

n° 26

novembre 2023

SOMMAIRE

- p.1 Edito
- p.2 Résumés de thèses des nouveaux elles doctorant es
- p.3 Publications récentes
- p.3 Participations à des colloques récents
- p.4 Participations à des colloques à venir
- p.4 Soutenances de thèses récentes
- p.5 Soutenances de thèses à venir
- p.6 Activités passerelles récentes
- p.6 Activités passerelles à venir
- p.6 Autres informations



Déjeuner après le séminaire d'écriture

ÉDITO

Depuis le début de l'année universitaire, une impression revient dans la communauté doctorante du Lab'Urba. Les couloirs semblent plus remplis au 3ème étage du bâtiment Bienvenüe. C'est particulièrement vrai le jour hebdomadaire du séminaire d'écriture, où on se réunit pour partager un moment de travail efficace puis un déjeuner, mais pas seulement. La parenthèse ouverte à l'hiver 2019-2020 serait-elle en train de refermer ? Ce serait présomptueux de l'affirmer. C'est difficile de réunir plusieurs doctorant.e.s autour d'une table dans un laboratoire en sciences sociales. Ça le restera. Bien que les habitudes de travail solitaires ancrées pendant les épisodes de confinement aient aussi du bon, faire collectif reste une nécessité. À l'heure où l'avenir des doctorant.e.s en sciences sociales semble plus menacé que jamais par la décrépitude de l'enseignement supérieur et de la recherche ; se voir, échanger sur nos sujets, raconter nos anecdotes de terrain, partager nos difficultés et bonnes nouvelles qu'elles soient liées à la thèse ou non, sont autant d'éléments indispensables. Nous avons l'impression de retrouver ces éléments dans leur pleine mesure depuis quelques semaines. Toutes les générations de doctorant.e.s* – des survivant.e.s des confinements aux personnes récemment arrivé.e.s – y participent. Merci aux un.e.s pour leur persévérance, aux autres pour leur enthousiasme.

Tâchons de continuer à remplir ces couloirs.

Bonne lecture !

L'équipe passerelle

**Si tu es un.e doctorant.e du Lab'Urba et tu veux être informé.e des activités menées par l'association, tu peux suivre ce lien et t'inscrire <https://forms.gle/S6Fv9R2mtGSZf>*

RÉSUMÉS DES NOUVELLES THÈSES

Rita AKIKI DIR MAZRAANI (direction Bruno BARROCA - CIFRE Nhood - 1ère inscription : septembre 2023)

Analyse et modélisation des trajectoires possibles de rafraîchissement aux fins de lutter contre les îlots de chaleur sur les espaces commerciaux?

La thèse sur l'analyse et la modélisation des trajectoires de rafraîchissements sur les espaces commerciaux permet d'explorer davantage les liens entre le territoire et les questions de rafraîchissement. Différents facteurs et composants peuvent influencer les différentes phases d'un projet, ainsi que les outils réglementaires tels que les PLU, les SCOT, les PCAET, les PPRI et autres qui impactent fortement les projets de rafraîchissement. Les espaces commerciaux occupent aujourd'hui un foncier d'une valeur importante et font face aux mêmes problématiques que les centres-villes, à savoir les problèmes de stationnement, d'imperméabilisation des sols et de gestion des eaux ainsi que les îlots de chaleur. Cela nous amène à nous pencher également sur la question de l'étalement urbain, et l'objectif zéro artificialisation net de la loi climat et résilience. Le foncier en périphérie et en entrée de ville, constitué en grande partie de parking et de « boîte » sera amené à prendre encore plus de valeur étant donné que la ville aujourd'hui a tendance à se renouveler sur elle-même.

Les propriétaires et les gestionnaires de ce type de foncier tel que Nhood devront faire face à des problématiques variées liées à l'augmentation des températures et au renouvellement urbain. En conséquence, ce travail de thèse en Cifre avec Nhood essaie de mettre en évidence différentes trajectoires de rafraîchissement possibles au niveau des centres commerciaux.

Nhood est un nouvel opérateur immobilier mixte qui travaille sur les fonciers en réinventant les sites, notamment commerciaux, et intervient sur la reconversion des sites de grande échelle, afin de concevoir et de réaliser des projets immobiliers.

