

Courses of English for student of international public Law (Master 2)_____Dr .Nadia Litim

Courses of English for student of international public Law (Master 2)

For Further informations, you can contact me at :
nadalitim3@gmail.com

Part one : International environmental law

Objectives :

This part aims to answer to the following questions :

- What is the international environmental law?
- What is the basic principle of international environmental law?
- What is the definition of environment?
- What are the four elements of the international environment?
- What is environment human rights?
- What are the two main types of environment?
- Who protects the environment?

The contents of the course :

- 1.Definition of Environment:
- 2.Definition of International environmental law :
- 3.History of International environmental law :
4. Principles of International Environmental Law :
5. Global Environmental issues :

Part one International environmental law

1.Definition of Environment:

Environment can be defined as a sum total of all the living and non-living elements and their effects that influence human life. While all living or biotic elements are animals, plants, forests, fisheries, and birds, non-living or abiotic elements include water, land, sunlight, rocks, and air.

Environment functions :

- Provides the supply of resources

- The environment offers resources for production.
- It includes both renewable and non-renewable resources.
- Examples: Wood for furniture, soil, land, etc.

- Sustains life

- The environment includes the sun, soil, water, and air, which are essential for human life.
- It sustains life by providing genetic and biodiversity.

- Assimilates waste

- Production and consumption activities generate waste.
- This occurs mostly in the form of garbage.
- The environment helps in getting rid of the garbage.

- Enhances the quality of life

- The environment enhances the quality of life.
- Human beings enjoy the beauty of nature that includes rivers, mountains, deserts, etc.
- These add to the quality of life.

تعريف البيئة:

يمكن تعريف البيئة بأنها مجموع العناصر الحية وغير الحية وتأثيراتها التي تؤثر في حياة الإنسان. وتتمثل العناصر الحية أو الحيوية هي الحيوانات والنباتات والغابات ومساكن الأسماك والطيور، أما العناصر غير الحية أو غير الحيوية فتشمل الماء والأرض وضوء الشمس والصخور والهواء. وتتمثل وظائف البيئة فيما يلي:

(1) توفير الموارد:

- توفر البيئة الموارد اللازمة للإنتاج، ويشمل كلا من الموارد المتجددة وغير المتجددة. أمثلة: خشب الأثاث، والتربة، والأرض، وما إلى ذلك.

(2) تحافظ على الحياة:

- تشمل البيئة الشمس، والتربة، والماء، والهواء، وهي ضرورية لحياة الإنسان.
- إنها تحافظ على الحياة من خلال توفير الجينات والتنوع البيولوجي.

(3) التخلص من النفايات:

- أنشطة الإنتاج والاستهلاك تولد النفايات، وتساعد البيئة على التخلص منها.

(4) تعزيز نوعية الحياة:

- البيئة تعزز نوعية الحياة.
- يستمتع الإنسان بجمال الطبيعة التي تشمل الأنهار والجبال والصحاري وغيرها. هذه إضافة إلى نوعية الحياة.

2.Definition of International environmental law :

International environmental law is the set of agreements and principles that reflect the world's collective effort to resolve our most serious environmental problems, including climate change, ozone depletion and mass extinction of wildlife. More generally, international environmental law aims to achieve sustainable development—i.e., development that allows people to have a high quality of life today without sacrificing the quality of life of future generations. International environmental law is thus critical both for addressing specific environmental threats and for integrating long-term environmental protection into the global economy.

International Environmental Law (IEL) is concerned with the attempt to control pollution and the depletion of natural resources within a framework of sustainable development. It is a branch of public international law - a body of law created by states for states to govern problems that arise between states. IEL covers topics such as population, biodiversity, climate change, ozone depletion, toxic and hazardous substances, air, land, sea and transboundary water pollution, conservation of marine resources, desertification, and nuclear damage.

تعريف القانون الدولي للبيئة:

القانون الدولي للبيئة هو مجموعة من الاتفاقيات والمبادئ التي تعكس الجهد الجماعي الذي يبذله العالم لإدارة وحل مشاكلنا البيئية، وفي مقدمتها تغير المناخ، وتآكل طبقة الأوزون، والانقراض الجماعي للحياة البرية. وبشكل أكثر عمومية، يهدف القانون البيئي الدولي إلى تحقيق التنمية المستدامة، أي التنمية التي تتيح للناس التمتع بنوعية حياة عالية اليوم دون المساس بحقوق الأجيال القادمة. ومن ثم فإن القانون البيئي الدولي يعد بالغ الأهمية لمعالجة تهديدات بيئية محددة، ودمج الحماية البيئية طويلة الأجل في الاقتصاد العالمي.

