



معهد التخطيط القومى

سلسلة قضايا

التخطيط والتنمية

رقم (257)

التدور البيئي في مصر
منهج دليلى لتقدير تكاليف الضرر
(البحيرات الشمالية المصرية نموذجاً)

الباحث الرئيسي
أ.د. محمد سمير مصطفى

يونية 2014

جمهورية مصر العربية - طريق صلاح سالم - مدينة نصر - القاهرة - مكتب بريد رقم 11765

A.R.E Salah Salem St. Nasr City , Cairo P.O.Box : 11765

**التدھور البيئي في مصر
منهج دليلى لتقدير تكاليف الضرر
(البحيرات الشمالية المصرية نموذجاً)**

القاهرة
يونيو 2014

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{ فَذَكِّرْ إِنْ نَفْعَلْتَ الذِّكْرَى }

الآلية (8) – سورة الأعلیٰ
القرآن الكريم

أعضاء فريق الدراسة

1- باحثون :

الباحث الرئيسي	أ.د. محمد سمير مصطفى
عضو	أ.د. أحمد عبد الوهاب برانية
عضو	أ.د. نفيسة سيد أبوالسعود
عضو	د. أحمد حسام الدين نجاتى
عضو	د. عزة يحيى

2- باحثون مساعدون:

عضو	د. فريدة عبد النبى السيد
عضو	أ. ثريا محمد محمد

3- سكرتارية وخدمات إدارية :

هدى حمودة إبراهيم
نهلة محمد حسن
زينب عبد الغنى

المحتويات

الصفحة	الموضوع
	مقدمة
- 8 - - 8 - -13- -26-	الفصل الأول: رؤية نظرية ومفاهيمية وإطلاة على حالة البيئة في مصر المبحث الأول: مفاهيم أساسية المبحث الثاني : مراجعة لبعض الأدبيات ذات العلاقة المبحث الثالث: الوضع البيئي في مصر
-34 - - 34 - -39-	الفصل الثاني: التدهور البيئي المبحث الأول : المظاهر والأسباب والآثار المبحث الثاني : تقدير وقياس تكلفة التدهور البيئي
-66- -66- -68- -79-	الفصل الثالث :البحيرات الشمالية كجزء من النظام البيئي المائي المبحث الأول: النظام البيئي المائي في مصر المبحث الثاني: البحيرات الشمالية المصرية والوضع الراهن المبحث الثالث: مؤشرات تدهور البحيرات
-86- -86- -88-	الفصل الرابع : الهدر البيئي في بحيرة المنزلة المبحث الأول: توصيف بحيرة المنزله المبحث الثاني : تكلفة التدهور البيئي في بحيرة المنزلة
-91 -	الفصل الخامس: : الإدارة البيئية المتكاملة كمنهج لمواجهة قضية التدهور البيئي بشكل عام وتدور المناطق الساحلية بشكل خاص
-103-	الفصل السادس : مقترن إطار منهجى لتحديد وقياس تكلفة الضرر والتدهور البيئى
-111- -119-	ملخص واستنتاجات أساسية المراجع

قائمة بالجداول الواردة بالدراسة

رقم الجدول	عنوان الجدول	الصفحة
1	فأقد الأرض الزراعية في الأراضي القديمة	32
2	النسبة المئوية لإنفاق القطاع العام على مكافحة التلوث من الناتج القومي الإجمالي 2009	34
3	تطور المساحات الكلية للبحيرات الشمالية في مصر 1912-1982	69
4	المساحات الراهنة للبحيرات الشمالية	71
5	الإنتاج السمكي بحسب كل بحيرة (2000 - 2011)	72
6	مصادر وكميات مياه الصرف في بحيرة المنزلة	75
7	تطور الإنتاج السمكي في بحيرة المنزلة	78
8	تطور سكان المحافظات	79
9	الحد الأقصى للتلوث بالرصاص في الأسماك المنتجة من البحيرات ومصادر التلوث والأثر البيئي له	81
10	الحد الأقصى للتلوث بالزئبق في الأسماك المنتجة من البحيرات ومصادر التلوث والأثر البيئي له	82
11	الحد الأقصى للتلوث بالكادميوم في الأسماك المنتجة من البحيرات ومصادر التلوث والأثر البيئي له	82
12	مصادر الصرف الزراعي	87
13	تحليل التهديدات التي تتعرض لها بحيرة المنزلة	100
14	تكلفة التشخيص والتقييم	108
15	تكلفة الإزالة والعلاج	109
16	تكلفة الحماية والوقاية	101

