

Conseil de quartier Jardin des Plantes

Lundi 13 octobre 2025, de 18h à 20h30

Salle Pierrotet, Mairie du 5^e arrondissement, 21 Place du Panthéon

En présence de

Florence BERTHOUT, Maire du 5^e

Edouard CIVEL et Benjamin ISARE, Adjoint à la Maire

Marine ROSSET et Alexandre BARRAT, Conseillers d'arrondissement

Des Conseillers de quartier : Brigitte PERESSINI, Judith SMADJA-WESSELINGH, Alexandre MONCLIN

Françoise DUFRESNOY, Guillaume COUDE, Constance-Elia COCHET et Patrick ALVAREZ.

Ordre du jour et intervenants

Modification du dispositif acoustique de la Grande Mosquée de Paris

- Hafiz CHEMS-EDDINE, Recteur de la Grande Mosquée de Paris
- Guillaume SAULOUP, Directeur de communication, Grande Mosquée
- Emmanuel DROUARD, Chef de la DPMP
- Morwena RUIZ, Adjointe au Chef, DPMP
- Karine JAROSZ, Référente de quartier, DPMP
- Jean-Luc KANSEL, Chef de Brigade, DPMP

Circulation dans le quartier et arceaux vélos

- Adrien RONDEAUX, Adjoint au chef de la STV, Direction de la Voirie et des Déplacements

Collecte des déchets alimentaires

- Patrick GRALL, Chef de la Direction de la Propreté et de l'Eau

Embellissement du mur de soubassement du jardin partagé Ortolan

- Pascale LECLERC, Association Le Nid de l'Ortolan

Questions diverses :

- Proposition de plantation d'un olivier à la mémoire d'Ilan HALIMI
- Commerces prévus dans le projet d'Austerlitz
- Avenir de Césure

Modification du dispositif acoustique de la Grande Mosquée de Paris

Le recteur indique que, pour la prière du vendredi — qui débute vers 13h30 et dure environ 45 minutes — un système sonore est utilisé afin que tous les fidèles présents à l'intérieur puissent entendre le prêche de l'imam. Il rappelle que la première étude acoustique a conduit à l'arrêt des haut-parleurs orientés vers le jardin ouest. Cependant, des plaintes subsistant, une seconde étude acoustique a été lancée le 3 octobre dernier. Les ingénieurs ont proposé l'installation d'un nouveau dispositif moderne garantissant que le son restera désormais confiné à l'intérieur de la mosquée, éliminant ainsi toute nuisance extérieure. Le recteur s'engage à communiquer les résultats de l'étude acoustique ainsi que les solutions qui seront mises en place dès que possible.

Le recteur a abordé ensuite la question de l'affluence dans les lieux de culte musulmans à Paris, rappelant qu'il existe environ cinquante salles de prière, souvent de petite taille, et que la préfecture de région cherche actuellement des solutions pour mieux répartir les fidèles sur le territoire parisien.

Le Chef de la Police Municipale indique qu'aucune incivilité n'a été récemment constatée.

Il présente Madame JAROSZ, référente du quartier Jardin des Plantes, qui a été désignée depuis mars 2025 dont les coordonnées figurent sur le site internet de la mairie du 5^e.

Circulation dans le quartier et arceaux vélos

L'étude menée à la suite de l'expérimentation de la fermeture de la rue Buffon à la circulation (rendue possible par les travaux de la CPCU) a permis de simuler les effets d'une fermeture complète de la rue.

Deux séries de comptages de trafic ont été réalisées (ces comptages ne différencient pas vélos et véhicules motorisés) : la première du 12 au 25 mai, avant les travaux, pour établir un état de référence, et la seconde du 28 mai au 9 juin, pendant la fermeture, sur des jours comparables. L'objectif était d'évaluer précisément les impacts sur la circulation du quartier. Les résultats montrent une diminution notable du trafic dans le secteur de la rue Buffon.

L'analyse indique ainsi que le trafic observé dans cette zone demeure principalement résidentiel, autour de 300 à 500 véhicules quotidiens et que la majeure partie du trafic initialement observé sur la rue Buffon était du trafic de transit et non de desserte locale. L'ensemble des données conduit donc à conclure que la fermeture de la rue Buffon a globalement apaisé la circulation dans le quartier, sans provoquer de report significatif sur les axes environnants.

