

PROGRAMME DÉTAILLÉ DU MODULE JEAN MONNET

Union européenne, changement climatique et résilience

Module de 40 h -7 ECTS

Contexte :

Le Module d'enseignement transversal « Union européenne, changement climatique et résilience » est le premier module d'enseignement européen, financé par l'Union européenne dans le cadre de l'action Jean Monnet (Programme Erasmus +) à La Rochelle Université . Il sera proposé aux étudiants de L1 , L2, L3 , issus de toutes les disciplines à partir du mois de septembre 2022.

La résilience est ici définie comme la capacité d'un système, d'une communauté ou d'une société, exposés à des dangers d'y résister et de les absorber, de s'adapter à leurs effets et de s'en relever rapidement et efficacement, notamment en préservant et en rétablissant ses structures et fonctions essentielles.

Le changement climatique et la dégradation de l'environnement représentent aujourd'hui une menace existentielle pour l'Europe et le reste du monde. L'ensemble de la société doit évoluer pour faire face aux enjeux de résilience et d'adaptation. L'Union européenne, leader mondial de la lutte contre le changement climatique, a depuis plusieurs années, mis en avant la notion de « résilience » au cœur de ses politiques climatiques, tant au niveau interne que dans le cadre de ses relations extérieures.

Plusieurs documents politiques européens fondamentaux y font référence. La Stratégie globale de l'Union européenne et le Pacte vert européen- qui propose une nouvelle stratégie de croissance pour transformer l'Union en une économie moderne, compétitive et efficace dans l'utilisation des ressources- placent ainsi un accent renforcé sur la notion de résilience. De même, la nouvelle Stratégie européenne d'adaptation au changement climatique, adoptée le 24 février 2021, définit la manière dont l'Union européenne peut s'adapter aux effets inévitables du changement climatique et devenir résiliente au changement climatique d'ici 2050. De nombreuses autres initiatives politiques ou scientifiques européennes soutiennent également cet objectif de résilience.

L'enseignement proposé dans le cadre de ce module sur la résilience sera centré sur le contexte politique et les actions pratiques entreprises par l'Union européenne face au changement climatique, un sujet d'actualité qui se trouve au cœur des politiques européennes soutenant la transition du continent européen vers une économie respectueuse de l'environnement et apte à faire face aux enjeux climatiques à venir. Ce module répond également aux besoins de développement de nouvelles compétences requises par les nombreux acteurs économiques et sociaux de la transition écologique.

ENSEIGNEMENT N°1 - IMPACT DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS L'UE ET À L'EXTERIEUR (7 H) (en français)

Durée → 7 heures

Professeurs responsables ⇒ Pascale Garcia, Agnès Michelot et Benoit Simon-Bouhet

OBJECTIF DU COURS :

Compréhension pour des étudiants de toutes disciplines des impacts des changements climatiques dans toutes ses dimensions : écologique, économique, sociale, géopolitique et leurs implications pour l'Union européenne.

DESCRIPTION :

1. La nature des impacts du changement / les vulnérabilités

- Écosystèmes (terrestres et marins)
- Économie (aux échelles locale, nationale et européenne)
- Santé
- aménagement des territoires, infrastructures et transports

2. Impacts du changement climatique dans l'UE

Variabilité géographique – territoires

- Régions côtières
- Toundra Alpine

Variabilités sociales

- Pauvreté, justice sociale
- Dimension de genre, égalité femmes-hommes
- L'impact de la pandémie COVID-19

3. impacts climatiques et PESC

- Sécurité alimentaire
- Sécurité environnementale et conflits

4. Les impacts extérieurs des changements climatiques impliquant des conséquences à l'intérieur de l'UE

- Commerce
- Asile et migration
- Facteurs influant sur la magnitude des impacts

5. Évolution des impacts climatiques entre 2013 et 2020 et perspectives en fonction des divers scénarios GIEC

- trajectoires de vulnérabilités écologiques et sociales en fonction des projection climatiques
- leviers de la transition écologique en articulant les politiques européennes et les politiques nationales

ENSEIGNEMENT N° 2 : PRÉSENTATION DE L'UNION EUROPÉENNE ET ORIGINE DE L'INTÉRÊT DE L'UE POUR LA NOTION DE RÉSILIENCE DANS LE CONTEXTE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE (*en français*)

Durée → 5 heures

Professeur responsable ⇒ Mar Campins

OBJECTIF DU COURS :

Familiariser les étudiants avec la définition par l'UE de la notion de résilience climatique et des concepts et actions politiques auxquelles elle renvoie. Approche théorique sur l'apport des différentes disciplines au concept de résilience.

- 1. La notion de résilience dans le contexte de l'Union européenne : recherche de définition autour des objectifs d'anticipation-prévention et adaptation aux risques climatiques**
- 2. Analyse interdisciplinaire de l'approche UE en matière de résilience climatique et confrontation aux autres courants de pensée, principalement environnementalistes**

IMPACT :

Connaissance des grandes orientations de l'action de l'UE en matière de résilience. Réflexion interdisciplinaire sur la place de la position de l'Union européenne au sein des différents courants de pensée scientifiques.

