

4^{ème}
Edition

Forum climat et territoires

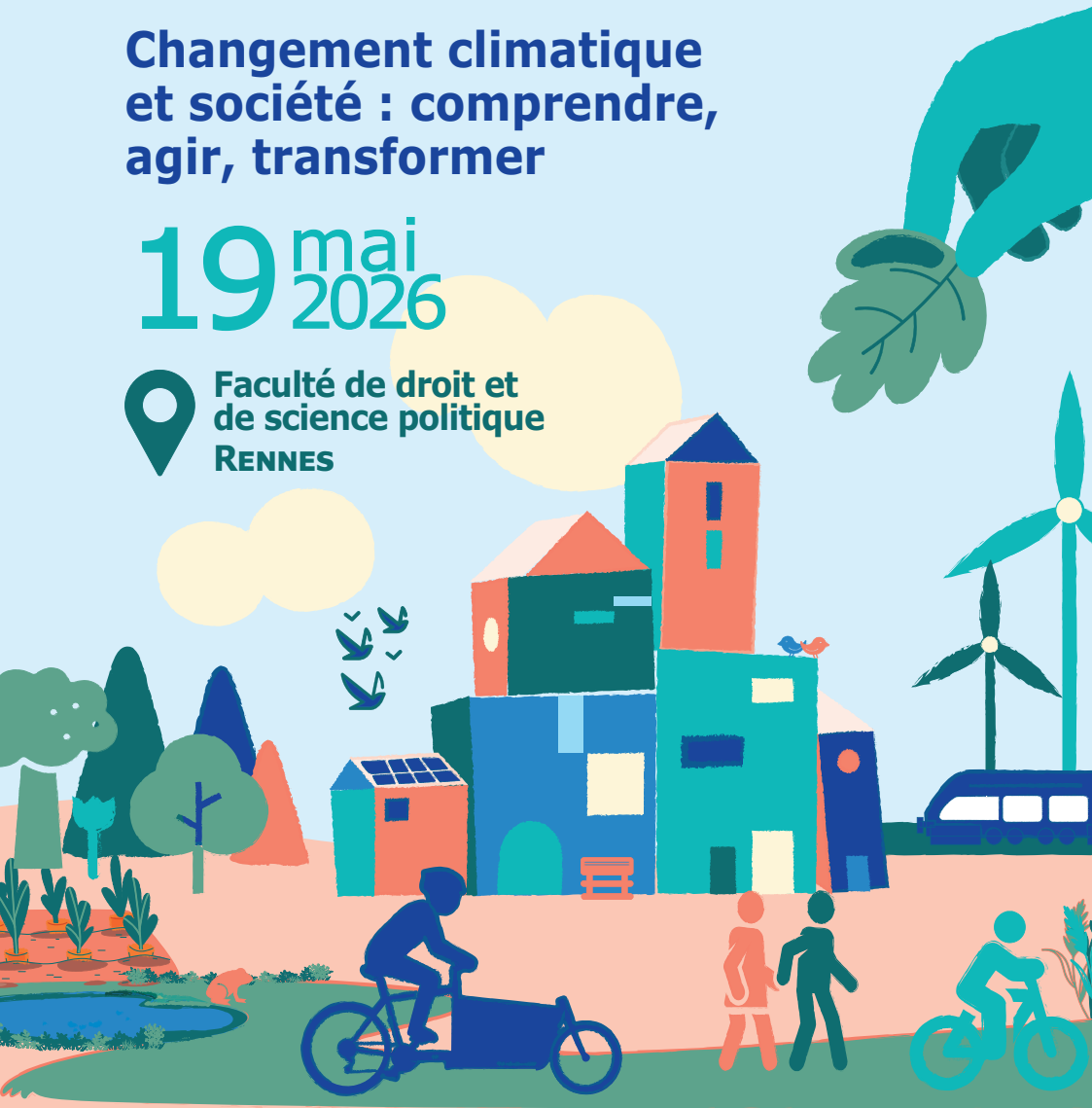
HCBC
Haut Conseil
Breton
pour le Climat

Changement climatique
et société : comprendre,
agir, transformer

19 mai
2026



Faculté de droit et
de science politique
RENNES



En partenariat avec :

