

# Le changement climatique et le territoire. Une approche géographique



Les langues officielles du cours sont l'espagnol et le français.  
Le service de traduction sera mis en place pour suivre le cours dans les deux langues.

**20.Juil 2023**

**Cod. Z28-23**

**Modalité:**

Cours en ligne en direct En personne

**Édition**

2023

**Type d'activité**

Cours d'été

**Date**

20.Juil 2023

**Location**

Cité des Arts. Bayonne

**Langues**

Espagnol Français

**Reconnaissance officielle par l'État**

10 heures

**Comité d'organisation**



ZENTZIA, UNIVERSITATATE ETA  
BERRIKUNTA SAILA  
DEPARTAMENTO DE CIENCIA,  
UNIVERSIDADES E INNOVACIÓN



Gipuzkoako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Gipuzkoa

## **Description**

Les impacts du changement climatique ne connaissent pas de frontières. Pour l'avenir, les territoires devront repenser, dans ce contexte de changement global, les moyens de faire face aux risques et impacts engendrés par le changement climatique. En ce cours d'été, nous voulons, d'un point de vue transfrontalier, avoir une incidence sur les risques potentiels qui peuvent se présenter dans le contexte de l'Europe basque dans un avenir proche. Mais on veut aussi proposer des solutions depuis l'aménagement du territoire, l'urbanisme et la proposition novatrice de Solutions basées sur la Nature. Tous ces outils peuvent contribuer à faire face à la métamorphose à laquelle seront soumis les territoires, en augmentant la résilience des espaces et des citoyens, en adaptant l'activité socio-économique aux nouveaux défis, et en renforçant les synergies pour optimiser, autant que possible, l'égalité des chances et le bien-être social. En conséquence, la géographie étant la science du territoire, de la durabilité territoriale, du changement global et de l'information territoriale, le cours visera à apporter des solutions à partir de la gestion des risques, l'aménagement du territoire et l'urbanisme pour faire face au changement climatique, mais sans perdre de vue la composante sociale et en aspirant à un territoire inclusif, juste et durable.

## **Objectifs**

Analyser à partir de différentes lignes thématiques géographiques la vulnérabilité à la situation climatique du territoire de l'Eurorégion basque et présenter des stratégies et des lignes d'amélioration qui s'inscrivent dans la planification et la gestion territoriale.

# **Programme**

**20 07 2023**

09:00 - 09:30	"Presentación"
	<b>Itziar Aguado Moralejo</b> <b>Julien Rebotier</b>
10:00 - 10:45	"El cambio climático y la gestión del Riesgo"
	<b>Jorge Olcina Cantos</b>
10:45 - 11:15	"Impactos climáticos en el litoral de Euskadi"
	<b>Orbange Ormaetxea Arenaza</b>
11:15 - 11:30	Pause
11:30 - 12:00	"Impactos climáticos en el litoral de la CAPB"
	<b>Caroline Sarrade</b>
12:00 - 12:30	"Gestión de los Riesgos Costeros en regiones transfronterizas"
	<b>Julien Rebotier</b>
12:30 - 13:00	"Cambio climático desde la perspectiva de los glaciares pirenaicos"
	<b>Eñaut Izaguirre (Participer via le zoom)</b>
13:00 - 13:30	"Debate"
	<b>Julien Rebotier</b> <b>Itziar Aguado Moralejo</b>
13:30 - 14:30	Pause
14:30 - 15:15	"La planificación territorial frente al cambio climático"
	<b>nagore Dávila davila</b>
15:15 - 16:00	"Efectividad de las SBN y criterios para el planeamiento resiliente al clima"
	<b>Gemma García Blanco</b>
16:00 - 17:00	"Sesión de síntesis / Mesa redonda"
	<b>Julien Rebotier</b> <b>Itziar Aguado Moralejo</b>

## **Directed by**



**Itziar Aguado Moralejo**

UPV/EHU

---

Licenciada en Administración y Dirección de Empresas (UPV/EHU), Doctora en Economía (UPV/EHU) y Premio Extraordinario de Doctorado en Ciencias Sociales (2008). Es profesora de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, en el Departamento de Geografía, Prehistoria y Arqueología, donde imparte las asignaturas de geografía urbana y planeamiento urbano. Sus principales líneas de investigación son los estudios territoriales y urbanos, la evaluación de políticas públicas y el desarrollo sostenible. Sobre esta temática, ha publicado numerosos artículos, algunos en revistas como Papers in Regional Science, Geoforum, European Urban and Regional Studies o Environment & Planning A. Es miembro del Grupo Consolidado Gobernanza y Marketing para la Sostenibilidad del Sistema Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación y participa en el proyecto 'Segregación urbana, densidad institucional, innovación social y actitudes políticas en las grandes ciudades españolas'



**Julien Rebotier**

---

## **Professeurs**



**nagore Dávila davila**

---



**Gemma García Blanco**

---



**Eñaut Izaguirre**

---



**Jorge Olcina Cantos**

---



**Orbange Ormaetxea Arenaza**

---



**Caroline Sarrade**

---

## **Tarifs inscription**

**FACE À FACE**

**JUSQU'AU 20-07-2023**

[Cours d'été transfrontaliers](#)

0 EUR

**EN LIGNE EN DIRECT**

**JUSQU'AU 20-07-2023**

[Cours d'été transfrontaliers](#)

0 EUR

## **Lieu**

### **Cité des Arts. Bayonne**

3 Av. Jean Darrigrand, 64100 Bayonne, Francia.

Aquitaine