Valentin CLEMENCE (direction Bruno BARROCA, co-direction Anne RUAS - 1ère inscription: octobre 2023)

Trajectoires de renaturation des villes : construire des scénarios pour b tir une politique d'adaptation et de résilience respectueuse du vivant

La recherche aborde la problématique de l'adaptation des espaces urbains au changement climatique par le biais de la renaturation. Elle s'inscrit dans un contexte marqué par la crise de la biodiversité avec une responsabilité humaine significative. due à des activités telles que l'agriculture intensive, l'urbanisation, l'exploitation forestière, la pêche intensive, la pollution, etc. Le gouvernement a exprimé sa volonté de lutter contre l'artificialisation des sols en instaurant l'objectif de «zéro artificialisation nette». Cependant, cela soulève des interrogations sur la véritable renaturation des espaces.

La thèse se propose de répondre à ces questions en se concentrant sur plusieurs axes de recherche.

Tout d'abord, elle cherche à identifier l'histoire des sols urbains et de leur usage précédent. Cette compréhension de l'évolution territoriale permet d'anticiper les transformations futures, notamment la réhabilitation des friches, pour répondre aux objectifs d'aménagement durable des territoires. Ensuite, le travail se penche sur le potentiel des espaces urbains pour lutter contre la perte de biodiversité. Cela implique de caractériser les sols urbains, leur couverture, leurs usages, leurs contraintes, ainsi que de trouver des espaces à renaturer dans un contexte où les réserves foncières se raréfient. Un troisième aspect de la recherche concerne la construction de scénarios cohérents avec l'espace urbain et les politiques publiques. Il s'agit de définir des scénarios urbains de végétalisation et de renaturation en prenant en compte des indicateurs multicritères, tels que la disponibilité foncière, les usages, les coûts, les bénéfices en rafraîchissement et en biodiversité.

Ainsi, le travail met en lumière l'importance des sols urbains dans la préservation de la biodiversité, dans la régulation du climat et dans la gestion de l'eau. La recherche s'inscrit dans une approche écologique de l'urbanisme et souligne la nécessité d'intégrer des compétences en écologie dans les structures d'aménagement urbain.

Manon LALLIOT (direction Fabrice RIPOLL - 1ère inscription : octobre 2023)

Rendre l'alimentation durable accessible à tous et toutes : rapports de pouvoir et enjeux sociaux dans les nouveaux espaces de la 'démocratie alimentaire'

Ma thèse porte sur l'impact des initiatives portées par les acteurs de l'ESS (Economie Solidaire et Sociale) sur l'accessibilité d'une alimentation « de qualité » pour les populations précaires, telles que les cuisines collectives, les jardins partagés, les épiceries sociales et solidaires, les supermarchés coopératifs ou encore les paniers solidaires des AMAP (Association pour le Maintien d'une Agriculture Paysanne). Les projets que j'ai étudiés en master avaient un impact très limité. Précisément, ils avaient des difficultés à attirer un public autre que celui déjà très investi dans ce mode de consommation alimentaire (très diplômé.e.s, catégories socio-professionnelles supérieures. mais aussi majoritairement des femmes) et à modifier les pratiques alimentaires de manière plus durable et saine des classes populaires et plus précaires. A partir de cette première observation, je souhaite questionner les relations sociales, incluant des rapports de pouvoir, entre les différents acteurs de ces espaces. Quels impacts ces rapports peuvent-ils avoir dans la lutte contre les inégalités, et vers une transition alimentaire durable et saine ? Pour cela, je cherche à comprendre quels sont les freins aux changements de

comportements des populations ciblées par ces initiatives alimentaires, mais aussi à caractériser les contraintes auxquelles sont confrontées les associations. Je souhaite focaliser mon étude sur des cas récents et émergents de « démocratie alimentaire », encore peu étudiés par la recherche. Dans ce but, j'imagine réaliser une recherche-action participative afin de mieux comprendre ce qui peut freiner une transition alimentaire durable et ainsi œuvrer à l'action des organismes enquêtés, en éclairant les décisions des pouvoirs publics. Une approche faisant appel aux méthodes des sciences sociales est essentielle afin de mieux appréhender les changements de pratiques (favorables ou non à l'environnement) des individus, en fonction des conditions de vie et des inégalités auxquels ils doivent faire face.