 Université de Rennes

 RENNES
MÉTROPOLE

Le HCBC, une instance indépendante, initiée par



Édito

La journée en bref

Chères participantes, chers participants,

Après Lorient, Brest et Saint-Brieuc, nous sommes heureux de vous accueillir, en partenariat avec Rennes Métropole et l'Université de Rennes, dans la capitale bretonne pour la 4ème édition du Forum « Climat et territoires ». Nous vous remercions pour l'intérêt porté à nos travaux et pour votre fidélité à cet événement qui souhaite rassembler et susciter des échanges entre les forces vives de nos territoires bretons (élu.es, agent.es, scientifiques, entreprises, associations,...).


Cette année, l'instance a souhaité mettre en avant l'importance des sciences humaines et sociales dans la compréhension des impacts du changement climatique et dans la mise en œuvre des transformations nécessaires. En effet, au-delà de leurs vulnérabilités très variables, les individus, les territoires ou les entreprises n'ont pas la même capacité à opérer les indispensables investissements ou changements de pratiques. Pour prendre en compte ces inégalités et mener à bien des politiques d'atténuation ou d'adaptation justes, il est indispensable d'en comprendre les ressorts. Grâce à l'observation empirique et à des méthodes d'enquêtes rigoureuses, les SHS nous aident aussi à mieux appréhender les différents niveaux de gouvernance : qui planifie, régleme, accompagne, investit ? Quelle articulation observe-t-on entre le public et le privé, ou entre le local et l'international ? L'étude approfondie des réalités sociales et politiques permet enfin d'expliquer les ressorts des divers freins et oppositions au changement qui existent au niveau individuel, à l'échelle de groupes sociaux ou à celle de la société dans son ensemble, dans ses normes culturelles ou ses institutions.

S'il revient aux élus, et donc aux citoyens, d'arbitrer entre les divergences de valeurs et d'options politiques, la science peut éclairer utilement les faits (physiques, biologiques, économiques, sociaux, etc.) sur lesquels repose le débat. C'est tout le sens du forum « Climat et territoires » depuis quatre ans. Par des présentations de chercheurs.euses, des regards croisés, des jeux sérieux ou des visites de terrain, notre objectif est de transmettre des connaissances et des pistes de réflexion à même de favoriser la compréhension, l'action et, durablement, la transformation !


Anne-Marie Tréguier, Co-Présidente du HCBC
Vincent Dubreuil, Co-Président du HCBC



 08h45 Accueil
09h30 café

 09h30 Ouverture
10h00 du Forum

 09h30 Introduction
10h00 des enjeux

 10h30 Regards
12h30 croisés

10h30 11h30 Politiques de décarbonation et acceptabilité sociale : le cas des mobilités

11h30 12h30 Vulnérabilités et inégalités face au changement climatique : les enjeux de l'habitat

 12h30 Déjeuner
14h00 au RU Fougères


 14h00 Ateliers
16h00


1 Balade urbaine - Découverte des prairies Saint-Martin, îlot de fraîcheur en centre-ville de Rennes

2 Balade urbaine - Découverte des projets de rénovation urbaine au sein du quartier Maurepas

3 Jeu sérieux - OSCAR : une projection aux risques climatiques de 2050 pour s'adapter aujourd'hui

4 Fresque des Nouveaux Récits - Quelle nouvelle histoire façonner pour accompagner la Bretagne vers une transition écologique ?