L'expérimentation se poursuit, avec de nouveaux comptages prévus entre la fin de l'année 2025 et le début de 2026. Ces mesures complémentaires permettront d'évaluer les effets à plus long terme, une fois que les habitudes de circulation se seront stabilisées.

Parallèlement, des travaux de sécurisation de la rue sont entrepris. Durant les vacances de la Toussaint, des balisettes et des plots en plastique blanc seront installés afin de protéger l'itinéraire cyclable et de faciliter la circulation des véhicules de propreté. Des barrières (croix de Saint-André) seront également posées le long des trottoirs, actuellement étroits et très fréquentés en raison de la présence d'un groupe scolaire. L'objectif est d'assurer une meilleure sécurité pour les piétons, les cyclistes et les services de voirie.

La décision finale concernant l'aménagement définitif de la rue ne pourra être prise qu'après les élections municipales, en raison de la période de réserve électorale actuelle. Des parents d'élèves ont fait part de leur inquiétude sur la réduction de la largeur du trottoir en cas d'installation des croix de Saint-André. Un petit comité (habitants et services) pourrait se réunir sur place pour débattre du sujet.

Pour décourager le transit automobile dans le secteur, la police municipale effectue des contrôles réguliers et la rue Buffon a été supprimée des itinéraires GPS.

Collecte des déchets alimentaires

La collecte des déchets alimentaires a été progressivement mise en place dans les établissements scolaires municipaux et certaines zones du quartier depuis plusieurs années. Afin d'élargir ce dispositif, il a été instauré des points d'apport volontaire, notamment sur les marchés (Port-Royal, Maubert et Monge), où quatre bornes par site permettent de déposer ces déchets.

Plus récemment, des modules dédiés ont été installés sur les plateformes Trilib, situées sur des emplacements de stationnement. Ces modules comprennent des conteneurs pour les déchets alimentaires, les matériaux recyclables (cartons et plastiques), le verre et d'autres types de collecte.

À ce jour, l'arrondissement compte huit bornes Trilib actives, avec une neuvième prévue rue Thouin. Sur le premier semestre, les quantités collectées s'élèvent à environ 20 tonnes via les Trilib, 40 tonnes sur les marchés et entre 50 et 60 tonnes dans les établissements scolaires, des volumes en progression constante. De nouveaux Trilib seront installés dans le cadre d'un projet lauréat au budget participatif 2025.

La qualité du tri est jugée bonne avec très peu de refus. Les déchets collectés sont acheminés vers des unités de méthanisation où ils sont transformés en biogaz — utilisé notamment pour alimenter des bus —, en électricité ou en chaleur. Le résidu du processus, appelé digestat, sert de compost agricole dans la région parisienne.

Embellissement du mur de soubassement du jardin partagé Ortolan

L'artiste Seth contacté par l'association « le Nid de l'Ortolan » qui gère le jardin partagé, dit ne pas pouvoir réaliser une fresque tant que les grilles sont présentes. Or, pour des raisons de sécurité, ces grilles ne pourront pas être retirées. La proposition de végétaliser ce mur est écartée par défaut d'entretien. L'association essaiera de solliciter d'autres artistes pour étudier la possibilité de dessiner une fresque, peut-être en intégrant les grilles au dessin.

Avenir de Césure

Le sujet n'ayant pas été traité à l'heure selon l'ordre du jour, la responsable de Césure qui était présente pour intervenir à ce sujet, a quitté la réunion plus tôt et elle s'en est excusée. De toute manière, à ce jour, aucun site n'est prévu pour le maintien de ce projet.

Questions diverses :

- 1- Proposition de plantation d'un olivier à la mémoire d'Ilan HALIMI devant le collège Raymond Queneau : projet adopté à l'unanimité pour un budget de 150€.
- 2- Commerces prévus dans le projet d'Austerlitz : Les responsables sont en cours de commercialisation sans vouloir communiquer sur les enseignes retenues. Toutes les propositions faites par les conseils de quartier leur ont été remontées. Aucune crainte sur l'installation d'un supermarché dans ce centre.

La séance est levée à 20h30