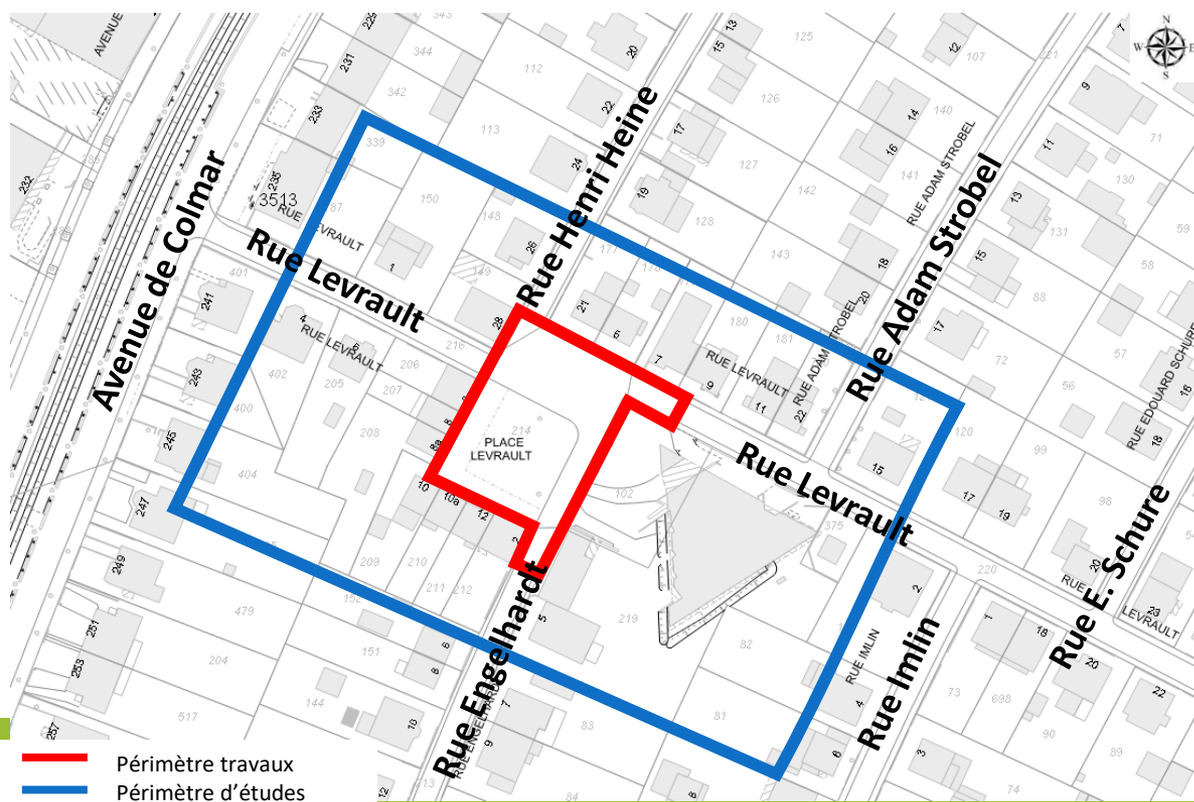




Déminéralisation du parking Levrault à Strasbourg

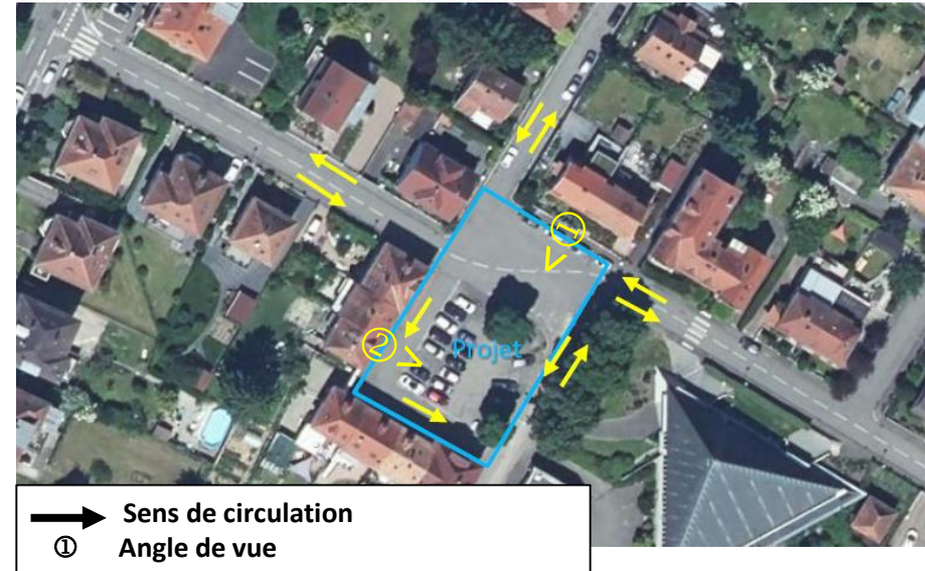
Réunion Publique
du 23/01/2024

- Déminéraliser et végétaliser le parking afin de lutter contre l'effet d'îlot de chaleur
- Gérer les eaux pluviales par infiltration
- Apporter des zones d'ombrage
- Offrir une qualité d'usage à l'espace public
- Maintenir l'aspect pratique du parking, tout en faisant évoluer l'image du « tout voiture » actuelle
- Favoriser les modes actifs, en sécurisant les cheminements piétons et en créant des stationnements vélos



Le Parking Levrault aujourd'hui

- ❖ 21 places de stationnement : revêtement en mauvais état, marquage effacé
- ❖ Un espace dédié aux voitures : voirie surdimensionnée au nord, pas de cheminements piétons identifiés
- ❖ Des arbres dépérissants car « chahutés »



Proposition d'aménagement

- Création d'un parking de 16 places, dont 1 PMR autour d'une placette publique faisant le lien avec l'espace vert de l'église.
- Mise en place d'un conteneur enterré de verre, un conteneur à bio déchet, un conteneur à vêtement
- Restitution d'un trottoir le long des habitations 6a,8a,10,10a et 12.

Remarques des riverains

- Cette solution reporte la circulation le long des habitations ce qui n'est pas souhaitable
- Demande de conserver la voie dédiée à la circulation le long de l'Église
- Maintenir un nombre suffisant de places de stationnement (au moins 16 places)
- Sécuriser l'intersection rues Levrault / Henri Heine.