Lorelei MORISSEAU (direction Claire HANCOCK, co-direction Bénédicte MICHALON - 1ère inscription : novembre 2023)

Ce que les cra font aux migrantes : rapports de genre, dispositifs et effets de la rétention

Cette thèse vise à éclairer l'imbrication entre rapports de genre et trajectoires socio-migratoires à partir d'une étude de terrain en centres de rétention administrative (CRA) français. Ces espaces sont plus que de simples espaces d'enfermement et appellent à être étudiés en tant que partie de dispositifs migratoires plus larges. Ainsi, l'enjeu sera de comprendre comment les vécus de l'enfermement en CRA peuvent être différenciés selon les trajectoires socio-migratoires des retenu-es et selon les dispositifs migratoires empruntés ou traversés. Pour cela, l'enquête ethnographique devra nécessairement être multisituée pour rendre compte de la pluralité des déterminants structurant l'expérience subjective de l'enfermement en CRA. Une telle étude pourra mettre en lumière la matérialité spatiale des dispositifs migratoires d'enfermement, notamment dans l'assignation de genre qu'elle renégocie au sein de rapports de pouvoir de différenciation permanents, visant au contrôle et à la relégation des corps migrants.

Marion PERNEY (direction Bruno BARROCA. co-direction Mattia Leone, 1ère inscription : septembre 2022)

System Dynamic Thinking And Tools For Local Governance And Decision Making To Face Coastal Impacts In Mediterranean Region

Dans un contexte de réchauffement climatique, la fréquence et l'intensité des événements extrêmes augmentent. Aussi, la complexité des systèmes sociotechniques rend difficile la gestion de l'eau dans les villes côtières. Le Climate Resilient Development est le processus de mise en œuvre de mesures d'atténuation des gaz à effet de serre et d'adaptation aux risques pour permettre un développement durable en ajustant l'en-

vironnement bâti, social et écologique afin de minimiser les impacts négatifs des événements climatiques. Mais les solutions d'adaptation peuvent avoir des limites et des effets négatifs, conduisant à des facteurs de maladaptation. Pour évaluer la pertinence de ces mesures d'adaptation territoriale dans une approche dynamique et holistique, l'utilisation de modèles systémiques permettra de représenter l'influence des solutions techniques, à la fois conventionnelles et basées sur la nature, pour contraster les risques dans la gestion de l'eau en Méditerranée et aider les parties prenantes à identifier des mesures possibles pour des trajectoires résilientes.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Chesneau, R. (2022). « La place de la marche dans la conception des espaces verts : le cas de New York ». *Transports urbains* 143 (3): 31-32. <https://doi.org/10.3917/turb.143.0031>.

Luccioni, C., Bassoli, M. (2023). « Homestay Accommodation for Refugees (in Europe). A Literature Review ». *International Migration Review* (en ligne). <https://doi.org/10.1177/01979183231172101>

Perney, M. E. P., & D'Angelo, G. (2023). *Local Governance Support Tools for Disaster Risk Reduction and Climate Adaptation Strategies: The EU Contribution in the Case Study of the Municipality of Naples*. *Sustainability*, 15(15), 11716. <https://doi.org/10.3390/su151511716>

Watine, J. (2023) "La fiscalité des résidences secondaires : un outil de régulation des marchés immobiliers locaux ?", *Fonciers en débat* (en ligne). <https://fonciers-en-debat.com/la-fiscalite-des-residences-secondaires-un-outil-de-regulation-des-marches-immobiliers-locaux/>

PARTICIPATIONS À DES COLLOQUES RÉCENTES

A. Duval, "A hectometric microhistory of exchange : generating, technicizing and capitalizing on people flows in Montparnasse new district (1957-1995)", *Storie in circolazione. Forme e limiti degli scambi dall' antichità all'eta contemporanea*, 6 juin 2023, Pavia (Italie)

A. Gignon, « Jeux Olympiques et Paralympiques (JOP) et transformation des friches urbaines : accélération du renouvellement urbain et mise en valeur patrimoniale ? », *Journée doctorale, 24e rencontres internationales en urbanisme de l'APERAU, UNIL*, 7 juin 2023, Lausanne (Suisse).

A. Gignon, « Les Jeux Olympiques et Paralympiques de 2024 : régénération urbaine et héritage dans le nord-est parisien ? », *Semaine Septentrionale Pierre de Coubertin*, 11 - 13 octobre 2023, ULCO, Calais (France).

