**DROIT DE L’ENVIRONNEMENT**

Isabelle MICHALLET

**Master Gouvernance des risques environnementaux (RISE)**

**2018-2019**

**1) Les sources de la réglementation environnementale (en France)**

A – Quelques notions de droit

* Les trois pouvoirs (législatif, exécutif, juridictionnel)
* L’Etat et ses représentants
* Les collectivités territoriales

B – Où trouver le droit de l’environnement français ?

* La Constitution
* La loi
* Le règlement
* La jurisprudence
* La hiérarchie des normes

**2) Les sources de la réglementation environnementale (au-delà de la France)**

A – Dans le monde : le droit international de l’environnement

* Les Etats
* Les traités ou conventions internationales
* Les conférences internationales
* Les conséquences sur la réglementation française

B – En Europe : le droit de l’environnement de l’Union européenne

* L’Union européenne
* Les directives européennes
* Les règlements européens
* Les programmes d’action
* Les conséquences sur la réglementation française

**3) Repères en droit de l’environnement**

* Le principe pollueur-payeur
* Le principe de prévention
* Le principe de précaution
* L’objectif d’un développement durable
* Le principe de solidarité écologique
* Le droit de l’homme à l’environnement
* Le principe de participation
* Les droits des générations futures
* Le principe de non régression

**4) L’évaluation environnementale**

A – L’évaluation environnementale des projets

* Définition et objectifs
* Le champ d’application
* Les étapes du processus
* Les conséquences juridiques

B – L’évaluation environnementale des instruments de planification

**5) Les installations classées pour la protection de l’environnement (ICPE)**

A – Le régime commun

* Les installations concernées
* La nomenclature
* Le fonctionnement au bénéfice des droits acquis
* Les dispositions communes aux 3 catégories d’ICPE

B – Les régimes spécifiques

* Les installations soumises à autorisation
* Les installations soumises à enregistrement
* Les installations soumises à déclaration

C – L’application de la réglementation

* Les contrôles et sanctions
* L’obligation de remise en état en fin d’exploitation

**6) Le droit de l’air et du climat**

A – Notions et principes

* Définition de la pollution
* Le droit à un air sain

B – La surveillance de la qualité de l’air

* Les normes de qualité de l’air
* Le réseau de surveillance
* Les effets juridiques
* La qualité de l’air intérieur

C – La planification de la lutte contre la pollution atmosphérique

* Le schéma régional du climat, de l’air et de l’énergie (SRCAE)
* Le plan de protection de l’atmosphère (PPA)
* Le plan climat air énergie territorial (PCAET)
* Le plan de déplacements urbains (PDU)

D – La lutte contre les changements climatiques

* Le cadre international et européen
* Le droit français

**7) Le droit des déchets**

A – Notions et principes

* Définition du déchet
* Hiérarchie des modes de traitement des déchets
* Responsabilité des producteurs

B – Plans de prévention et de gestion des déchets

* Plan national de prévention des déchets
* Plan régional de prévention et de gestion des déchets
* Programme local de prévention des déchets ménagers et assimilés

C – Réglementation spécifique à certains déchets

**8) Le droit de l’eau**

A – Quelques points de repère

* Le statut juridique de l’eau
* La directive cadre sur l’eau
* Les lois françaises

B – Les principes et les acteurs

* L’eau, patrimoine commun
* La gestion équilibrée et durable
* Le découpage en bassins hydrographiques
* Les comités de bassin
* Les agences de l’eau

C – Les modalités de gestion de l’eau

* La planification (SDAGE et SAGE)
* Le contrôle des usages de l’eau
* La fiscalité