وعليه، يهتم قانون البيئة الدولي (IEL) بمحاربة التلوث واستنزاف الموارد الطبيعية في إطار التنمية المستدامة، إذ يعد فرع من فروع القانون الدولي العام، هذا الأخير الذي يضم مجموعة القواعد القانونية التي أنشأتها الدول، لحكم وإدارة النزاعات التي تنشأ فيما بينها. كما يغطي القانون الدولي للبيئة موضوعات عدة؛ مثل السكان والتنوع البيولوجي وتغير المناخ واستنفاد الأوزون والمواد السامة والخطرة وتلوث الهواء والأرض والبحر والمياه العابرة للحدود والحفاظ على الموارد البحرية والتصحر والأضرار النووية.

3.Hisyory of International environmental law :

The United Nations first convened countries to address the global environment at the 1972 UN Conference on the Human Environment in Stockholm. The Stockholm conference highlighted the international aspects of emerging environmental challenges and legitimized the environment as an area for international cooperation. The Stockholm conference also created the United Nations Environment Programme (UNEP) - an institutional home for environmental protection in the United Nations. Headquartered in Nairobi, Kenya, UNEP continues today to be a leading catalyst for global environmental cooperation.

تاريخ القانون الدولي للبيئة:

تعتبر منظمة الأمم المتحدة أول من دعا الدول لمعالجة مشكلة البيئة العالمية، في مؤتمرها المعني بالبيئة البشرية عام 1972 في ستوكهولم. وقد سلط هذا المؤتمر الضوء على الجوانب الدولية للتحديات البيئية الناشئة، وأضفى الشرعية على البيئة كمجال للتعاون الدولي. كما أنشأ مؤتمر ستوكهولم برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP اليونيبي) - وهو الجهاز المؤسسي لحماية البيئة في الأمم المتحدة، ويمارس اليوم برنامج الأمم المتحدة للبيئة، الذي يقع مقره الرئيسي في نيروبي بكينيا، دورا حيويا في مجال تعزيز التعاون البيئي العالمي.

4. Principles of International Environmental Law :

At both Stockholm in 1972 and at Rio in 1992, the countries adopted a set of basic principles (see, e.g., the Rio Declaration on Environment and Development). Some of these principles are emerging as customary law, helping to resolve environmental disputes and guide negotiations of the various environmental treaties. Ten of the most important environmental principles are :

-State Sovereignty : Countries have the sovereignty to exploit their own resources pursuant to their own environmental and developmental policies.

-Common Concern : The global environment is a common concern of humanity,

-Duty Not to Cause Environmental Harm : Countries have the responsibility to ensure that activities within their jurisdiction or control do not cause damage to the environment of other countries or of areas beyond the limits of national jurisdiction.

-Common but Differentiated Responsibilities : In view of their different contributions to global environmental degradation, countries have common but differentiated responsibilities.

-The Polluter Pays Principle : Countries should promote the Internalization of environmental costs, reflecting the approach that the polluter should bear the cost of environmental harm.

-Environmental Impact Assessment : Environmental impact assessment shall be conducted for proposed activities that are likely to have a significant adverse impact on the environment.

-The Precautionary Principle : Where there are threats of serious or irreversible damage, lack of full scientific certainty shall not be used as a reason for postponing cost-effective measures to prevent environmental degradation.

-Public Participation : Environmental issues are best handled with the participation of all concerned citizens.

-Notification and Consultation : Countries shall provide prior and timely notification to, and consult with, potentially affected countries on activities that may have a significant adverse transboundary environmental effect.

-Peaceful Resolution of Disputes : Countries shall resolve all of their environmental disputes peacefully.