 16h15 Clôture de
17h00 la journée

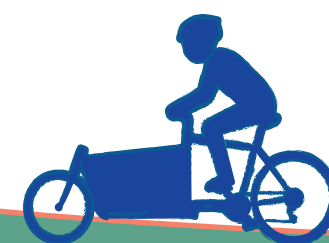
 18h30 Conférence
20h00 grand public

5 Retour d'expérience - La Conférence locale du climat : bilan et échange sur la mobilisation des acteurs d'un territoire

6 Retour d'expérience - « On a déjà tout pour le futur » : comment utiliser les sciences comportementales dans sa communication ?

7 Approfondissements - Freins et leviers à la transition : échanges autour de l'étude du CESER Bretagne

8 Conférence interactive - Comment coopérer à grande échelle pour gérer et préserver les ressources ?



Le programme en détail

La matinée 8h45 - 12h30



8h45 - 9h30 > Accueil café



9h30 - 10h00 > Ouverture du forum - *Amphi 6*

- > **Anne-Marie Tréguier**, Co-présidente du HCBC, IUEM
- > **Loïg Chesnais-Girard**, Président Région Bretagne
- > Représentant·e de Rennes Métropole (*sous réserve*)



10h00 - 10h30 > Introduction des enjeux par le HCBC - *Amphi 6*

- > **Vincent Dubreuil**, Co-président du HCBC, Université Rennes 2
- > **Jean-Pierre Le Bourhis**, membre du HCBC, Université de Rennes
- > **Anne Roué-Le Gall**, membre du HCBC, EHESP



10h30 - 11h30 > Regards croisés 1 - « Politiques de décarbonation et acceptabilité sociale : le cas des mobilités »

Amphi 6

Les mobilités occupent une place centrale dans la vie quotidienne des bretons et des bretonnes mais représentent une part importante des émissions de gaz à effet de serre. La décarbonation des mobilités s'impose ainsi aujourd'hui comme un enjeu majeur et complexe de la transition écologique, entre innovations, nouvelles contraintes et réalités territoriales divergentes. Quelles spécificités caractérisent la Bretagne en matière de mobilité et quelles différences observe-t-on selon les types d'espaces et les catégories sociales ? Comment déployer et adapter les nouvelles formes de mobilités à tous les territoires ? Comment surmonter les résistances aux changements pour décarboner durablement les déplacements ?

Animatrice : **Florence Gourlay**, membre du HCBC, Université Bretagne Sud

- > **Julien Gingembre**, Maître de Conférences en géographie – Géoarchitecture, Université de Bretagne Occidentale
- > **Hervé Louarn**, Fondateur du collectif Autonomia Pays des Abers
- > **Lucie Baquer**, Chargée de projet mobilité – Pays du Centre Ouest Bretagne
- > **Mathilde Vaulay**, Chargée de missions mobilité et SCOT - Pays du Centre Ouest Bretagne



11h30 - 12h30 > Regards croisés - « Vulnérabilités et inégalités face au changement climatique : les enjeux de l'habitat »

Amphi 6

Dans nos territoires, l'habitat est soumis à de nombreux défis comme les inégalités sociales et territoriales, l'accessibilité ou l'insalubrité. Dans ce contexte, le changement climatique révèle et amplifie encore davantage les limites d'un parc de logements, dont une partie apparaît aujourd'hui inadaptée aux aléas futurs et à la neutralité carbone. En Bretagne, quelles inégalités entre populations et entre territoires observe-t-on en termes de vulnérabilité climatique et énergétique, et en termes de leviers d'investissement ? Comment garantir l'accès à un logement accessible, énergétiquement efficace et adapté au changement climatique ?

