

Communiqué de la Municipalité et de l'USMM

Un nouveau stade Cerdan pour toutes et tous !

Malakoff, le 23 mai 2022

La municipalité a engagé la réhabilitation du revêtement du stade Cerdan et de ses abords dans le respect de son projet de mandature (engagement n°147).

Ce projet répond aux objectifs sportifs et écologiques.

D'une part, il satisfait les besoins de pratique sportive, l'utilisation du terrain étant actuellement très limitée. Travaillé en lien avec le mouvement sportif, il garantit le maintien de l'ensemble des usages sportifs existants ainsi que des établissements scolaires (écoles, collèges, lycées) et des manifestations associatives.

Il assure une continuité de la pratique pendant la période des travaux de géothermie, projet écologique et social ambitieux, qui immobilisera pour plusieurs saisons le stade Lénine. Enfin, il offre la possibilité de développer les pratiques dans les années à venir, au regard de l'augmentation attendue de la population et en fonction des besoins nouveaux.

D'autre part, ce projet répond pleinement aux défis écologiques et environnementaux. La ville a privilégié le choix d'un revêtement hybride, afin de maintenir la perméabilité des sols et la présence d'une pelouse naturelle en surface : il offre ainsi un îlot de fraîcheur et la possibilité de récupérer les eaux de pluie par l'installation d'une cuve de 240m³.

De surcroît, le périmètre du projet a été élargi à l'ensemble de l'enceinte sportive. Les surfaces végétalisées et perméables seront donc plus importantes dans le futur stade (2 230m² supplémentaires), renforçant ainsi sa qualité environnementale pour les sportif-ves comme pour les habitant-es, en écho aux demandes de la saisine.

Cette ambition rend le projet éligible à des subventions publiques extérieures, dont le Conseil municipal sera invité à valider le principe, l'investissement municipal prévisionnel se limitant dès lors à 20% de son coût global.

Ce projet redonne au stade Cerdan une nouvelle vie, plus agréable, plus utilisable et plus durable.