مبادئ القانون الدولي للبيئة:

اعتمدت دول العالم في كل من مؤتمر ستوكهولم عام 1972 وريو عام 1992، مجموعة من المبادئ الأساسية (انظر على سبيل المثال، إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية). وتظهر بعض هذه المبادئ كقانون عرفي، مما يساعد على حل النزاعات البيئية وتوجيه المفاوضات بشأن مختلف المعاهدات البيئية. ومن أهم عشرة مبادئ بيئية هي:

- سيادة الدولة: تتمتع الدول بالسيادة في استغلال مواردها الخاصة وفقاً لسياساتها البيئية والتنمية.

-الاهتمام المشترك: إن البيئة العالمية هي اهتمام مشترك للبشرية،

-مبدأ عدم التسبب في ضرر بيئي: تتحمل البلدان مسؤولية ضمان ألا تسبب الأنشطة التي تقع ضمن ولايتها القضائية أو سيطرتها ضرراً لبيئة البلدان الأخرى أو المناطق الواقعة خارج حدود الولاية الوطنية.

-المسؤوليات المشتركة ولكن المتباينة: نظراً لاختلاف مساهماتها في التدهور البيئي العالمي، تتحمل البلدان مسؤوليات مشتركة ولكنها متباينة.

-مبدأ الملوث يدفع: ينبغي للدول أن تعمل على تعزيز دفع التكاليف البيئية، بما يعكس النهج الذي يقضي بأن يتحمل الملوث تكلفة الضرر البيئي.

-تقييم الأثر البيئي: يجب إجراء تقييم الأثر البيئي للأنشطة المقترحة التي من المحتمل أن يكون لها تأثير سلبي كبير على البيئة.

5. Global Environmental issues :

-Climate change :

At least since the 1980s, scientists have warned that increasing concentrations of carbon dioxide and other greenhouse gases would warm the earth's atmosphere and change our climate. Today, climate change is the most serious environmental challenge of our time, and we are already seeing its impacts : increased global temperatures; melting glaciers; reduced Arctic sea ice; increased tidal and storm surges; and increased heat waves and droughts. Avoiding the most dangerous impacts from climate change has been a major focus of international environment law since the 1992 United Nations Framework Convention on Climate Change (the UNFCCC), which recognized climate change as "a common concern of humankind" and set out a framework for global action to avoid harmful impacts.

The Convention set an informal goal to reduce emission levels of greenhouse gases to 1990 levels by the year 2000, but it did not impose any binding targets or timetables on any country. Thirty- eight industrialized countries subsequently agreed in the 1997 Kyoto Protocol to reduce their overall emissions to approximately 5 percent below 1990 levels by the year 2012. Having agreed to cap emissions, the countries also established elaborate procedures for trading the rights to pollute under the cap. The Kyoto Protocol's "cap-and-trade" approach thus envisioned a global market for reducing carbon dioxide and other greenhouse gases.

The United States first signed the Protocol in 1998 but rejected it three years later after President Bush took office. The Kyoto Protocol would catalyze Europe's reduction in GHG emissions and create a market for GHG emission credits--but the departure of the United States from the Protocol and the need to include China and other major emitting countries would lead to a search for a different approach. That approach would (finally) come in the form of the 2015 Paris Agreement on Climate Change.

The Paris Agreement, which sits within the framework established by the 1992 UNFCCC, significantly advanced the world's effort to address climate change. For the first time, all countries, including the two largest emitters (China and the United States), pledged to take

serious—if not binding— commitments. The governments endorsed a specific global average temperature goal— of “well below” 2°C increase over pre-industrial levels —as the temperature that would give the world a reasonable chance of avoiding the worst climate impacts. The Parties also signaled that if necessary they will “pursue efforts” to limit the temperature increase to 1.5 °C.

التحديات البيئية الأساسية:

يذكر من أهمها:

-تغير المناخ:

منذ الثمانينيات من القرن المنصرم، حذر العلماء من أن زيادة تركيزات ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات المسببة للانحباس الحراري العالمي، من شأنها أن تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض وتغيير مناخنا. اليوم، يشكل تغير المناخ التحدي البيئي الأكثر خطورة في عصرنا، ونحن نشهد بالفعل آثاره: ارتفاع درجات الحرارة العالمية؛ ذوبان الأنهار الجليدية؛ انخفاض الجليد البحري في القطب الشمالي؛ وزيادة المد والجزر والعواصف. وزيادة موجات الحر والجفاف.