Animateur : **Jean-Pierre Le Bourhis**, membre du HCBC, Université de Rennes

- > **Jonathan Morice**, Directeur de l'aménagement urbain et de l'habitat – Rennes Métropole
- > **Brieuc Bisson**, Maître de Conférences en géographie – ESO, Université Rennes 2
- > **Sandrine Cassan**, Cheffe de projet bâtiment durable et ingénierie - Archipel habitat



La pause déjeuner

12h30 - 14h00

Restaurant universitaire - Le Fougères

les Crous





Les ateliers de l'après-midi 14H00 - 16h00

ATELIER 1 Balade urbaine - Découverte des prairies Saint-Martin, îlot de fraîcheur en centre-ville de Rennes

Départ à 14h00 - Place du métro Jules Ferry

Cette balade à double voix, scientifique et opérationnelle, vous amènera à la découverte des Prairies Saint-Martin, parc naturel urbain de la ville de Rennes. Ilot de fraîcheur, zone tampon lors des inondations, refuge pour la biodiversité, lieu de vie et de sociabilité : les Prairies offrent un cadre privilégié pour comprendre le rôle essentiel d'un espace naturel en milieu urbain et comment une ville peut s'adapter et agir concrètement face aux impacts du changement climatique.

ATELIER 2 Balade urbaine - Découverte des projets de rénovation urbaine au sein du quartier Maurepas

Départ à 13h45 - Parvis de l'entrée de la faculté

Partez à la rencontre des mutations urbaines du quartier Maurepas, en pleine évolution vers un modèle plus durable et qui se renouvelle selon une double ambition : améliorer le confort des habitant·es tout en réduisant les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre. Cette déambulation commentée dans les rues du quartier passera notamment devant l'école Toni Morrison, exemple de construction écologique adaptée aux conditions climatiques de demain.

ATELIER 3 Jeu sérieux - OSCAR : une projection aux risques climatiques de 2050 pour s'adapter aujourd'hui

14h00 - 5ème étage - Salles 507 et 509

Pendant deux heures, plongez au cœur d'une vague de chaleur se déroulant en 2050 et imaginez des solutions. Vous serez confrontés à des événements que vous devrez gérer en tant qu'équipe d'un EPCI (élu·e et agent·e). Il s'agira ensuite de revenir en 2026 pour prévoir des solutions adaptées pour votre territoire et définir votre feuille de route. En résumé, il s'agit de se confronter aux effets du changement climatique demain pour mieux concevoir les politiques publiques d'adaptation aujourd'hui. Cet atelier, conçu et animé par les équipes de BreizhAlec, est destiné aux novices comme spécialistes de l'adaptation au changement climatique.

ATELIER 4 Fresque des Nouveaux Récits - Quelle nouvelle histoire façonner pour accompagner la Bretagne vers une transition écologique ?

14h00 - 3ème étage - salle 309

Avec l'outil de la Fresque des nouveaux récits, venez co-construire le récit d'une Bretagne qui a trouvé le chemin de la durabilité en relevant les défis du changement climatique, de l'habitat, de l'emploi, de la santé, de l'alimentation ou encore du lien au vivant. A destination des novices comme des experts, venez tracer un horizon commun qui permet de dépasser les blocages, les appréhensions et réinventer l'avenir de la Bretagne. Repartez avec votre récit à la fin de l'atelier.

ATELIER 5 Retour d'expérience - La Conférence locale du climat : bilan et échange sur la mobilisation des acteurs d'un territoire

14h00 - 3ème étage - Salle 313

Pour transformer en profondeur et sur la durée un territoire, la mobilisation des habitant·es et des organisations est incontournable. Grâce à des partages d'expériences en petits groupes et un exposé bilan par Rennes Métropole des 5 éditions de la Conférence locale du climat, les participant·es de cet atelier tenteront de répondre à ces questions : comment parler de climat à différents publics ? Quels formats expérimentés ont fait leur preuve pour convaincre et embarquer les organisations ? Quels profils restent encore difficilement mobilisables aujourd'hui ?

ATELIER 6 Retour d'expérience - « On a déjà tout pour le futur » : comment utiliser les sciences comportementales dans sa communication ?