قائمة بأشكال الدراسة

رقم الجدول	عنوان الشكل	الصفحة
1	أسباب الأضرار البيئية المؤدية إلى التدهور البيئي	36
2	منحنى كوزنتس Kuznets البيئي – علاقات التنمية / البيئة	37
3	حصر تصنيفي لأنواع التكاليف البيئية	104

مقدمة

البشر والأرض والماء هى أثمن ما تملكه مصر الوطن والتاريخ . مصر تعانى من ت خمة سكانية وندرة فى الأراضي الصالحة الزراعة وفقر مائى، وإلى هذا يتصرف السكان بتذى مستوى التنمية البشرية (إجمالى الفقراء 21.6 % والمدقعون 6.1 % عام 2008 / 2009) وعدد الأفراد لكل فدان 8.8 فى 2007 وبالنسبة للماء (فإن متوسط نصيب الفرد من المياه الداخلية المتجددة بلغ 757 م³ فى 2008 أى دون خط الفقر المائى بنسبة الربع) .

ورغم هذا كله فإن التهديدات الواقعة على ثلاثة الإنسان والأرض والماء كثيرة : الأرض يأكلها البشر فيما يعرف بالزحف الحضري والموارد المائية يهددها التلوث والاستيراد من الخارج بحسبان أن مصر دولة مصب لا دولة منبع .

مصر الجغرافية هي : الوادى والدلتا وقناة السويس والبحيرات ووسط هذا تبرز البحيرات الشمالية كشريط الدانتيل الذى يرصع رأس الدلتا، ولها وظائفها الحيوية والاقتصادية الواضحة التأثير فى حياة الطبيعة والإنسان . هذه البحيرات التى تمثل منطقة عبورية بين الماء والبادى، تتعرض للمحاوى والإحتقاء بفعل تدخلات الإنسان الضارة : التجفيف بهدف الاستغلال النباتى، التلوث ، الردم للبناء ، فقدان الموئل للطيور المهاجرة والأسماك البحيرية وغيره .

تؤثر هذه التهديدات بالضرر ، وقد تؤدى إلى التدهور، للنظم البيئية ومواردها الطبيعية والتأثير على قدرتها فى القيام بوظائفها وتوفير احتياجات كافة الأنشطة الازمة للتنمية المستدامة كما تؤثر أيضا على الإنسان وصحته ومعيشه وأوضاعه الاقتصادية والإجتماعية. يحتاج إزالة الضرر وإعادة النظام البيئى إلى توازنه الطبيعي، إلى إجراءات علاجية على مراحل متتالية، وإجراءات احترازية للحماية والوقاية والترصد من أى أضرار مستقبلية مما يمثل تكلفة كبيرة قد يصعب تقدير قيمتها فى أحيان كثيرة .

لقد تناولت بعض الأدبيات قضية التكلفة البيئية، وبعضها تطرق الى تكلفة الأضرار البيئية ولكن ما زال هناك حاجة الى أسلوب منهجى لقياس الأضرار البيئية الناتجة عن عوامل طبيعية أو بفعل الإنسان وتقدير قيمتها المالية . وقد اختار البحث البحيرات نموذجاً لإنهائى البيئة ومرضها الذى لا يترك للإنسان فرصة العيش الطيب اللائق ولا كسب الدخل ومرامكة الثروة وصنع الرفاهة للإنسان .

أهمية الدراسة :-

تأتى الدراسة فى ضوء تناهى الوعى الدولى والإقليمى والمحلى بشأن أهمية الشراكة العالمية فى صون البيئة وحماية مواردها، بحسبان أن التعديات الضارة التى تقادنا إلى التدهور البيئى لا تكون فقط محلية التأثير ولكنها عابرة للحدود . كما أن العلاج يتطلب تكافل المؤسسات المحلية والإقليمية والدولية المعنية لأجل وقف التدهور البيئى وإصلاح آثاره والتعافى منها ورسم طرق إدارة الموارد بشكل متكامل من أجل استدامة الأخيرة . ونظرا لأن العلاج والحماية والوقاية يتطلب نفقات كبيرة فإن تقديرها يحتاج الإستناد الى منهجيات مناسبة ل الواقع والظروف المحلية .