ولقد كان تجنب أخطر الآثار الناجمة عن تغير المناخ محوراً رئيسياً لقانون البيئة الدولي منذ اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) لعام 1992، التي اعترفت بتغير المناخ باعتباره "اهتماماً مشتركاً للبشرية" ووضعت إطاراً للتحرك العالمي لتجنب تداعياته الضارة. كما حددت الاتفاقية هدفاً غير رسمي لخفض مستويات انبعاث الغازات الدفيئة إلى مستويات عام 1990 بحلول عام 2000، لكنها لم تفرض أي أهداف أو جداول زمنية ملزمة على أي دولة.

وفي وقت لاحق، وافقت ثمانية وثلاثون دولة صناعية بموجب بروتوكول كيوتو لعام 1997 على خفض إجمالي انبعاثاتها إلى ما يقرب من 5 في المائة أقل من مستويات عام 1990 بحلول عام 2012. وبعد أن وافقت على هذا الحد من الانبعاثات، وضعت هذه الدول أيضاً إجراءات تفصيلية لتداول حقوق التلويث بموجب الحد الأقصى.

وعلى هذا، فإن التوجه الذي يتبناه بروتوكول كيوتو يتلخص في مقايضة الانبعاثات الغازية وإنشاء سوق عالمية للحد من ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات المسببة للانحباس الحراري العالمي. ووقعت الولايات المتحدة على البروتوكول لأول مرة في عام 1998 لكنها رفضته بعد ثلاث سنوات بعد تولي الرئيس بوش منصبه. وينبغي الاعتراف، أن بروتوكول كيوتو من شأنه أن يحفز أوروبا على خفض انبعاثات غازات الدفيئة ويخلق سوقاً لأرصدة انبعاثات غازات الدفيئة -لكن خروج الولايات المتحدة من البروتوكول والحاجة إلى ضم الصين وغيرها من الدول الرئيسية المصدرة للانبعاثات أدى إلى عن نهج مختلف، والذي تمثل في إبرام اتفاق باريس لعام 2015 بشأن تغير المناخ.

ولقد أدى اتفاق باريس، الذي يقع ضمن الإطار الذي أنشأته اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ لعام 1992، إلى تعزيز الجهود العالمية لمعالجة تغير المناخ بشكل كبير. وللمرة الأولى، تعهدت جميع البلدان، بما في ذلك أكبر دولتين مصدريتين للانبعاثات (الصين والولايات المتحدة)، بالتزامات جادة، كما أقرت الحكومات هدفاً محدداً لمتوسط درجة الحرارة

العالمية - زيادة "أقل بكثير" من درجتين مئويتين مقارنة بمستويات ما قبل الصناعة، لتجنب أسوأ التأثيرات المناخية، وأشارت الأطراف أيضًا إلى أنها "ستواصل جهودها" إذا لزم الأمر للحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1.5 درجة مئوية.

- Reversing ozone depletion :

Beginning in the late 1970s scientists warned that certain widely used chemicals could be depleting the earth's protective stratospheric ozone layer. In response, countries first negotiated the 1985 Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer and two years later the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer.

The Montreal Protocol has subsequently been revised or amended every two or three years, resulting in a comprehensive phase out of most chlorofluorocarbons (CFCs), and other ozone depleting substances. Nearly every country in the world has joined the Montreal Protocol and the use of ozone-depleting substances has plummeted, And the ozone layer is slowly recovering. Recently, the Parties to the Montreal Protocol have extended it to phase out certain related chemicals that contribute to climate change.

-استنفاد طبقة الأوزون

ابتداءً من أواخر السبعينيات، حذر العلماء من أن بعض المواد الكيميائية المستخدمة على نطاق واسع يمكن أن تستنزف طبقة الأوزون الستراتوسفيرية الواقية للأرض. واستجابة لذلك، أبرمت البلدان أولاً اتفاقية فيينا لحماية طبقة الأوزون لعام 1985، ثم أبرمت بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون. وعادة، ما يتم تنقيح بروتوكول مونتريال أو تعديله كل سنتين أو ثلاث سنوات، حتي يمكن التخلص التدريجي الشامل من معظم مركبات الكربون الكلورية فلورية (CFCs)، وغيرها من المواد المستنفدة للأوزون.