N. Gourland, « Interroger les inégalités ethnoraciales dans la culture et les arts », *Musée de l'histoire de l'immigration de la Porte Dorée*, INED et institut Migrations, Paris. Mardi 17 octobre 2023. Lien URL du programme : https://www.ined.fr/fichier/s_rubrique/33756/programme.mim.lnhi.2023.def.fr.pdf

G. Lopes dos Santos, A. Gignon, M. Delaplace, « 'Résistance Olympique': The Urban Impact of Paris 2024 through the Lens of Local Opposition Groups », *35e colloque international AESOP*, 10 - 15 juillet 2023, Lodz (Pologne).

L. Jolival, " Dispositifs sociotechniques de la "ville intelligente" et gouvernance métropolitaine, le cas "OnDijon" ", *24èmes Rencontres Internationales de l'APERAU, UNIL*, 7 juin 2023, Lausanne (Suisse).

L. Jolival, "Dispositifs sociotechniques de la "ville intelligente" et gouvernance métropolitaine, le cas "OnDijon" ", *Journée d'étude " Technologies urbaines et numérique : nouveaux objets, nouveaux modèles ?"*, 29 juin 2023, Aubervilliers (France).

F. Josse & Z. Yang, "Connections between smart city and flood management against extreme weather events " *The 8th Smart City Applications International Conference* - ESTP, Paris, France, 04-06 October 2023

F. Josse, "The Digital Twin, a tool for dynamic planning of an urban resilience ". *European Geosciences Union General Assembly 2023*, 24-28 avril 2023, Vienne (Autriche). <https://www.egu23.eu/>

G. Marchesini, "Network of disaster waste management stakeholders - A case of the Roya Valley (South France) after Storm Alex", *Opening the bin 3*, 15-17 juin, Lancaster (Royaume-Uni). <https://wp.lancs.ac.uk/otb3-2023/>

G. Marchesini, "Organizing disaster waste management as a critical infrastructure". *European Geosciences Union General Assembly 2023*, 24-28 avril 2023, Vienne (Autriche). <https://www.egu23.eu/>

M. Perney & M. Leone, "Local governance and collaborative tools in climate change adaptation and disaster risk reduction strategies" *European Geosciences Union General Assembly 2023*, 24-28 avril 2023, Vienne (Autriche). Copernicus Meetings. (No. EGU23-16484). <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-16484>

A. Ruggiero, "Grenoble's Presqu'île project: ISO 37101 as a bridge between planning policies and urban projects". *European Geosciences Union General Assembly 2023*, 24-28 avril 2023, Vienne (Autriche). <https://www.egu23.eu/>

A. Ruggiero, "The Issue Of Standards Development For Sustainable Cities And Communities: ISO 37101 Case Study" *The 12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning* (INPUT 2023), University of L'Aquila, L'Aquila (Italy), September 6-8, 2023. [en distanciel] <https://www.centroplaneco.it/input2023/>

J. Watine, "Face à la tension des marchés immobiliers locaux : les conflits politiques et citoyens autour des résidences secondaires", Journées jeunes chercheur.e.s du Réseau Habitat Logement (REHAL) - Les habitants acteurs du logement, 8 et 9 juin 2023, Aix Marseille Université

J. Watine, "Effets et enjeux de la régulation des résidences secondaires en territoire touristique", 59ème colloque de l'ASRDLF, 28-30 juin 2023, Université de la Réunion.

PARTICIPATIONS À DES COLLOQUES À VENIR

C. Luccioni, "L'hébergement solidaire des personnes exilées en Europe", Table-ronde "L'hospitalité, une affaire privée ? La place de l'hébergement citoyen dans l'accueil des personnes migrantes", organisée par Synergies Migrations à la Public Factory de Sciences Po Lyon. *Biennale de l'hospitalité*, 4-10 novembre 2023, Lyon. <https://www.toodego.com/biennale-de-lhospitalite/>

SOUTENANCE DE THÈSE RÉCENTES

Capucine FROUIN, 5 octobre 2023
LES INÉGALITÉS DE SANTÉ COMME MOTEUR DE REDÉFINITIONS DES POLITIQUES PUBLIQUES DANS LE DOMAINE DE L'URBANISME

Composition du jury :

Myriam Baron, Université Paris-Est-Créteil, examinatrice

Hélène Charreire, Université Paris-Est Créteil, directrice de thèse

Laurent Devisme, École Nationale Supérieure d'Archi-

tecture de Nantes, examinateur

Yankel Fijalkow, École Nationale Supérieure d'Architecture Paris-Val de Seine, rapporteur