الهدف من الدراسة :-

الهدف الأساسى هذه الدراسة هو صياغة إطار عام منهجى لتقدير الآثار المترتبة على الضرر والتدهور البيئى وتقدير تكاليف وقف التدهور وإزالة مظاهر وأسباب المرض تحقيقاً لتعافى المورد وأخيراً إدارته إدارة تحقق الاستدامة . وبحسبان ذلك اختارت الدراسة البحيرات الشمالية فى مصر (المنزلة - البرلس - مريوط - إدكو) كنموذج لأحد عناصر البيئة الطبيعية التى تتعرض لتهديدات يمكن أن تؤدى الى الإضرار بوظائفها . ولتحقيق هذا الهدف فسوف تغطي الدراسة مايلى :

- 1- عرض موجز لحالة عناصر البيئة الطبيعية فى مصر وما تواجهه من مشاكل تلوث وتدھور .
- 2- مناقشة مفهوم الضرر والتدهور البيئى، المظاهر وأسباب الآثار، وطرق تقدير وقياس تكلفته ، والخبرات السابقة فى هذا المجال .
- 3- عرض ومناقشة التدهور البيئى للبحيرات الشمالية عامة وبحيرة المنزلة خاصة وتكلفة هذا التدهور .

أسئلة الدراسة : تحاول هذه الدراسة الإجابة على الأسئلة الآتية :

- 1- كيف يمكن حساب تكلفة الأضرار وتقدير تكلفة العلاج والتعافى والحماية للموارد الطبيعية ؟
- 2- ماهى أنساب مناهج الإدارة البيئية للموارد الحيوية من أجل استدامتها وتأجيل نفاديتها، مع إشارة خاصة للبحيرات الشمالية (بحيرة المنزلة نموذجاً) ؟

منهج الدراسة : اعتمدت هذه الدراسة على المنهج الوصفى التحليلي الذى يستند الى مراجعة التقارير والبيانات والإحصاءات والمسوح الصادرة عن الجهات المعنية وكذلك مراجعة الأدبيات التى تناولت هذا الموضوع وتحليل نتائجها.

وقد تم تناول هذه الدراسة فى ستة فصول :

الفصل الأول : رؤية نظرية ومفاهيمية وإطلاع على حالة البيئة فى مصر

الفصل الثانى : التدهور البيئى: المظاهر والأسباب والآثار وتقدير وقياس التكلفة

الفصل الثالث : البحيرات الشمالية كجزء من النظام البيئى المائى ومؤشرات تدهور البحيرات

الفصل الرابع : الهدر البيئى فى بحيرة المنزلة وتكلفته

الفصل الخامس : الإدارة البيئية المتكاملة كمنهج لمواجهة قضية التدهور البيئى بشكل عام

وتدهور المناطق الساحلية بشكل خاص

الفصل السادس : مقترن إطار منهجى لتحديد وقياس تكلفة الضرر والتدهور البيئى

الفصل الأول :- رؤية نظرية ومفاهيمية وإطلاة على حالة البيئة في مصر

من الواجب توضيح أن المفاهيم والمصطلحات هي نتاج مجالها الحضاري وحقها الذي نبنت ونشأت فيه، ومن مسببات اللبس نقلها واستعارتها من حقل إلى آخر دون توضيح السياق الذي تم صكها فيه وبحثها من خلال علاقاته المتكاملة . وباختصار فإن المفهوم يتصل في حقله المعرفى كما أن استنباته داخل حقل معرفى آخر يؤدي إلى الخلخلة وضعف حركة المضمون .

في هذا الجزء التمهيدى رأينا بناء فهم مشترك وسياق متجانس يضم ثبتاً بأهم المصطلحات المتصلة بموضوع الدراسة . وهذه المصطلحات قد لا يكون هناك اتفاق مطلق بشأن مضمونيتها وإنطباقها على المعنى دون تعارض أو سطحية المغزى، لكنها تلقي إجماعاً عاماً في كتابات وتحليلات وقياسات من اهتم بموضوع التدهور البيئي والبحث عن تقنيات وأدوات إزالة الأضرار البيئية ورسم سبل التعافي لبيئة صالحة لعيش الإنسان وأبنائه من بعده . وفي كلماتأخيرة فإن هذه المصطلحات قد نشأت من قلب النظام البيئي الذي تظهر عليه كل يوم وساعة تدخلات الإنسان الغير رشيدة لأمننا الرؤوم (الطبيعة) التي تمنحنا العيش والطعام والمأوى والراحة في كل خطوة من خطوات الحياة والعيش .

