

APPEL À CONTRIBUTION

ATLAS COLLABORATIF EN LIGNE PARIS MÉGARÉGION



Le projet Paris mégarégion, animé par l'UMR CNRS 6266 IDEES, a pour but de constituer un réseau de spécialistes de la mégarégion parisienne et des enjeux qui la concernent (économie, politique, gouvernance, risques, environnement, démographie...). Ce projet donnera lieu à la publication d'un Atlas collaboratif en ligne en juin 2021, dont la ligne éditoriale sera ouverte aussi bien du point de vue des thématiques que des profils des contributeurs.

Le présent appel à contribution vise à :

- Sélectionner des propositions de fiche thématique en vue de la publication d'un Atlas en ligne sur la mégarégion de Paris. Le conseil scientifique sera chargé d'évaluer ces propositions à l'égard de leur qualité scientifique et de leur intégration dans une ligne éditoriale cohérente.
- Mobiliser des chercheurs et partenaires qui travaillent sur le terrain de la mégarégion parisienne, à travers différents axes (économie, politique, risques, environnement, démographie...) et autour d'un projet collaboratif visant à mettre en relation des contributeurs/trices et des savoirs produits sur ce terrain d'étude.

APPEL OUVERT EN CONTINU JUSQU'AU 15 JANVIER 2021 À 12H

1. Présentation du projet

1.1. Contexte scientifique

En France, l'institutionnalisation des régions administratives a conduit à une dissociation des politiques de gestion et d'aménagement menées dans la région Île-de-France, d'une part, et des régions périmétropolitaines qui gravitent autour de celle-ci, d'autre part. Cette fragmentation territoriale durable n'a pas empêché le développement de relations fonctionnelles asymétriques et contrastées entre les différentes composantes de la mégarégion parisienne. Si la prise de conscience des enjeux induits par une telle situation est ancienne, les actions mises en œuvre pour y remédier restent timides, inégales et incomplètes. Une telle situation pose plusieurs questions théoriques, méthodologiques et empiriques dont l'originalité tient à la fois au caractère centralisé des dynamiques de rééchelonnement institutionnel observables en France depuis les années 1970 mais aussi aux caractéristiques fonctionnelles de la métropole / mégapole parisienne.

1.2. Constitution d'un Atlas collaboratif en ligne sur la mégarégion parisienne

Pour rendre compte de la diversité des enjeux qui concernent la méga région parisienne, le projet propose la réalisation d'un atlas collaboratif en ligne. Cet atlas proposera une analyse de différentes dynamiques qui ont caractérisé la mégarégion parisienne et des politiques d'aménagement qui les ont accompagnées, en tenant compte de la diversité et de la complexité des enjeux. L'Atlas sera ainsi structuré en plusieurs thèmes (société, économie, environnement, risques...) alimentés chacun par des fiches thématiques consultables en ligne.

Exemples de thématiques

- Gouvernance de la mégarégion
- Périurbanisations, étalement urbain, dynamique des villes moyennes
- Ruralités, productions agricoles
- Logistique, transport (fret, voyageur)
- Production, transport et consommation d'énergie dans la mégarégion
- Biodiversité et espaces de protection au sein de la mégarégion
- Les enjeux du changement bioclimatique dans la mégarégion
- Géoprospective de la mégarégion : développement, résilience ou déclin
- Trajectoires résidentielles
- Diagnostic des forçages anthropiques
- Gestion de crise multi-aléa
- Inégalité territoriale de l'accès aux soins

Remarque : Cette liste n'est pas exhaustive. Toute contribution scientifique, même en dehors des axes précités, est bienvenue.

Le développement de l'Atlas est actuellement en cours. Dès la mise en ligne de ce dernier, un lien sera envoyé aux chercheurs/es ayant manifesté un intérêt pour ce projet, via cet appel à contribution, pour qu'il puisse le consulter.

2. Objectifs de l'appel à contribution

2.1. Qui peut déposer une proposition ?

Toute personne travaillant sur des problématiques qui ont cours dans la méga-région parisienne.

À ce titre, l'appel est ouvert aux chercheurs/es universitaires, indépendants/es ou en poste dans des institutions ou agences publiques et/ou privées. Ce projet propose, en outre, d'initier une réflexion interdisciplinaire sur des questions emblématiques. Toute discipline est ainsi la bienvenue pour contribuer à l'Atlas.

Remarque : Un/e auteur/rice peut proposer plusieurs fiches thématiques.

2.2. Une procédure de dépôt en deux étapes

La contribution à l'édition et la rédaction de l'Atlas en ligne consistera en l'envoi, dans un premier temps, d'une déclaration d'intention de réalisation d'une fiche (résumé d'½ page) et, dans un second temps, de la rédaction de la fiche thématique (4 pages).

2.2.1. Étape 1 : Déclaration d'intention de réalisation d'une fiche

La déclaration d'intention de réalisation d'une fiche sera présentée en ½ page maximum et devra contenir les informations suivantes :

- titre de la fiche thématique ;
- nom et prénom de l'auteur/rice ;
- université (ou affiliation professionnelle) ;
- résumé synthétique de la fiche thématique ;
- données utilisées, figures envisagées ;
- quelques références bibliographiques.

Les déclarations d'intention de réalisation d'une fiche devront être envoyées **au plus tard le 15 janvier 2021 à 12h**, par voie électronique, à l'adresse mail suivante : projetmrp@listes.univ-rouen.fr. L'équipe d'animation du projet, joignable à l'adresse susmentionnée, est à votre disposition tout au long de l'ouverture de l'appel et se fera un plaisir de répondre à vos interrogations.

