؤشرات البيئة شاملة فـ هـرس رأس المال الطبيعي (NCI) http://arch.rivm.nl/env/int/geo/data_geo3/nci/nci.html (GEO) and http://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/402001014.html (OECD)	الوكالة الهولندية لتقييم البيئة (RIVM)	هولندا
http://www.environment.govt.nz/indicators/biodiversity/	م الموضوعات في حفظ التنوع البيولوجي تتراوح ما بين النبات الأصلي والأنواع ذات القيمة	مؤشرات الأداء البيئي	نيوزيلندا
http://www.grida.no/soon098/index.htm	مؤشرات لـ 11 موضوعاً بيئياً تشمل التنوع البيولوجي والمناظر الطبيعية والثقافية ، وموارد الغابات ، وموارد الأسماك ، مع أوصاف المؤشرات المستعملة في الاتجاهات المحددة والضغط والوضع القائم والاستجابة	حالة البيئة	النرويج
http://www.svo.se/eng/facts/biodiver.htm	تحليل قام به المجلس الوطني للغابات والوكالات السويدية لحماية البيئة .	آثار السياسة السويدية الجديدة بشأن الغابات على التنوع البيولوجي	السويد
http://www.biodiversitymonitoring.ch	وصف شامل لنظام رصد التنوع البيولوجي ، شاملاً وصفاً موجزاً الجمسيع المؤشرات بالعنوان http://www.biodiversitymonitoring.ch/english/daten/liste.php	رصد التنوع البيولوجي - سويسرا	سويسرا
http://www.sustainable-development.gov.uk/indicators/index.htm	أن هذا الموقع يغطي المؤشرات التي تم وضعها في المملكة المتحدة على الأصعدة الوطنية والإقليمي والمحلية . ويشمل كذلك وصلات تسمح بالرجوع إلى المبادرات والمنظمات الدولية الرئيسية المختلفة	التنمية المستدامة في نهج حكومة المملكة المتحدة	المملكة المتحدة

العنوان	أنماط المعلومات	العنوان	التنظيم
http://www.ukbap.org.uk/ Groups/bi_grp.htm	مجالات عمل مختلفة ، تشمل أفضل الممارسات والإرشاد لوضع مؤشرات للتنوع البيولوجي ، لأنجلترا وأيرلندا الشمالية وأسكتلندا ومقاطعة ويلز	فريق معلومات التنوع البيولوجي للمملكة المتحدة	المملكة المتحدة
http://www.sarcs.org/documents/tran%20paper.pdf	قائمة المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية	التنمية المستدامة في فيتنام : المؤشرات المستدامة للبيئة في فيتنام	فيتنام
