

DÉLIBÉRATION n°2023-03
Conseil d'Administration de l'IEP de Rennes
Séance du 15 mars 2023

Tarifs école d'été 2023
de la Chaire Territoires et Mutations de l'action publique

Le Conseil d'Administration,

Vu le décret n°89-902 du 18 décembre 1989 modifié relatif aux instituts d'études politiques dotés d'un statut d'établissement public administratif rattachés à une université ou à une communauté d'universités et établissements,

Vu les statuts de la Chaire « Territoires et mutations de l'action publique » tels qu'adoptés lors du conseil d'administration du 11 mai 2015,

Après en avoir délibéré,

DECIDE :

Article unique

Les tarifs de l'école d'été 2023 tels qu'annexés sont adoptés.

Membres en exercice : 29 membres

Membres présents ou représentés : membres

Votes : Refus de participer au vote :

Abstention :

Contre :

Pour : 22

Délibération : **adoptée.** refusée.

Le 15 mars 2022

Le Président
du Conseil d'Administration



Yann LEJOLIVET

Document(s) en annexe au présent extrait :

Tarifs école d'été 2023 (1 page)

Extrait transmis au Recteur Chancelier des Universités le :



SciencesPo
Rennes

Chaire Territoires et mutations de l'action publique

2023

ÉCOLE D'ÉTÉ INTERNATIONALE

8^e édition
Démocratie locale, décentralisation et
gouvernance multinationaux

28 au 30 juin 2023

Caen

Communauté Urbaine
de Caen la Mer

Adossée au laboratoire



© Caen la mer - Picsel drone

Thème de l'édition 2023

Développement territorial, transitions & usages du sol

Partenaire institutionnel

école supérieure d'arts
& médias de Caen/Cherbourg
ésam

Partenaires scientifiques



IPSA  **AISP**

En partenariat avec la
Communauté Urbaine de Caen la Mer



« DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL, TRANSITION ET USAGE DES SOLS »

En partenariat avec la Communauté Urbaine Caen la Mer et l'École Supérieure d'Arts et Médias de Caen/Cherbourg

Sur tous les continents, l'artificialisation des sols progresse inexorablement du fait de l'extension urbaine, de la construction de nouveaux habitats en périphérie des villes et des infrastructures et équipements qui les accompagnent. Cette artificialisation, qui consiste à transformer un sol naturel, agricole ou forestier en support viabilisé pour des fonctions urbaines ou de transport est reconnue aujourd'hui comme une cause majeure du réchauffement climatique et de la chute de la biodiversité mondiale.

En effet, un sol artificialisé n'absorbe plus ou peu de carbone, il détruit les habitats naturels d'espèces végétales et animales, réduit les capacités des terres agricoles à nourrir les populations et amplifie les risques d'inondation ou de submersion. Par ailleurs, cette conversion continue d'espaces naturels engendre des tensions sociales et politiques croissantes sur les usages de la ressource foncière avec une hausse du prix des terres et/ou des logements, en particulier autour des zones littorales, une éviction des agriculteurs des périphéries des villes et des espaces touristiques et des conflits sociaux, parfois violents, autour de l'implantation de grandes infrastructures et équipements publics ou privés.

Ces évolutions ne manquent pas de bouleverser les référentiels des politiques de développement territorial très largement orientées vers l'étalement urbain, la consommation de foncier agricole et la mise en place de zones commerciales et/ou industrielles en périphérie des villes, petites ou grandes. D'où la mise en place dans plusieurs pays européens de politiques publiques ambitieuses visant à réduire l'artificialisation des sols comme l'objectif, en France, du « Zéro artificialisation nette » à l'horizon 2050. Cette école d'été a donc pour ambition d'explorer les conditions d'élaboration d'un nouveau modèle d'organisation des activités productives, résidentielles et de services à l'échelle territoriale.

Cela suppose de poser pleinement la question des conséquences des changements climatiques en cours dans toutes les décisions structurantes pour le développement de l'économie et des territoires : gestion des risques (inondations, incendies etc.), aménagement et équipement (mobilités), développement économique (viabilité de certaines filières, dépendance au climat de certaines activités). Les autorités locales et régionales participent en effet directement à construire des réponses en terme de politiques publiques via par exemple des stratégies d'adaptation urbaine (rafraîchir la ville), l'aménagement du littoral (repenser la manière d'habiter avec la mer), les politiques de logement (rénovation énergétique), de la biodiversité (ré-ensauvagement de certaines zones habitables), de l'eau (préserver la ressource et prévenir les conflits d'usage).

Ces changements substantifs de l'action publique reposent sur des processus complexes de gouvernance, du local au global. Dans un contexte institutionnel fragmenté, les mécanismes de coordination inter-niveaux sont mis à rude épreuve tant les enjeux sont globaux mais la mise en œuvre des dispositifs d'adaptation très territorialisée. Enfin, les transitions véhiculent des visions du monde très différenciées au sein des systèmes d'acteurs qui sont autant de

points potentiels d'achoppement. Les enjeux de coopération, de participation citoyenne apparaissent donc incontournables pour faire atterrir l'action publique à l'ère de l'anthropocène.

Pour cette école d'été, nous serons accueillis par la Communauté Urbaine de Caen la Mer Normandie. Mosaïque d'espaces littoraux, ruraux, péri urbains et urbains, ce territoire est particulièrement confronté à ces tensions entre développement territorial, transition et usages des sols. Dans cette communauté urbaine où 61% de son territoire est dédié à l'agriculture, le SCOT est déjà parvenu à réduire de moitié sa consommation foncière en 10 ans. D'autres instruments de politique publique sur la gestion foncière, l'urbanisme, l'habitat sont en gestation pour amplifier le changement de référentiel du développement dans l'agglomération caennaise.