وعلى ذلك يتناول هذا الفصل أهم المفاهيم الأساسية المرتبطة بموضوع البحث وكذلك استعراضاً لأهم الدراسات المتصلة بالموضوع وأبرز إسهاماتها ورسائلها وإضافاتها واستخلاصاتها ثم يتطرق بإيجاز لحالة أهم عناصر البيئة في مصر.

المبحث الأول : مفاهيم أساسية مرتبطة بموضوع البحث:

التدهور البيئي :

هو استنزاف الموارد مثل الهواء والماء والتربة أو في كلمات أخرى تدمير النظم الأيكولوجية والتمهيد لإنقراض وتلاشي الحياة البرية . لقد عرف القانون المصري التدهور البيئي بأنه "تأثير على البيئة بما يقلل من قيمتها أو يشوه من طبيعتها البيئية أو يستنزف مواردها أو يضر بالكائنات الحية " ⁽¹⁾. وينعكس هذا التدهور البيئي على صحة الإنسان والعمر المتوقع له فيزيد حدوث المرض وتزيد وفيات الرضع والأطفال . والسؤال الذي يستحق طرحه هو كيف يحدث التدهور البيئي ؟ والإجابة تتضح من خلال العوامل التالية :

¹ وزارة الدولة لشئون البيئة - جهاز شئون البيئة - القانون رقم 4 لسنة 1994 بإصدار قانون في شأن البيئة والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 ص 3

- 1- التعدى على الموائل الطبيعية ودميرها (الزحف على الأراضي الزراعية مثلاً) .
- 2- التصنيع الذى يضر بالبيئة ونوعية حياة الإنسان (صناع الأسمنت والسيراميك) .
- 3- نوعية الزراعة (الأرز والقصب) ووسائلها والتعدى على التربة بإزالتها أو وسائل الري الغير مناسبة .
- 4- التحضر الوحشى والنقل الذى يضخ كل الملوثات فى الهواء الجوى .

من الأسئلة التى ينبغى على من يقومون بتقييم التدهور البيئى وحساب آثاره الإيجابية عليها

- ما هى نتائج التدهور البيئى .
- ماهى المشكلة الرئيسية التى يخلفها التدهور البيئى .

التدمير البيئى : Environmental Destruction

يصادف الكوكب الأرضى راهناً تهديدات النظم البيئية الطبيعية Natural Ecosystems من منظور قدرتها على التجدد والعطاء (ويعنى هذا قدرة الكوكب على الإستدامة وتوفير فرص العيش للبشر فيما يتصل بالمياه العذبة والبحرية والأسماك والهواء الجوى والنباتات) الأمر الذى يعجل بفنائها واحتراقها . وتجدر الإشارة هنا إلى مفهوم دمار موئل Habitat Destruction بمعنى عدم مناسبة البقعة الجغرافية لـإكتساب العيش والفرصة . ولعل الزراعة الجائر والرى الجائر أهم أسباب هذا الدمار كما أن تضخم السكان والنمو المتتسار يعتبر أيضاً من الأسباب الأساسية فى دمار الموائل .

المخلفات : ما يختلف عن أى نشاط بشرى أو صناعى أو زراعى أو أى نشاط آخر وليس له استخدام أساسى أو ثانوى عند مصدر تولده ، ويؤدى فى النهاية إلى التلوث وإن كان من الممكن أن يكون له قيمة فى موقع آخر تتوفر به ظروف مناسب للإستفادة به .

مفهوم البيئة : هي المحيط الحيوى الذى يشمل الكائنات الحية وما يحتويه من مواد وما يحيط بها من هواء وماء وترية وما يقيمه الإنسان من منشآت¹ . يتوافق هذا المفهوم مع المفهوم الشامل للبيئة والذى يتضمن ثلاثة منظومات هي المنظومة الطبيعية (التي تحوى جميع الموارد الطبيعية) والمنظومة الإجتماعية (بتنظيماتها السياسية والإقتصادية والإجتماعية والثقافية) والمنظومة المشيدة أو الإصناعية أو الصناعية .

¹ وزارة الدولة لشئون البيئة - جهاز شئون البيئة - القانون رقم 4 لسنة 1994 باصدار قانون فى شأن البيئة والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 - ص 2

الغلاف الحيوي (Biosphere)¹: وهو الحيز الذي توجد به الحياة في الكره الأرضية ويضم هذا الغلاف الحياة في أعماق المحيطات و على سطح الأرض و على قمم الجبال و لا يزيد أقصى سمك له على 14كم . ويشمل الغلاف الحيوي جميع الكائنات الحية على اختلاف أنواعها.