2.2.2. Étape 2 : Rédaction de la fiche

Pour les intentions de fiche thématique qui auront été sélectionnées par le conseil scientifique, la rédaction de la fiche (4 pages) sera demandée. Celle-ci développera les informations présentées dans le résumé fourni lors de l'étape 1.

Les documents visuels (cartes, graphiques...) accompagnant le texte des fiches thématiques devront être envoyés en fichier joint (.ai, .svg...) afin que l'équipe d'animation procède à leur harmonisation graphique. Cette démarche de transmission des données et de centralisation de la production cartographique répond à la nécessité de standardiser le graphisme des documents visuels publiables dans l'Atlas.

Le projet s'inscrivant dans le plan national pour la science ouverte, les contributeurs/rices devront également transmettre à l'équipe d'animation leurs données pour les rendre accessibles au téléchargement depuis l'Atlas (sous réserve qu'elles ne soient pas soumises au RGPD). Ces données feront, par la suite, l'objet d'un Plan de Gestion des Données.

La fiche thématique rédigée devra être envoyée **au plus tard le 19 mars 2021 à 18 h**, par voie électronique, à l'adresse mail suivante : projetmrp@listes.univ-rouen.fr.

Les fiches thématiques devront comporter les éléments suivants et respecter les consignes attenantes (les consignes seront précisées une fois la déclaration d'intention acceptée) :

- titre ;
- Auteur/rice ;
- université (ou affiliation professionnelle) ;
- résumé français (100 mots maximum ou environ 650-660 signes espaces compris) ;
- 3 à 5 mots-clés ;
- deux niveaux de titre sont acceptés ;
- la signification d'un sigle ou d'un acronyme doit être mentionnée lors de sa première apparition dans le texte ;
- 5 à 10 références bibliographiques maximum ;
- les fiches doivent comporter entre 1000 et 1250 mots (ou environ entre 8000 et 8300 caractères espaces compris), hors titre de la fiche, résumé, mots-clés et références bibliographiques ;
- 2 à 3 cartes et/ou graphique et/ou photographie.

Ces contraintes, en particulier sur la longueur de la fiche, sont liées à des impératifs techniques. En effet, l'objectif de cet Atlas est, d'une part, de proposer un contenu synthétique en ligne et, d'autre part, de permettre aux lecteurs/rices de télécharger librement les fiches au format PDF. Le contenu de ces dernières, peu importe le format (en ligne ou en PDF) sera identique. Quoi qu'il en soit, ces fiches doivent respecter un format d'édition de 4 pages A4 imprimés.

La réalisation technique des fiches sera prise en charge par l'équipe d'animation, les auteurs/rices fournissant les données spatiales. Les contributeurs/rices se chargeront uniquement de la rédaction des textes accompagnants les documents.

Remarque : Les fiches publiées dans l'Atlas bénéficieront chacune d'un DOI.

3. Examen et évaluation des propositions

Un comité scientifique procédera à l'évaluation et à la sélection des déclarations d'intentions. Il sera composé des membres de l'équipe d'animation du projet et de spécialistes (dont la composition sera précisée ultérieurement) des questions métropolitaines et régionales issus de différentes disciplines. Il aura pour mission de veiller à la qualité scientifique des productions issues du projet Paris Mégarégion.

L'équipe d'animation est composée des personnes suivantes, toutes membres de l'UMR CNRS IDEES 6266 et rattachées à l'Université de Rouen-Normandie.

Équipe d'animation du projet

- Florent Amat, IE
- Arnaud Brennetot, PR
- Armelle Couillet, IE CNRS
- Éric Daudet, DR CNRS
- Sophie de Ruffray, PR
- Alexandre Geffroy, Post-doctorant
- Kim Genuite, , Post-doctorant
- Nathan Guoin, Post-doctorant
- Christophe Imbert, PR
- Damase Mouralis, PR

4. Suivi scientifique des projets

Le suivi scientifique de chacune des fiches thématiques sera assuré par des évaluateurs/rices désignés par le conseil scientifique. A l'instar d'un article scientifique, une période de révision et de recommandation s'établira à partir de la clôture de l'étape de rédaction des fiches (19 mars 2021 à 18h) et durant les mois d'avril et mai 2021.

La mise en ligne des fiches débutera en juin 2021.

Conseil scientifique

- Bahain Jean-Jacques, PR, UMR 7194 MNHN
- Berroir Sandrine, MCF, UMR 8504 Géographie-cités
- Bidault Stéphanie, Directrice CEPRI
- Bouba-Olga Olivier, PR, EA CRIEF 2249
- Costa Stéphane, PR, UMR 6554 LETG
- Fremont Antoine, DR, Université Gustave Eiffel
- Gallou Rémi, Chercheur, CNAV—INED
- Jamet Guillaume, Docteur, GeoArchEon
- Le Goix Renaud, PR, UMR 8504 Géographie-cités
- Le Roux Guillaume, CR, INED
- Lucas-Gabrielli Véronique, DR, IRDES
- Serry Arnaud, MCF, UMR 6266 IDEES
- Soriano Sylvain, DR, UMR 7041 ARSCAN
- Tissoux Hélène, Ingénieure-Chercheure, BRGM
- Vadelorge Loïc, PR, EA 2448 CHCSC
- Voinchet Pierre, MCF, UMR 7194 MNHN