ENSEIGNEMENT N° 3 : RÉSILIENCE ET CLIMAT : ANALYSE DU CADRE JURIDIQUE ET POLITIQUE DE L'UE (en français)

Durée → 5 heures

Professeur responsable ⇒ Marie Ange SCHELLEKENS

OBJECTIF DU COURS :

Présentation et analyse des différents textes juridiques et autres documents politiques européens faisant référence à la notion de résilience dans le contexte du changement climatique

(Livre blanc 2009, Stratégie d'adaptation 2013, Communication sur l'approche UE de la résilience : tirée de l'expérience des crises de sécurité alimentaire 2012, plan d'action pour la résilience dans les pays prônes au conflit (2013 -2020) ; Stratégie globale de l'Union européenne 2016, Approche stratégique de la résilience 2017 ; Rapport d'évaluation de la stratégie d'adaptation au changement climatique 2018, European Green Deal, Stratégie d'adaptation au changement climatique 2021...etc.).

- Recherche de parallélisme entre les actions internes et externes de l'Union européenne
- Mise en lumière de l'importance grandissante, en pratique, de la notion de résilience dans les objectifs d'action de l'Union européenne

IMPACT :

Acquisition des étapes de référence sur la position de l'UE en matière de résilience pour des étudiants de toutes disciplines. Réflexion sur la place des sciences dans l'évolution du droit de l'UE et politiques liées au changement climatique

- Développement d'une vision globale des enjeux environnementaux et des réponses politiques apportées par l'UE tant en interne que dans ses relations extérieures

ENSEIGNEMENT N° 4 : CADRE INTERNATIONAL DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ENGAGEMENT DE L'UE EN LIEN AVEC LA RÉSILIENCE (*en français*)

Durée → 5 heures

Professeur responsable ⇒ Agnès Michelot

DESCRIPTION :

- Présentation des engagements internationaux relatifs au système climatique (Accord cadre pour la lutte contre les changements climatiques, Protocole de Kyoto, Accord de Paris sur le climat)
- Présentation des engagements internationaux de l'Union européenne dans le cadre des engagements internationaux pour protéger le système climatique et réaliser l'adaptation
- Analyse des politiques européennes en matière de relations extérieures en lien avec la thématique de la résilience

IMPACT :

Formation des étudiants quel que soit leur discipline (sciences humaines et sociales, sciences du vivant ou de l'ingénieur) ou leur niveau de formation, au cadre juridique international de référence en matière de lutte contre les effets des changements climatiques.

- Acquisition de connaissances générales du contexte international dans le cadre duquel s'inscrit l'action européenne en matière de résilience climatique.

ENSEIGNEMENT N° 5 : LES POLITIQUES EUROPÉENES EN MATIÈRE DE RÉSILIENCE CLIMATIQUE : APPROCHE PRATIQUE (*en français*)

Durée → 5 heures

Professeur responsable ⇒ Marie Ange Schellekens

OBJECTIF DU COURS :

Présentation et analyse des politiques européennes en matière de résilience et adaptation au changement climatique ainsi que des actions concrètes réalisées par l'Union européenne (approche pratique – case studies).

1. À l'intérieur de l'UE

- a) Stratégies nationales d'adaptation
- b) Au niveau régional (covenant of mayors)
- c) Les Programmes de recherche
- d) Mainstreaming

Seront en particulier différenciées les mesures de renforcement de la connaissance, les mesures de prévention et les mesures d'adaptation

2. A l'extérieur de l'UE

L'enseignement se fera sur base de cas pratiques tirés de la politique européenne de développement, de l'aide humanitaire et d'études de cas dans le cadre de l'opérationnalisation de l'approche stratégique de la résilience.

IMPACT :

Acquisition de connaissances sur les actions pratiques menées par l'Union européenne en soutien à la résilience climatique. Compréhension des liens existants entre les textes adoptés au niveau des institutions européennes et les actions concrètes sur le terrain. Le cours offrira aux étudiants une vision moins abstraite de l'Union européenne que celle rencontrée dans les cursus traditionnels consacrés aux études européennes.

ENSEIGNEMENT N° 6 : EFFICACITÉ ET COÛT DES MESURES DE RÉSILIENCE PROPOSÉES PAR L'UE (en anglais)

Durée → 5 heures

Professeurs responsables ⇒ Nena Starc et Tomislav Oroz

DESCRIPTION :

- 1. Méthode d'évaluation de l'effectivité des politiques européennes**
- 2. Analyse par domaine d'actions**
- 3. Cohérence des actions de l'UE dans le cadre Green deal/ stratégie globale UE/ engagements internationaux**

4. Evaluation de la plus-value de l'action européenne dans le domaine de la résilience

- a) Par rapport à l'action individuelle des Etats membres
- b) Par rapport aux actions locales
- c) Dans le contexte de la coopération internationale (humanitaire / développement/ sécurité)

IMPACT :

Renforcement de capacité en montages de projet

- Acquisition de compétences en matière d'évaluation des politiques européennes.

ENSEIGNEMENT N° 7 : L'AMÉLIORATION DES POLITIQUES EUROPÉENNES DE RÉSILIENCE FACE AUX ENJEUX CLIMATIQUES : ANALYSE ET PROPOSITIONS *(en français)*

Durée → 8 heures/an

Professeurs responsables ⇒ Camille Maze et Pascale Garcia

DESCRIPTION :

Sur base d'études de cas et d'une journée d'études menées sur le terrain en Charente Maritime (proche de La Rochelle) : analyse concrète des actions de résilience soutenues par l'Union européenne.

Exercice de rédaction de recommandations politiques.

IMPACT :

Capitalisation des connaissances acquises en matière de politiques européennes et en lien avec le cadre juridique européen, journée d'études sur le terrain.

- Renforcement des compétences d'analyse sur les politiques européennes
- Développement de l'esprit d'analyse et de l'initiation à la recherche en préparation des études de Master et de doctorat