

**Rapport de la Commission technique
Préavis municipal n° 74 relatif à une demande
d'un crédit d'investissement pour l'amélioration de l'éclairage des terrains extérieurs du Tennis Club de Gland**

Gland, le 17.04.2025

Madame la Présidente,
Mesdames et Messieurs les Conseillères et Conseillers,

La Commission technique chargée d'étudier le préavis municipal n° 74, composée de :

Rosset Stéphane	GdG
Memic Elvis	GdG ; rapporteur
Honkou Akivi Klenam	PS-Les Verts-POP
Girardet Michel	PLR
Mers Simo remplacé par Alain Pernet	UDC; 1 ^{er} membre

s'est réunie le jeudi 20 mars 2025 à 19h30, en présence de Monsieur le Municipal Gilles Davoine, ainsi que de Monsieur Julien Ménoret, chef de service des finances ainsi que Monsieur Mathieu Gleyre, délégué au sport.

Remerciements

Les membres de la commission remercient les personnes précitées pour leur disponibilité et les réponses apportées à leurs questions.

Préambule

Le présent préavis a pour objectif de demander un crédit d'investissement afin de réaliser les travaux de remplacement de l'éclairage des huit terrains de tennis extérieurs du Tennis Club de Gland (TCG), situés au centre sportif « En Bord ». Ce projet vise à assurer la transition vers un système d'éclairage de type Light Emitting Diode (LED), conformément aux exigences d'efficience énergétique et aux objectifs de durabilité de la Commune.

Le Tennis Club de Gland (TCG) dispose de huit terrains de tennis extérieurs au centre sportif « En Bord ». Les quatre premiers terrains ont été construits en 1984. Deux terrains supplémentaires ont été ajoutés en 1990. Quant aux deux derniers, ils ont été aménagés en 2008.

Depuis leur mise en service, ces terrains sont équipés d'un système d'éclairage utilisant des lampes à sodium, une technologie désormais obsolète qui nécessite un changement pour la mise aux normes et la réalisation d'économies d'énergie.

Questions

Pourquoi ne pas grader les mâts actuels en y installant des projecteurs LED ?

Le poids des LED ne serait pas supporté par les mâts existants. De plus, la qualité d'éclairage du système proposé est supérieure qu'avec des projecteurs sur mât.

Est-ce que tout est prévu dans le préavis (armoires, mise aux normes...) ?
Oui tout a été prévu afin que cette installation fonctionne comme il se doit.

Les puissances des nouveaux luminaires LED seront supérieurs à l'ancien système, donc comment est-ce que l'éclairage des terrains (allumages et extinction) sera géré ?

Les terrains seront éclairés selon les réservations et leurs utilisations. C'est ainsi que l'économie d'énergie va pouvoir se faire.

C'est le 4^{ème} préavis concernant EN Bord en 4 ans prévoyez-vous d'autres infrastructure ?

Un projet est en cours de discussion avec le Tennis club en DDP, ce projet consistera à rajouter deux terrain « Green set » (terrain en herbe) ainsi que deux nouveaux terrains de padel vers les pommiers, Pour information, certains travaux devront se faire en 2026-2027 pour les terrains de foot, notamment dû au passage de l'Apec sur le terrain D. Ce projet est encore en discussion.

Vœux

La commission souhaite que la commune contrôle que l'éclairage des terrains fonctionne bien et est bien avec une gestion d'éclairage en fonction des besoins et de l'occupation des terrains. La commission a en effet constaté que si les projecteurs venaient à rester allumés en permanence, la future consommation d'électricité serait plus importante de ce qu'elle est actuellement.

Conclusions

Fondée sur ce qui précède, la Commission technique recommande, à l'unanimité de ses membres, d'accepter les conclusions du préavis municipal n° 74 et de prendre les décisions suivantes :

- I. - d'accepter le préavis municipal n° 74 relatif une demande d'un crédit d'investissement pour l'amélioration de l'éclairage des terrains extérieurs du Tennis Club de Gland ;
- II. - d'accorder le crédit de CHF 126'000.- et autoriser la Municipalité à entreprendre ces travaux ;

Signatures des membres de la Commission

Rosset Stéphane
Memic Elvis, rapporteur
Honkou Akuvi Klenam
Girardet Michel
Pernet Alain, 1 ^{er} membre