

## De la Part de Valérie Montandon

### **Réponse question 1 :**

Comme lors du 1er tour notre engagement de revoir le plan local d'urbanisme de la ville et mettre fin à l'obligation des 60% de logements sociaux sur cette parcelle est toujours d'actualité.

Un taux de 25%, en conformité avec la loi SRU pour les communes, permettrait d'y envisager un projet bien moins dense et la réalisation d'un véritable jardin en pleine terre et d'une surface significative permettant de répondre aux attentes des riverains, des futurs étudiants et de lutter contre les îlots de chaleur. Je suis convaincue qu'un urbanisme proche de celui de la cité étudiante internationale du 14ème arrondissement permettrait de répondre aux exigences de votre quartier avec des logements étudiants et un ensemble végétalisé ouvert sur le quartier.

La crise sanitaire nous a donné raison dans notre combat contre la densification à Paris et notre mobilisation contre des projets tels que celui du Garage Nation. Avec les élus du groupe les Républicains, nous nous sommes mobilisés auprès des habitants et avons réussi à préserver le stade Leo Lagrange, le lac Daumesnil, les espaces de respiration du lycée Paul Valéry, de la place Mazas. Nous continuons à nous battre contre les projets de la majorité municipale actuelle comme Bercy Charenton, Netter Débergue, Meuniers Charenton et tant d'autres !

Vous pouvez toujours compter sur notre constance et notre détermination !

### **Réponse question 2 :**

Dans notre programme, nous nous sommes engagés fortement à lancer un plan de mobilité coconstruit avec des experts, les élus de Paris et des communes limitrophes. Ce plan de mobilité qui nous a toujours été refusé par la municipalité, mettra les piétons au cœur de la réflexion afin de pouvoir assurer leur sécurité en toute circonstance. La rue de Picpus fait partie depuis longtemps des points noirs avec des conflits d'usage et une dangerosité pour les piétons, notamment pour nos aînés et aussi les écoliers qui se rendent à leur établissement scolaire.