Ainsi, notre école d'été apportera une nouvelle fois sa contribution aux débats et à la compréhension des changements en cours. Les participants auront l'opportunité, au cours de séquences variées et innovantes, de croiser et d'enrichir leurs regards respectifs sur le monde contemporain des politiques territoriales.

Références

Aguilera Thomas, Artioli Francesca et alii., dir., (2021), *Les cartes de l'action publique. Pouvoirs, territoires, résistances*, Lille, Presses du Septentrion.

Donadieu, Pierre, Elisabeth Rémy, et Michel-Claude Girard. « Les sols peuvent-ils devenir des biens communs ? », *Natures Sciences Sociétés*, 24, (3), 2016, pp. 261-269.

Hrabanski, Marie, et Yves Montouroy. « Les « climatisations » différenciées de l'action publique. Normaliser l'étude du problème « changement climatique » », *Gouvernement et action publique*, 11 (3), 2022, p. 9-31.

Latour Bruno, *Face à Gaïa : Huit conférences sur le nouveau régime climatique*, Paris, La Découverte, 2015.

Pasquier Romain, Guigner Sébastien, Cole Alistair, dir., (2020), *Dictionnaire des politiques territoriales*, Paris, 2e édition augmentée, Presses de Sciences Po.

Wokuri, Pierre. « La participation citoyenne dans l'éolien au Danemark : institutionnalisation durable ou expérimentation temporaire ? », *Participations*, 23 (1), 2019, p. 193-217.

COMITE D'ORGANISATION

Gaël HILY, chargé de développement de la Chaire TMAP, Sciences Po Rennes

Brice NOËL, gestionnaire administratif et financier, Laboratoire Arènes UMR 6051

Romain PASQUIER, directeur de recherche au CNRS, Laboratoire Arènes UMR 6051, directeur de la recherche à Sciences Po Rennes, titulaire de la chaire TMAP

Emmanuel RENARD, vice-président en charge de l'aménagement et du foncier, Communauté Urbaine de Caen la Mer

PROGRAMME

Mercredi 28 juin 2023	
9h15	Ouverture de l'école d'été
9h30	Conférence plénière – hémicycle Caen la Mer
12h30	Retrouver le sol sous le foncier : pourquoi le sol n'est pas un bien économique comme les autres ! Lionel Prigent Professeur des universités, Institut Géoarchitecture – Université de Bretagne Occidentale
12h30	Déjeuner
14h00	Ateliers croisés 1 – ÉSAM
16h00	Refaire la ville : enjeux de transitions
16h30	Table-ronde – auditorium ÉSAM
18h00	ZAN : comment construire une stratégie foncière soutenable ?
19h00	Cocktail, Hôtel de Ville de Caen
Jeudi 29 juin 2023	
9h30	Conférence plénière – hémicycle Caen la Mer
12h30	Habiter une friche industrielle contaminée ou comment le concept de risque n'est pas opératoire. À partir de l'expérience de Tchernobyl Frédéric Lemarchand Professeur des universités, Université de Caen Normandie
12h30	Déjeuner
14h00	Ateliers croisés 2 – ÉSAM
16h00	Espaces littoraux : enjeux de transitions
16h30	Visite de la Presqu'île de Caen
18h00	
20h	Dîner de gala
Vendredi 30 juin 2023	
9h30	Conférence plénière – hémicycle Caen la Mer Des conflits autour de la production de logements Julie Pollard Maître d'enseignement et de recherche, Université de Lausanne
12h30	Conclusion de l'École d'été
12h45	Déjeuner

INFORMATIONS PRATIQUES

DATES ET LIEU

L'école d'été se tiendra du **mercredi 28 au vendredi 30 juin 2023** dans l'enceinte de la **Communauté Urbaine de Caen la Mer**, située 16 rue Rosa Parks à Caen.

CANDIDATURES

L'école d'été est ouverte aux enseignants, chercheurs, doctorants, postdoctorants, professionnels et élus.

Le nombre de places est limité à une cinquantaine de personnes afin de permettre des échanges approfondis entre participants et intervenants, mais aussi de garantir la qualité des débats.

La demande d'inscription est à envoyer à **chaire.tmap@sciencespo-rennes.fr**.

FRAIS D'INSCRIPTION

	Tarif préférentiel jusqu'au 15 mai 2023	Tarif plein Après le 15 mai 2023
Enseignants-chercheurs, chercheurs, postdoctorants et doctorants	230 €	270 €
Professionnels et élus locaux des collectivités et institutions partenaires de la Chaire TMAP	350 €	550 €
Professionnels et élus locaux	500 €	550 €
Forfait à la journée	150 €	200 €

Les frais d'inscription comprennent la participation à l'ensemble des conférences plénières, des ateliers croisés, de la table-ronde, la visite de la Presqu'île, la documentation, les pauses-café, les déjeuners et dîner de gala. Ces frais ne couvrent pas l'hébergement, le transport et les petits déjeuners.

**Le règlement des frais d'inscription se fait uniquement par l'envoi
d'un bon de commande avant le début de l'école d'été
à l'adresse **chaire.tmap@sciencespo-rennes.fr**
Aucune inscription ne pourra être enregistrée pendant l'école d'été**



SciencesPo
Rennes

**CHAIRE
TERRITOIRES ET
MUTATIONS DE
L'ACTION PUBLIQUE**

Retrouvez la chaire sur les réseaux sociaux



@SPRchaireTMAP



Arènes - UMR 6051
[Playlist Chaire TMAP](#)

Chaire TMAP
Institut d'Études Politiques de Rennes

104 boulevard Duchesse Anne
35700 Rennes, France
chaire.tmap@sciencespo-rennes.fr
sciencespo-rennes.fr