



محاور الملتقى:

المحور الأول: تأثير التطور العلمي على حقوق الإنسان

أولاً: التجارب الطبية والعلمية (حرية البحث العلمي، الحق في السلامة البدنية،...)

ثانياً: زراعة الأعضاء البشرية والاستنساخ (الحق في الحياة، الكرامة الإنسانية...)

ثالثاً: المساعدة الطبية (الحق في الإنجاب، تغيير الجنس، حماية المعطيات الجينية،...)

رابعاً: الهندسة الوراثية

المحور الثاني: تأثير التطور التقني على حقوق الإنسان

أولاً: التطور الصناعي (الحق في التنمية- الحق في البيئة - الحق في الصحة...)

ثانياً: تطور الأسلحة (الحق في السلم والأمن، الدفاع الشرعي...)

ثالثاً: التطور في مجال تكنولوجيايات الإعلام والاتصال (حرية الإعلام والتعبير والرأي - الحياة الخاصة...)

رابعاً: الإثبات بالوسائل التقنية الحديثة

المحور الثالث: التطور العلمي والتقني والنظام الحالي لحماية حقوق الإنسان

أولاً: نظام الحماية الوطنية

ثانياً: نظام الحماية الإقليمية

ثالثاً: نظام الحماية العالمية

اشكالية الملتقى

عرفت حقوق الإنسان تطوراً كبيراً، إذ كان الاهتمام منصبا على الحقوق المدنية والسياسية، ثم توسعت لتشمل الحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. ومع التطور الذي شهدته المجتمعات ظهرت حقوق جديدة سميت بحقوق التضامن، حيث تجاوز الاهتمام بموضوع حقوق الإنسان حدود الدولة الواحدة، حيث لم يعد يؤخذ بالمفهوم التقليدي للسيادة الذي كان سائدا سابقاً، بل أصبحت تكتسي بعداً عالمياً.

غير أن التطور العلمي والتقني الذي عرفه العالم خاصة في أواخر القرن العشرين كان له الأثر الكبير على منظومة حقوق الإنسان، سواء في المجال الطبي، من خلال التجارب ومختلف التدخلات الطبية، أو مجال الإعلام والاتصال، لا سيما بظهور الانترنت ووسائل الاتصال الحديثة التي تخطت الحدود الجغرافية والسياسية للدول، كما عرف المجال الصناعي هو الآخر تطوراً معتبراً والذي كان له تأثيراً على الحقوق، كالحق في التنمية والعمل والبيئة والصحة...، وشمل هذا التطور مجال الأسلحة خاصة أسلحة الدمار الشامل.

ونتيجة لذلك عمدت التشريعات الوطنية والاتفاقيات الدولية لتنظيم هذه المجالات بما يخدم حقوق الإنسان بمخلف تصنيفاتها. وعمل المشرع الجزائري على غرار التشريعات المقارنة على وضع نصوص قانونية تخص حماية البيئة، المستهلك والصحة وغيرها من المجالات.

كما عملت المنظمات الدولية - العالمية منها والإقليمية- على إصدار إعلانات وإبرام اتفاقيات دولية من أجل الاستخدام السليم لوسائل التطور العلمي والتقني بما يكفل التخفيف من معاناة الأفراد وتحسين أحوالهم في شتى مناحي الحياة، سواء وقت السلم أو النزاع المسلح.

انطلاقاً من هذا برزت ضرورة البحث عن مدى مساهمة هذا الاهتمام الداخلي والدولي لحقوق

الإنسان لهذا التطور العلمي والتقني؟



Problématique du colloque

Les droits de l'homme ont connu un développement considérable, au début, l'intérêt s'est porté sur les droits civils et politiques pour intégrer par la suite les droits économiques, sociaux et culturels. Avec le développement des sociétés, on assiste à l'émergence de nouveaux droits sous le nom des droits de solidarité. Cette période est caractérisée d'ailleurs, par l'élargissement de la notion des droits de l'homme au-delà de l'État unique pour atteindre une dimension mondiale, en concomitance avec la notion classique de la souveraineté.

Cependant, les progrès scientifiques et techniques de la fin du 20^{ème} siècle ont eu des effets décisifs sur les droits de l'homme, que ce soit en matière médicale, à travers les expériences et les pratiques médicales, ou en matière de l'information et de la communication, notamment, avec l'avènement de l'internet et les autres modes de communication modernes qui transgressent les frontières géopolitiques des États. En outre, le développement du secteur industriel a considérablement influencé différents droits, tels le droit au développement, le droit au travail, l'environnement, la santé ... jusqu'à atteindre le domaine de l'armement, en manufacturant des armes de destruction massive.

Conséquemment à ces mutations, les législations et Conventions internationales ont procédé à la réglementation de ces domaines, de sorte à favoriser la jouissance des droits de l'homme dans différents domaines. Le législateur algérien, à l'égard des législations comparées a élaboré des textes juridiques pour la protection de l'environnement, le consommateur, la santé et autres.

En outre, les organisations internationales, mondiales ou régionales, ont procédé à l'élaboration des déclarations et des conventions internationales en vue d'une bonne utilisation des outils issus du progrès scientifique et technique, de sorte à alléger les souffrances des individus et améliorer leurs conditions dans différents domaines de la vie, que ce soit en temps de paix ou pendant les conflits armés.

En ces termes, il convient de rechercher à quel point l'intérêt porté sur les droits de l'homme, autant sur le plan interne que sur le plan externe, est susceptible d'embrasser le progrès scientifique et technique.

Les axes du colloque :

Axe n° 1 : L'impact du progrès scientifique sur les droits de l'homme

1. Les expériences médicales et scientifiques (la liberté de la recherche scientifique, le droit à l'intégrité physique ...)
2. L'implantation d'organes et le clonage (droit à la vie, la dignité humaine ...)
3. L'assistance médicale (droit à la procréation, droit à la protection des données, le changement de sexe...)
4. Le génie génétique

Axe n° 2 : L'impact du progrès technique sur les droits de l'homme

1. Le progrès industriel (droit au développement, droit à l'environnement, droit à la santé...)
2. le développement des armes (droit à la paix et à la sécurité, légitime défense...)
3. Le progrès en matière des technologies de l'information et de la communication (droit à l'information, à l'expression et d'opinion, la vie privé ...)
4. Preuves avec les moyens techniques modernes.

Axe n° 3 : Le progrès scientifique et technique et le régime contemporain de la protection des droits de l'homme

1. Le régime de protection interne.
2. Le régime de protection régional.
3. Le régime de protection universel.