لقد انضمت كل دول العالم تقريباً إلى بروتوكول مونتريال وانخفض استخدام المواد المستنفدة للأوزون، وبدأت طبقة الأوزون في التعافي ببطء. وفي الآونة الأخيرة، قامت الأطراف في بروتوكول مونتريال بتوسيع نطاقه، ليشمل أيضاً التخلص التدريجي من بعض المواد الكيميائية ذات الصلة التي تساهم في تغير المناخ.

-Conserving nature:

The planet is facing a sixth great wave of extinctions and a general decline in wildlife and natural habitats. The leading global treaties for conserving nature are the Convention on Biological Diversity, the Convention on International Trade in Endangered species (CITES) and the Convention on Migratory Species. The 1992cBiodiversity Convention has the general goal of conserving the planet's biological diversity. The Convention sets an international framework to support domestic conservation efforts and includes binding protocols on

managing genetically modified organisms (GMOs) and ensuring that local communities share the benefits from biodiversity conservation. CITES establishes binding controls on international trade in parts of rare species of animals and plants. For example, CITES prohibits all commercial trade in elephant ivory, tiger pelts, rhinoceros horns, and thousands of other plants and animals.

The Convention on Migratory Species (CMS) provides a framework for countries to protect the entire life cycle of threatened migratory species. The CMS includes separate annexes tailored to the needs of specific animals or groups of animals (for example migratory bats). Other nature conservation treaties protect internationally important wetlands, natural heritage sites, and certain species such as whales, sea turtles or migratory birds

-الحفاظ على الطبيعة:

يواجه الكوكب موجة سادسة كبيرة من الانقراض وانخفاضًا عالميًا في الحياة البرية والموائل الطبيعية. وتتمثل المعاهدات العالمية الرائدة للحفاظ على الطبيعة في كل من اتفاقية التنوع البيولوجي، واتفاقية التجارة الدولية في الأنواع المهددة بالانقراض (CITES)، واتفاقية الأنواع المهاجرة.

وتهدف اتفاقية التنوع البيولوجي لعام 1992 إلى بلوغ هدف عام، يتمثل في الحفاظ على التنوع البيولوجي لكوكب الأرض؛ إذ تضع الاتفاقية إطارًا دوليًا لدعم جهود الحفظ المحلية وتتضمن بروتوكولات ملزمة بشأن إدارة الكائنات المعدلة وراثيًا، وضمان تقاسم المجتمعات المحلية لفوائد الحفاظ على التنوع البيولوجي.

أما اتفاقية التجارة الدولية في الأنواع المهددة بالانقراض (CITES) فتضع ضوابط ملزمة على التجارة الدولية في الأنواع النادرة من الحيوانات والنباتات. على سبيل المثال، تحظر اتفاقية التجارة الدولية كافة أشكال التجارة في عاج الفيلة، وجلود النمر، وقرون وحيد القرن، وآلاف النباتات والحيوانات الأخرى.

أما اتفاقية الأنواع المهاجرة (CMS) فتوفر إطارًا للدول لحماية دورة الحياة الكاملة للأنواع المهاجرة المهددة بالانقراض؛ إذ تضمنت ملاحق منفصلة مصممة خصيصًا لتلبية احتياجات الحيوانات أو مجموعات معينة من الحيوانات (على سبيل المثال الخفافيش المهاجرة). كما تحمي الأراضي الرطبة ذات الأهمية الدولية ومواقع التراث الطبيعي وأنواع معينة مثل الحيتان أو السلاحف البحرية أو الطيور المهاجرة.

-Protecting the marine environment :

The UN Convention on the Law of the Sea sets forth rules for managing the oceans, including marine conservation. Under the regime, coastal states are responsible for protecting the marine environment within 200 miles of their coasts, and flag states (i.e., the countries that license a particular vessel) are responsible for controlling

their ship's activities in the high seas beyond 200 miles. More specific treaties limit marine pollution from ships and regulate fishing for highly mobile fish species that straddle territorial waters and the high seas.