14h00 - 3ème étage - Salle 302

Depuis 2023, Rennes Métropole est engagée dans une démarche transversale avec les services mobilités, déchets, alimentation & eau pour mobiliser les sciences comportementales dans leurs politiques publiques. Avec l'appui d'une équipe de psychologues sociaux, et suite à une phase stratégique, une série d'expérimentations est en cours de déploiement. C'est le cas de la campagne de communication « On a déjà tout pour le futur », conçue avec un regard comportemental et évaluée par ce prisme. La première partie de l'atelier sera consacrée à découvrir les dessous du projet et les résultats de l'évaluation de cette campagne. En deuxième partie, vous découvrirez quelques notions clés des sciences comportementales, et vous pourrez vous initier à leur utilisation dans vos politiques publiques par le biais d'un jeu de cartes.



ATELIER 7

Approfondissements - Freins et leviers à la transition : échanges autour de l'étude du CESER Bretagne

14h00 - Amphi 2 ; puis 4ème étage - Salles 403, 405 et 407

En se fondant sur l'étude « *L'inaction n'est pas une option* » du Conseil économique, social et environnemental régional de Bretagne, cet atelier vise à identifier les freins à la transition en région et à explorer les pistes d'action pour les surmonter collectivement. Il donnera lieu à une présentation synthétique de l'étude du CESER et à des échanges et réflexions en sous-groupe pour en prolonger l'analyse.

ATELIER 8

Conférence interactive - Comment coopérer à grande échelle pour gérer et préserver les ressources ?

14h00 - Amphi 6

Le Contrat de coopération métropolitain est une initiative inédite de collaborations territoriales conclue entre plusieurs communes et EPCI du bassin de vie rennais, et soutenue par l'Etat, la Région et le Département d'Ille-et-Vilaine. Après une présentation de quelques enjeux liés à l'interdépendance des territoires, une table-ronde réunissant des parties prenantes du contrat de coopération permettra de revenir et d'échanger sur certaines actions mises en œuvre depuis 2022 pour préserver les ressources et développer certaines filières utiles pour la transition écologique.



Clôture de la journée

Amphi 6

16h15 - 17H00

- > **Restitution des ateliers** par les membres du HCBC
- > **Conclusion par David Alis**, Président de l'Université de Rennes



La soirée du 19 mai

Conférence grand-public

18h30 - 20h, Amphi 6

Transformer la société bretonne face au changement climatique : l'éclairage des sciences humaines et sociales

En Bretagne, les impacts du changement climatique sont désormais bien visibles : multiplication et intensifications des événements extrêmes comme les vagues de chaleur estivales ou les épisodes d'inondations hivernales, montée du niveau de la mer et érosion côtière. Ces phénomènes sont d'autant plus préoccupants qu'ils produisent des effets en cascade sur l'ensemble de la société. Ils affectent les institutions, les entreprises, les groupes sociaux, les individus qui doivent en conséquence s'adapter et se transformer pour limiter l'ampleur des aléas futurs. Face aux défis de l'adaptation comme de la réduction des gaz à effet de serre, on observe l'émergence de réponses à différentes échelles : évolution des politiques publiques, émergence d'initiatives associatives ou entrepreneuriales, transformations des comportements individuels. Mais comment ces dynamiques s'articulent-elles ? Comment penser et analyser le changement à l'échelle des territoires, de la société et des individus ?

Dans ce contexte, les sciences humaines et sociales jouent un rôle essentiel. Elles produisent de la connaissance, des grilles de lecture et des outils d'analyse nécessaires à la compréhension des impacts et des mutations en cours. Dans le prolongement de son Bulletin annuel consacré à ces disciplines, le HCBC propose ainsi un tour d'horizon des apports de la science politique, de la sociologie et de la psychologie sociale sur les transformations liées au changement climatique.