الغلاف المائي (Hydrosphere)²: يشمل هذا الغلاف جميع المسطحات المائية التي تغطي نحو ثلاثة أرباع الكره الأرضية (72%) فهو يشمل مياه الانهار و البحيرات العذبة والمحيطات و البحار و البحيرات المالحة. كما يشمل المحيطات والأنهار المتجمدة وجبال الجليد والأجزاء المتجمدة من التربة. ويشمل أيضاً المياه الجوفية وبخار الماء والسحب في الهواء.

تلؤث البيئة Environmental Pollution : كل تغير في خواص البيئة يؤدي بطريق مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بصحة الإنسان والتأثير على ممارسته لحياته الطبيعية أو الإضرار بالموائل الطبيعية أو الكائنات الحية أو التنوع الحيوي.³.

كما يعنى التلؤث بأنه أي تغيير غير مرغوب في الخواص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية لعناصر البيئة قد تسبب أضراراً للإنسان أو أي من الكائنات الأخرى الحيوانات والطيور والنباتات وقد يسبب تلفاً في العمليات الصناعية وإضطراب في الظروف المعيشية أو إتلاف التراث والأصول الثقافية ذات القيمة الثمينة.

ويعتبر التلؤث البيئي نوعاً من أنواع فشل السوق Market Failure ، كما تسمى كل أنواع التلؤث في الاقتصاد بالآثار الخارجية Externalities . والآثار الخارجية بصفة عامة هي إما آثار سلبية أو ايجابية لأنشطة وحدة أو وحدات اقتصادية معينة على رفاهية وحدات اقتصادية أو اجتماعية أخرى والتي لم يؤخذ اعتبارها في ميكانيكية السوق⁴ . أنماطه هي تلؤث الهواء والماء والأرض، والتلؤث له آثاره الصحية وتهديد السياحة وتدمير الموائل .

حماية البيئة Environmental Protection : المحافظة على مكونات البيئة والإرتقاء بها ومنع تدهورها أو تلوثها أو الإقلال من حدة التلؤث ، وتشمل هذه المكونات الهواء والبحار

¹ تعريف ومفاهيم بيئية ، موقع على الانترنت

² تعريف ومفاهيم بيئية ، مرجع سبق ذكره

³ وزارة الدولة لشؤون البيئة - مصدر سابق ص3

⁴)نجاة النيشن ، "تكليف التدهور البيئي وشحة الموارد الطبيعية : بين النظرية وقابلية التطبيق في الدول العربية ، المعهد العربي للتخطيط - الكويت - إبريل 1999

والمياه الداخلية متضمنة نهر النيل والبحيرات والمياه الجوفية والأرضى والمحميات الطبيعية والموارد الطبيعية الأخرى¹.

التنوع الحيوى Biodiversity⁽²⁾ : مصطلح يطلق لوصف تعدد أنواع الكائنات الحية الموجودة فى النظام الحيوى فى منطقة معينة أو فى نظام ايكولوجي محدد بمقدار أنواع الكائنات الحية الموجودة فيه . وأهمية وجود التنوع الحيوى تتبع من أن كل نوع من الكائنات الحية يقوم بوظيفة محددة فى النظام الإيكولوجي إذا اختفى هذا النوع يؤدي ذلك إلى اختلال التوازن فى النظام الإيكولوجي وحدوث العديد من الأضرار البيئية . ومن أكثر العوامل التى تؤدى إلى نقص التنوع الحيوى الصيد الجائر لنوع معين من الكائنات الحية (مثل صيد الحيتان أو صيد حيوان المنك) مما يؤدي إلى نقصان تعداده بشكل ينذر بإنفراضاة، بالإضافة إلى الاستخدام المفرط للمبيدات الذى يترب عليه القضاء على كثير من أنواع النباتات والحيوانات مع الكائنات المستهدفة أصلاً بالمبيد .

الكوارث البيئية Environmental Catastrophies : تعرف الكارثة البيئية بأنها الحادث الناجم عن عوامل الطبيعة أو بفعل الإنسان والذى يترب عليه ضرر شديد بالبيئة وتحتاج مواجهته إلى إمكانيات تفوق القدرات المحلية².

