

> Lire cet article sur le site web

Patinoire et gymnases font peau neuve

Gymnase Ladoumègue relooké, investissement dans une surfaceuse et éclairage en " led " pour la patinoire, les sportifs sont g'tés. La rénovation du gymnase Ladoumègue devenait urgente pour raisons de sécurité. Panneaux de pignons troués, système de désenfumage hors d'usage, lames de parquet usées, éclairage défaillant, il fallait agir. La municipalité a donc profité de la période estivale pour faire réaliser des travaux de rénovation.

Le parquet a laissé place à un revêtement sportif à usage scolaire et compétitif d'une épaisseur de 8 mm. Il est constitué d'une couche d'usure en vinylique renforcée par une armature en fibre de verre à envers mousse PVC. Trente projecteurs de 400 W donnent une luminosité qui a été appréciée récemment par les volleyeurs de Tours et de Cannes, les pignons flambant neufs en panneaux sandwichs de couleur vert foncé donnent à l'ensemble un aspect plus moderne. Quatorze ch'assis de désenfumage et de ventilation ont également été posés. Le complexe piscine-patinoire s'illumine Après la piscine, au tour de la patinoire. Respect de l'environnement, amélioration de l'éclairage rendu plus homogène et retour sur investissement avec une économie d'énergie.

C'est ce qui a motivé la municipalité pour équiper la patinoire d'un éclairage dynamique à " led " RGB. Avec des combinaisons à l'infini, un ordinateur pilote 80 programmes préenregistrés pour faire varier les jeux de couleurs, l'intensité lumineuse et le rythme d'éclairage. Vestiaires et bar sont également équipés de " led ". Cette réhabilitation durable a séduit les hockeyeurs qui ont apprécié l'homogénéité de l'éclairage de la glace.

Selon la société Néolux qui a réalisé l'installation, 16.675 kw/h seront ainsi économisés chaque année, la durée de vie des lampes est multipliée par 4 et les rejets de CO 2 seront réduits à raison de 1,7 tonne par an. Heureusement, car l'investissement total se monte tout de même à près de 130.000 euros. En parallèle et toujours dans le même esprit, l'équipement bénéficie d'une nouvelle surfaceuse. Le gaz laisse la place à l'électricité via deux énormes batteries.

La largeur de la lame (2 m) va considérablement réduire le temps d'intervention pour refaire la glace. Cor. NR : Dany Chamfrault .

<http://www.lanouvellerepublique.fr/loir-et-cher/ACTUALITE/Infos-Departementales/Patinoire-et-gymnases-font-peau-neuve>