-حماية البيئة البحرية

تحدد اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار قواعد لإدارة المحيطات، بما في ذلك الحفاظ على البيئة البحرية. وبموجبها تكون الدول الساحلية مسؤولة عن حماية البيئة البحرية ضمن مسافة 200 ميل من سواحلها، وتكون دول العلم (أي الدول التي ترخص سفينة معينة) مسؤولة عن التحكم في أنشطة سفنها في أعالي البحار لمسافة تتجاوز 200 ميل. وهناك معاهدات أكثر تحديدا تحد من التلوث البحري الناجم عن السفن وتنظم صيد أنواع الأسماك كثيرة الحركة التي تمتد عبر المياه الإقليمية وأعالي البحار.

-Regulating chemicals and wastes :

The global management of chemicals is organized around a non-binding Strategic Agreement for Integrated Chemicals Management and four global treaties that regulate hazardous chemicals and wastes. The Rotterdam Prior Informed Consent Convention requires that chemical exporters ensure that receiving countries have given their prior, informed consent. Importing governments can then manage the environmental and public health risks inherent to hazardous chemicals.

The Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal imposes similar consent requirements for shipments of hazardous wastes and requires the environmentally sound management of such wastes. The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants prohibits or significantly restricts the production and use of some of the world's most environmentally harmful chemicals, including dioxins, PCBs, and DDT. More recently, the Minamata Mercury Convention has curbed the multiple pathways of global mercury pollution.

-إدارة المواد الكيميائية والنفايات:

تتم الإدارة العالمية للمواد الكيميائية بموجب اتفاقية الإدارة المتكاملة للمواد الكيميائية وأربع معاهدات عالمية تنظم المواد الكيميائية والنفايات الخطرة. وتتطلب اتفاقية روتردام للموافقة المسبقة عن علم أن يتأكد مصدر المواد الكيميائية من أن البلدان المستقبلة قد أعطت موافقتها المسبقة عن علم. ويمكن للحكومات المستوردة بعد ذلك إدارة المخاطر البيئية والمخاطر على الصحة العامة المتأصلة في المواد الكيميائية الخطرة.

كما تفرض اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود متطلبات موافقة مماثلة لشحنات النفايات الخطرة، وتتطلب الإدارة السليمة بيئياً لهذه النفايات. أما اتفاقية ستوكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة فتحظر أو تقيد بشكل كبير إنتاج واستخدام بعض المواد الكيميائية الأكثر ضرراً على البيئة في العالم، بما في ذلك الديوكسينات، ومركبات

ثنائي الفينيل متعدد الكلور، ومادة دي دي تي. وفي الآونة الأخيرة، نجحت اتفاقية في الحد التلوث العالمي بالزئبق.

6.Key Declarations & Treaties of International environmental law :

-The Declaration of the United Nations Conference on the Human Environment (the 1972 Stockholm Declaration): This declaration represented a first major attempt at considering the global human impact on the environment, and an international attempt to address the challenge of preserving and enhancing the human environment. The Stockholm Declaration espouses mostly broad environmental policy goals and objectives rather than detailed normative positions. The UN website provides introductory information, procedural history and preparatory documents associated with the Declaration, as well as the full text of the Declaration.

-The Rio Declaration on Environment and Development : It was a short document produced at the 1992 United Nations Conference on Environment and Development (UNCED), known as the Rio Earth Summit. The Rio Declaration consists of 27 principles intended to guide future sustainable development around the world.

-Vienna Convention for the Protection of the Ozone Layer, 1985, and Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer, 1987 ;

-Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal, 1989 ;

-Convention on Biological Diversity, 1992, and Cartagena Protocol on Biosafety to the Convention on Biological Diversity, 2000 ;

-United Nations Framework Convention on Climate Change, 1992 (UNFCCC) ;

-Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention on Climate Change, 1997 ;

-United Nations Convention to Combat Desertification in those Countries Experiencing Serious Drought and/or Desertification, Particularly in Africa, 1994 (UNCCD) ;

-Convention on the Law of the Non-Navigational Uses of International Watercourses, 1997.