Sébastien Fleuret, Université d'Angers, rapporteur

Corinne Larrue, Université Paris-Est Créteil, directrice de thèse

Agir sur la santé implique d'avoir une action intersectorielle et de s'interroger sur le cadre de vie des populations notamment dans les espaces urbains. La réduction des inégalités de santé est centrale dans les réflexions qui entourent l'urbanisme favorable à la santé : un projet d'aménagement peut contribuer à les réduire ou les augmenter, mais faute d'outils pour les appréhender, elles sont souvent peu prises en compte dans les projets. Une de ses démarches les plus prometteuses en termes de politiques publiques est l'évaluation d'impact en santé (EIS). En analysant son déploiement en France ainsi qu'en observant le déroulement de trois EIS, cette thèse montre comment cette démarche peine pour l'instant à réduire les inégalités sociales, centrales dans le discours mais moins dans les faits, mais aussi comment l'acculturation aux questions de santé pourrait permettre de changer (doucement) le paradigme de fabrique de la ville vers plus d'équité. termes de politiques publiques est l'évaluation d'impact en santé (EIS). En analysant son déploiement en France ainsi qu'en observant le déroulement de trois EIS, cette thèse montre comment cette démarche peine pour l'instant à réduire les inégalités sociales, centrales dans le discours mais moins dans les faits, mais aussi comment l'acculturation aux questions de santé pourrait permettre de changer (doucement) le paradigme de fabrique de la ville vers plus d'équité.

Natacha GOURLAND, 27 juin 2023

BALLERINES DE BANLIEUE : GÉOGRAPHIE CRITIQUE DE LA DANSE CLASSIQUE, DU STUDIO À LA SCÈNE MONDIALE

Composition du jury :

Amandine CHAPUIS

Philippe GERVAIS-LAMBONY

Boris GRÉSILLON

Claire HANCOCK

Anne HERTZOG

Antoine LE BLANC

Corinne LUXEMBOURG

Mame-Fatou NIANG

La thèse étudie la pratique de la danse classique en petite couronne parisienne à partir d'un terrain dans 12 communes de banlieue, toutes dotées d'un conservatoire de danse. Dans ces structures, la danse classique est enseignée à un public jeune (12-25 ans), majoritairement féminin, dont les propriétés sociales et les pratiques urbaines sont au cœur de l'analyse. J'examine la manière dont la culture légitime et ses codes se diffusent, s'implantent, se transmettent et la façon dont les propriétés sociales des pratiquantes interviennent dans leur appropriation de l'espace à différentes échelles : celle micro du studio, celle métropolitaine de la banlieue parisienne et, enfin, à l'échelle internationale dans les mobilités induites par la carrière de danseuse. En plaçant la focale sur les pratiques urbaines et artistiques des jeunes femmes, je déconstruis la vision exotique et englobante de « la » banlieue pour situer les lieux de la distinction.

SOUTENANCE DE THÈSE À VENIR

Mikaël DUPUY LE BOURDELLES
"REVITALISER" LES CENTRES DES VILLES MOYENNES : ACTION PUBLIQUE ET (IM)MOBILITES RESIDENTIELLES
29 janvier 2023, 14h00

Composition du jury :

Mathilde Cordier, membre invitée (Ville & Habitat)

Fabrice Escaffre, examinateur (LISST, Université Toulouse-Jean-Jaurès)

Solène Gaudin, examinatrice (ESO, Université Rennes-2)

Christine Lelévrier, co-directrice (LAB'URBA, Université Paris-Est-Créteil)

Yoan Miot, co-encadrant (LATTS-Université Gustave-Eiffel)

Julie Pollard, rapporteuse (LAGAPE, Université de Lausanne)

Frédéric Santamaria, rapporteur (PACTE, Université Grenoble-Alpes)

Dévalorisés, beaucoup de centres de villes moyennes françaises connaissent des dynamiques de dépopula-

tion et de paupérisation. Face à cela, les acteurs publics se sont mobilisés de longue date en faveur de la « revitalisation » des centres, visant à en modifier l'occupation sociale, notamment par une action sur le parc résidentiel. Dans ce contexte, cette thèse vise à éclairer les évolutions de ces territoires dans toute leur hétérogénéité. Les immobilités et mobilités résidentielles ont été étudiées en raison de leur rôle déterminant dans la spécialisation résidentielle des centres et dans les politiques leur étant destinées. Le peuplement est ainsi interrogé à trois titres différents : comme état de l'occupation sociale, comme représentation des acteurs publics et comme mode d'action publique. Pour ce faire, ont été mobilisées une approche quantitative et des méthodes qualitatives, par le biais d'une analyse documentaire, d'entretiens et d'une observation participante conduite par l'intermédiaire d'une CIFRE dans une coopérative d'études.