Jean-Pierre Le Bourhis,
Politiste

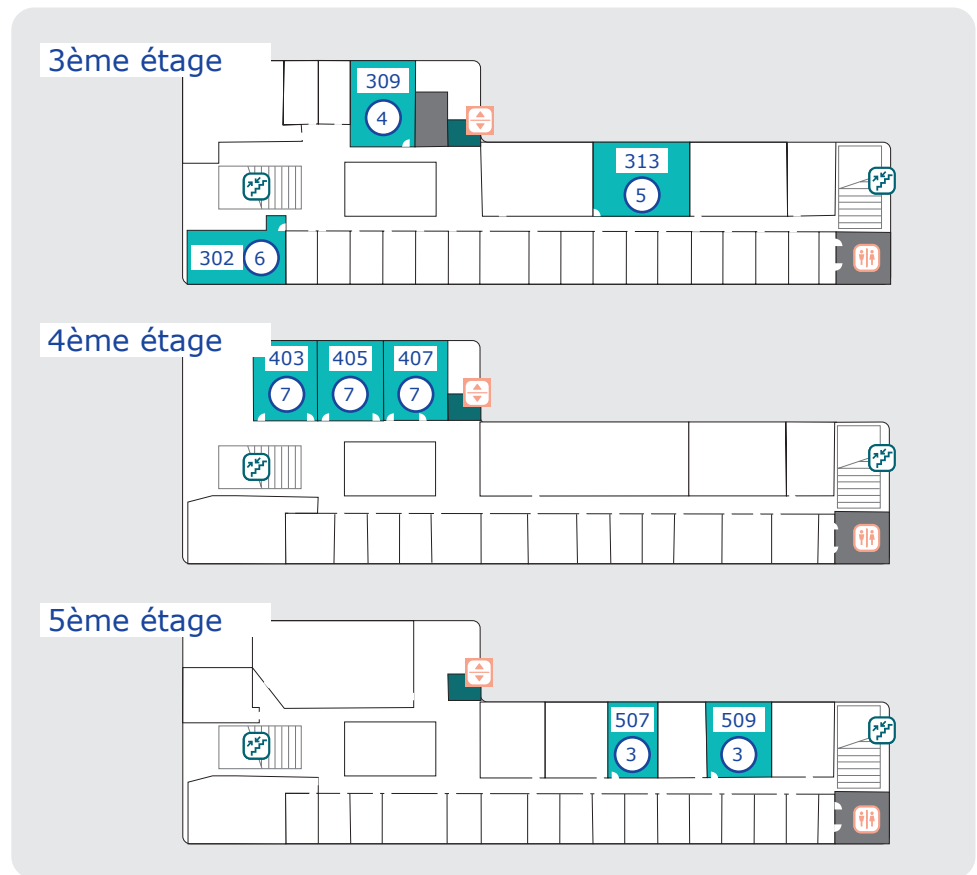
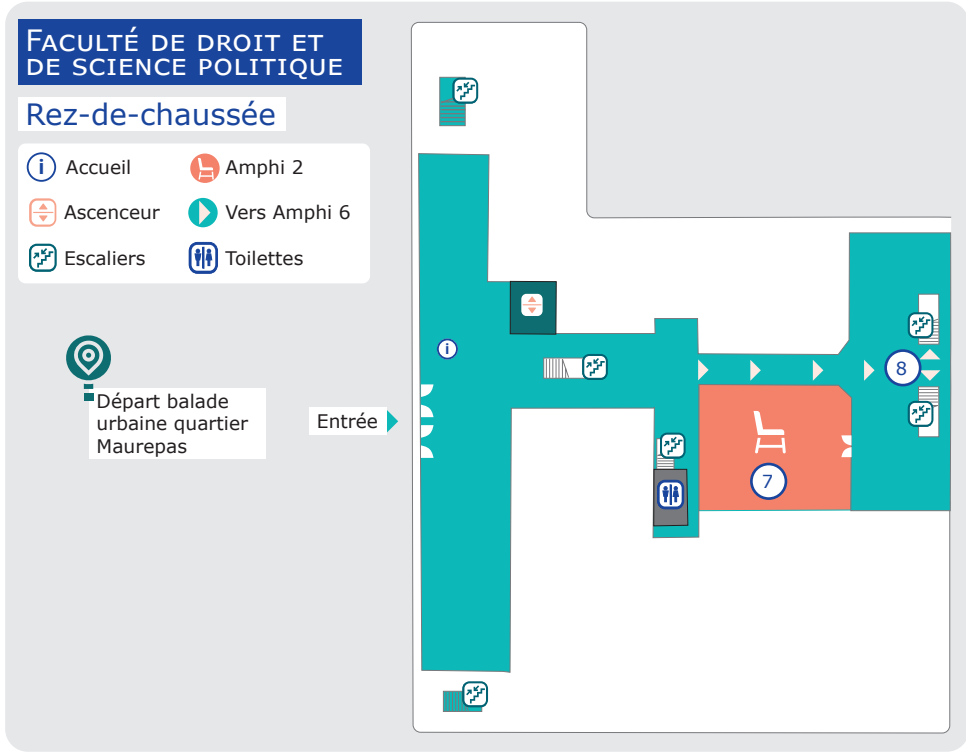
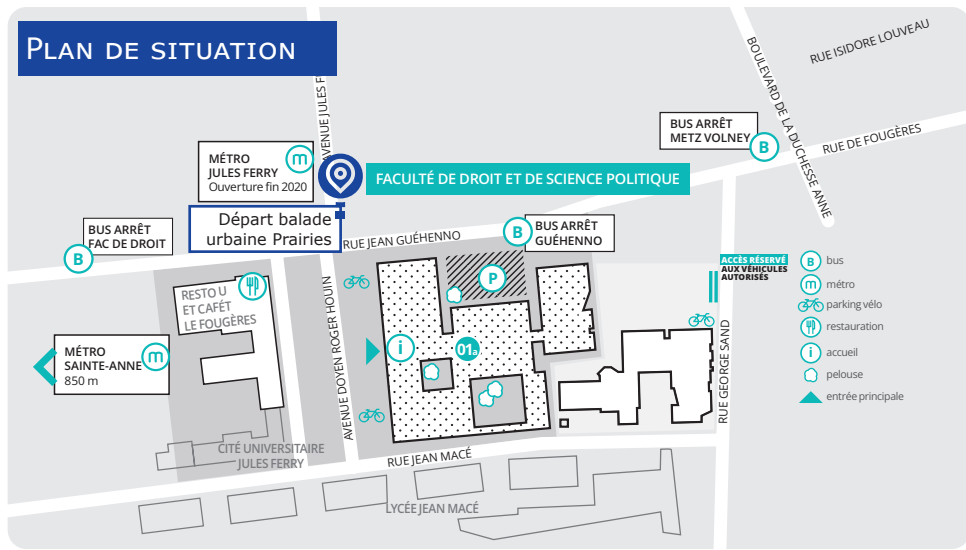


Nicole Roux,
Sociologue



Alain Somat,
Psychologue social

Plans de situation et des salles



- 📍 Balade urbaine - Prairies Saint-Martin (Départ)
- 📍 Balade urbaine - Quartier Maurepas (Départ)
- 5 Retex - Conférences locales du climat
- 6 Retex - Communication et sciences comportementales
- 7 Approfondissement - Freins et leviers à la transition
- 8 Conférence interactive - Contrat de coopération
- 3 Jeu sérieux - OSCAR
- 4 Fresque des Nouveaux Récits



Scannez le QRCode et retrouvez l'intégralité
du Bulletin annuel 2026 du HCBC :
« *Changement climatique et société :
comprendre, agir, transformer* »



283 avenue du Général Patton- CS 21 101 – 35 711 Rennes cedex 7
hcbc@bretagne.bzh
www.hcbc.bzh