- Prévoir des corbeilles, en sus des conteneurs initialement prévus.



Nouvelle proposition d'aménagement

- Création d'un parking de 16 places, dont 1 PMR en bordure de voirie
- Maintien d'une circulation à l'avant de l'église
- Création d'un espace vert au centre de l'ancien parking avec un cheminement piéton
- Mise en sens unique de la rue Engelhardt à l'avant de l'église.
- Pose de 5 arceaux à vélo, d'une corbeille et reprise de l'éclairage public

Chiffre clés de cette solution :

=> 16 places de stationnement dont 1 PMR

=> Surface perméable créée: 630m²

=> Surface imperméable conservée: 645m² sur 1470m² avant

=> Plantation de 3 nouveaux arbres et maintien des 7 arbres existants

Coût estimatif des travaux :

- EMS : environ 66 600€ TTC
- Ville : environ 37 000€ TTC

Légende

	Voie en enrobé		Arceau vélo
	Trottoir ou zone de rencontre en enrobé		Conteneur vêtement/veine
	Pavés drainants		Conteneur bio-déchets
	Stabilisé		Corbeille
	Espace vert projet - prairie		Arbre projet Acer palmatoides 118/20 motte
	Espace vert projet - vivaces		Arbre existant
	Pavés joint vert		Luminaire sur mât
	Rie pavé		Bordure T3 existante
	Nouvelle bordure T3		Nouvelle bordure T3 b



- Démarrage des études: Juin 2023
- 1^{ère} Réunion publique : 9 novembre 2023
- 2^{ème} réunion publique : aujourd'hui
- Poursuite des études : Février- mai 2024
- Travaux : été 2024, sous réserve du diagnostic archéologique

Fin de la présentation

Merci pour
votre attention...



Questions/Réponses