Gaïa MARCHESINI

LA GESTION DES DÉCHETS LORS DE CATASTROPHES NATURELLES - ORGANISATION, DÉSORGANISATION, RÉ-ORGANISATION DU SYSTÈME ET DES FILIÈRES

Composition du jury :

Bruno Barocca, directeur de thèse (Lab'Urba, Université Gustave Eiffel)

Hélène Beraud, co-encadrante de thèse (Lab'Urba, Université Gustave Eiffel)

Mathieu Durand (ESO, Le Mans Université)

Corinne Larrue (Lab'Urba, UPEC)

Damienne Provitolo (UMR Géoazur)

Freddy Vinet (UMR GRED, Université Paul Valéry)

Les catastrophes naturelles désorganisent le système de gestion des déchets et les filières habituelles en créant d'importante quantité de déchets, en mélangeant les déchets et en impactant les infrastructures. Cette thèse étudie la manière dont le système et les filières se réorganisent face à ces contraintes extérieures fortes. Pour cela, une méthode inspirée de l'analyse fonctionnelle est développée. L'analyse est décomposée en six temps : le système fonctionnel, la pré-catastrophe, la survenue de l'aléa, la phase d'urgence, le relèvement et le recouvrement. Les filières de gestion des déchets sont également paramétrées pour pouvoir suivre leurs évolutions dans le système. Les travaux se penchent ensuite sur les perspectives en termes d'organisation et de planification de la gestion des déchets post-catas-

rophe comme nouvelle filière de gestion des déchets ou comme activité d'importance vitale.

ACTIVITÉS PASSERELLES RECENTES

Séminaire d'écriture hebdomadaire : Les séances d'écriture hebdomadaire continuent !

Prochaines dates :

16/11, 22/11, de 9h30 à 12h30 en salle A301 du bâtiment Bienvenue.

30/11 de 9h30 à 12h30 en salle A331 du bâtiment Bienvenue.

Inscriptions sur le lien suivant : <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1A1W2qGBcm6a3uZKf8386tzlgLOSmlFajHEvEl7GrMg/edit?usp=sharing>

Toute personne est la bienvenue, même non doctorant.e !

ACTIVITÉS PASSERELLES À VENIR

Résidence doctorale du Lab'Urba, du 11 au 13 décembre 2023, à **Lille et Roubaix**. La résidence réunira 13 doctorant.es. L'objectif de la résidence est notamment d'accueillir les nouveaux.elles doctorant.e.s, d'échanger autour des expériences et de la pratique de la recherche, d'approfondir un thème de recherche à la croisée de nos recherches et intérêt en découvrant un nouveau terrain de recherche.

AUTRES INFORMATIONS

Resultats elections conseil de laboratoire :

Le scrutin a eu lieu du mercredi 05 juillet 2023 au jeudi 06 juillet 2023, par voie électronique.

Titulaires : Mazarine GIRARDIN, Louis JOLIVALT, Fanny JOSSE, César TAILLEFER, Julien WATINE

Suppléants : Alice GRACEFFA, Serath OZHAN, Jeanne RICHON, Axelle ROBERT, Julie ROUSSET

Résultats des élections des représentant-es des doctorant-es au conseil de l'ED:

Le scrutin a eu lieu du vendredi 05 mai 2023 au dimanche 21 mai 2023, par voie électronique.

Titulaires : Mariana CYRINO PERALVA DIAS, Sarah BLOUIN, Noémie SUISSA, Siméon GONNET, Adrien DUVAL

Résultats des élections renouvellement du bureau passerelle :

Le scrutin a eu lieu le jeudi 7 septembre 2023, lors de l'Assemblée Nationale de l'association. Nouveau bureau voté à l'unanimité.

Présidente : Angela Ruggiero

Vice-président : Louis Jolivalt

Secrétaire : Fanny Josse

Trésorier : Adrien Duval