أهم الاعلانات والاتفاقيات البيئية:
يذكر من أهمها:

- إعلان مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة البشرية (إعلان ستوكهولم لعام 1972): يمثل هذا الإعلان أول اهتمام دولي بمشكلة التأثير البشري العالمي على البيئة البشرية، وأول محاولة دولية لمواجهة التحدي المتمثل في الحفاظ على البيئة البشرية وتعزيزها. يتبنى إعلان ستوكهولم في الغالب أهدافاً وغايات واسعة النطاق للسياسة البيئية بدلاً من المواقف المعيارية التفصيلية. ويوفر موقع الأمم المتحدة على الويب معلومات تمهيدية وتاريخاً إجرائياً ووثائق تحضيرية مرتبطة بموضوع الإعلان، وكذلك النص الكامل للإعلان.
- إعلان ريو بشأن البيئة والتنمية: هو عبارة عن وثيقة قصيرة صدرت بمقتضى مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية عام 1992، والمعروف باسم قمة الأرض في ريو. ويتألف إعلان ريو من 27 مبدأ يهدف إلى توجيه التنمية المستدامة المستقبلية في جميع أنحاء العالم.
- اتفاقية فيينا لحماية طبقة الأوزون لعام 1985، وبروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون لعام 1987؛
- اتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود لعام 1989؛
- اتفاقية التنوع البيولوجي لعام 1992، وبروتوكول قرطاجنة للسلامة البيولوجية الملحق باتفاقية التنوع البيولوجي لعام 2000؛
- اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ لعام 1992؛
- بروتوكول كيوتو الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ لعام 1997؛
- اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في البلدان التي تعاني من الجفاف الشديد و/أو من التصحر، وبخاصة في أفريقيا لعام 1994 (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر)؛
- اتفاقية قانون الاستخدامات غير الملاحية للمجاري المائية الدولية لعام 1997.

References :

- David Hunter, International Environmental Law, Published: 05/01/2021, Accessed : 27/10/2024, Available at : https://www.americanbar.org/groups/public_education/publications/insights-on-law-and-society/volume-19/insights-vol--19---issue-1/international-environmental-law/#:~:text=International%20environmental%20law%20is%20the,and%20mass%20extinction%20of%20wildlife.
- International Environmental Law, Published :03/10/2024, Accessed: 25/10/2024, Available at: <https://law.gwu.libguides.com/IEL>
- International Environmental Law, Published :04/07/ 2024, Accessed : 01/11/2024, Available at : [https://unimelb.libguides.com/int_enviro_law#:~:text=International%20Environmental%20Law%20\(IEL\)%20is,problems%20that%20arise%20between%20states](https://unimelb.libguides.com/int_enviro_law#:~:text=International%20Environmental%20Law%20(IEL)%20is,problems%20that%20arise%20between%20states).
- International Environmental Law Governance, Published : 04/07/2024, Accessed : 30/10/2024, Availavle at : <https://unimelb.libguides.com/c.php?g=948139&p=6870678>

Courses of English for student of international public Law (Master 2)_____Dr .Nadia Litim

-Meaning and Functions of Environment, Publied on 2024, Accessed : 01/11/2024, Available at : [https://byjus.com/commerce/meaning-and-functions-of-](https://byjus.com/commerce/meaning-and-functions-of-environment/#:~:text=Environment%20can%20be%20defined%20as,sunlight%2C%20rocks%2C%20and%20air.)

[environment/#:~:text=Environment%20can%20be%20defined%20as,sunlight%2C%20rocks%2C%20and%20air.](https://byjus.com/commerce/meaning-and-functions-of-environment/#:~:text=Environment%20can%20be%20defined%20as,sunlight%2C%20rocks%2C%20and%20air.)

-What are environmental rights? Publied on 2024, Accessed : 04/11/2024, Available at : [https://www.unep.org/explore-topics/environmental-rights-and-governance/what-we-do/advancing-environmental-](https://www.unep.org/explore-topics/environmental-rights-and-governance/what-we-do/advancing-environmental-rights/what#:~:text=Environmental%20rights%20are%20composed%20of,enjoyment%20of%20the%20right%20itself.)

[rights/what#:~:text=Environmental%20rights%20are%20composed%20of,enjoyment%20of%20the%20right%20itself.](https://www.unep.org/explore-topics/environmental-rights-and-governance/what-we-do/advancing-environmental-rights/what#:~:text=Environmental%20rights%20are%20composed%20of,enjoyment%20of%20the%20right%20itself.)