ويمكن تقسيم الكوارث البيئية إلى كوارث طبيعية مثل الجفاف والفيضانات والمد البحري ، وكوارث من فعل الإنسان سواء بالخطأ مثل حدوث تسرب غازات سامة من مصنع كيماويات أو تسرب النفط من ناقلة نفط ، أو من فعل الإنسان بالفعل مثل ما يحدث في الحروب من استخدام أسلحة الدمار الشامل . وتعد العديد من الدول خطط مسبقة لإدارة الكوارث البيئية بحيث إذا حدثت الكارثة يمكن تقليل الخسائر الحادثة بالمواجهة المبكرة والمدروسة للكارثة.

المخاطر البيئية Environmental Risks : والمقصود بها أي عامل حيوي، كيميائى، ميكانيكي، أو طبيعى يمكن أن يغير أو يدمر الإنسان أو الكائنات الحية أو البيئة وذلك فى غياب أي وسيلة للضبط . ويمكن أن يشمل هذا صعق الكهرباء والإصابة بالبكتيريا أو الفيروسات أو المركبات أو الإشعاع النووى . وتحديد المخاطر هو الخطوة الأولى فى تقييم المخاطر . ويشير الخطر إلى فرصة أو احتمال الموت أو الجروح أو العجز .

¹ وزارة الدولة لشئون البيئة – مصدر سبق ذكره ص 3
² وزارة الدولة لشئون البيئة – مصدر سبق ذكره – ص 8

تحديد المخاطر البيئية¹ **Environmental Risk Assessment**

هو تحليل المخاطر التي تقع على البيئة والتي تترتب على نشاط أو منتج أو مادة معينة . ومعنى الخطورة هو إحتمال حدوث الضرر . ويقاس خطورة حدوث ضرر معين بنسبة إحتمال حدوث هذا الخطر من ناحية ومقدار الضرر الحادث من ناحية أخرى .

ويمكن تقسيم تحديد المخاطر الى نوعين رئيسيين ، الأول هو تحديد الخطورة النوعى Qualitative Risk Assessment وفيه يتم تحديد غير رقمى للخطورة مثل : خطر أو غير خطر أو شديد الخطورة أو خطورة مقبولة أو ما إلى ذلك . أما النوع الثانى فهو التحديد الكمى للخطورة Quantitative Risk Assessment وفيه يتم تحديد الخطورة بشكل كمى رقمى مثل خطورة فقد 200 رأس من حيوان نادر أو خطورة زيادة تركيز غاز أول أكسيد الكربون فى الجو بمقدار 10 مجم/م² .

مفهوم الضرر البيئي² يشير مصطلح الضرر عن خروج حدث عن ما هو متوقع منه أو مخطط له بفعل فاعل أي يفترض وجود سبب مباشر لحدوث الضرر ، ومن الناحية الاقتصادية يعبر عن التغيرات السلبية لخواص المحيط الطبيعي من جراء النشاط البشري سواء حدث بطريقة مباشرة أو غير مباشرة . ويلقى مفهوم الضرر أهميته ضمن اقتصاد البيئة لأنه يساهم في القياس النقدي للأضرار البيئية، بمعنى يمكن من تقدير التكلفة البيئية الناجمة عن تلك الأضرار .

من الوجهة القانونية فإن لفظ ضرر يصدق على واقعة تحقق بالفعل بحيث يمكن التحقق من أن هذا الضرر قد وقع فعلًا.³

تشير بعض الدراسات⁴ إلى أن هناك صعوبة في التحديد الدقيق ل الهوية المسئول الذي قام بالنشاط الذي أحدث الضرر كما أن هناك صعوبة في تحديد الضرر الموجب للمسؤولية لسبعين أولاً : لأن الضرر قد يتحقق آنياً أو لا تظهر آثاره إلا بعد وقت طويل، وثانياً لأن أضرار تلوث البيئة قد تكون غير مباشرة فمثلاً إبعاث غازات قد يؤدي إلى تلوث مجاورة وبالتالي

¹ تعاريف ومفاهيم بيئية ، مرجع سابق

² أسماى عائشة كيحيى، أسماء غدير أحمد، د. يوسف قريشي، جامعة ورقلة"التكاليف الاقتصادية للمشكلات البيئية وأهم طرق التقييم البيئي المستخدمة"

³ Face book "حماية البيئة في مصر- التمييز بين الضرر والخطر البيئي-رؤذية قانونية" 2012
⁴ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي -جامعة منورى- كلية الحقوق والعلوم السياسية -قسنطينة ،"المسئولية الدولية بدون ضرر - حالة الضرر البيئي " الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية