

Au moins 12°C : performance

Concernant les infrastructures, la priorité des années 80 était, avant tout, la couverture d'un terrain existant à moindre frais. Aujourd'hui, la tendance évolue vers la construction de courts couverts avec plus de confort (isolation et chauffage : au moins 12 ° C) et plus d'espace (mise à disposition de gradins), répondant ainsi à l'attente des utilisateurs, devenus de véritables consommateurs de loisirs.

Dans une société comme la nôtre où le client est roi, les équipements de série et les services proposés autour des produits deviennent de plus en plus performants et pointus. L'automobile, par exemple, devient plus sûre, spacieuse et pratique, accompagnée de toute une gamme d'options ou de produits de série utiles ou censés l'être. Les produits de consommation, répondant à une même devise : "être attractifs et attrayants, pour devenir indispensables", incitent donc les utilisateurs à être de plus en plus exigeants.

Exigeant, le joueur de tennis l'est : il veut pouvoir être décideur et gestionnaire de son temps de loisir. Il veut pouvoir apprendre ou se perfectionner dans les meilleures conditions et surtout, dans un environnement de services et d'installations de qualité. Si la catégorie "jeunes" est restée très longtemps la cible prioritaire des actions tennis et extra-tennis, cette cible semble s'orienter aujourd'hui davantage vers une population loisir adulte. Population trop souvent délaissée et qui pourtant représente, pour le club de tennis, un élément vital à son bon fonctionnement.

Le poste "isolation et chauffage" des courts couverts fait partie des équipements en option ou secondaires comme l'était, il y a quelques années, la climatisation ou l'ABS à l'automobile.

L'isolation et le chauffage sont à suggérer lors des réunions d'avant-projet. Atteindre au moins 12°C dans une structure couverte résoudra un grand nombre de problèmes techniques avec plus de confort pour les utilisateurs.

Au moins 12°C : aucun problème de condensation et une usure du bâtiment moins rapide

Le froid peut avoir sur les installations non isolées et non chauffées (sol sportif et couverture) des conséquences sérieuses à plus ou moins long terme.

Les écarts de température entraînent de fortes dilatations des matériaux, qui sur des couvertures dites "dures" (en bac acier) aggravent les problèmes d'étanchéité. La condensation est également liée aux variations de température et rend, par une retenue d'eau sur la totalité du court, certains revêtements impraticables pendant plusieurs jours.

L'isolation et le chauffage d'une structure couverte règlent en grande partie les problèmes de condensation et d'usure rapide de l'équipement. Cette option permet de maintenir plus longtemps l'ossature en l'état et donne la possibilité aux licenciés de jouer effectivement toute l'année.

TEMOIGNAGE

«Je veux remercier mon prédécesseur, Elie Polombo d'avoir eu la volonté de construire ces courts couverts isolés et chauffés. Même si l'investissement de départ est important, cela nous permet depuis 10 ans de proposer à nos adhérents des prestations de qualité. Fini l'école de tennis reportée de mercredi en mercredi. Le tennis loisir a

trouvé tout naturellement sa place grâce à des conditions de jeu inégalables. Soixante compétiteurs font partie d'un centre d'entraînement permettant à notre club d'évoluer en 4ème division du championnat de France chez les messieurs et en national 1B chez les dames. Si le succès de notre club ne repose pas uniquement sur la qualité de nos installations, il est évident que le travail de nos salariés et de nos bénévoles s'en trouve fortement facilité. Le confort de jeu est reconnu et apprécié par tous les profils de joueurs.

De plus, élément de gestion non négligeable, le fait de chauffer les courts allonge considérablement la durée de vie des résines en leur évitant de subir des variations de température (aucune réfection n'a eu lieu depuis l'inauguration de la structure).

Notre seul regret, peut-être, est de ne pas avoir construit à cette époque 4 à 5 courts couverts au lieu de 3, car la fréquentation de nos installations est arrivée à son maximum. En effet, nos 3 courts sont actuellement utilisés 7 jours sur 7, de 8 heures à 22 heures.

**Ludovic Devuysdere,
président de l'US Montfermeil (93)**



Au moins 12°C : plus de confort pour les joueurs et les spectateurs

Dans les structures non isolées et non chauffées, les gants et les écharpes sont, généralement, de rigueur au moins pour les spectateurs, très souvent parents d'enfants de l'école de tennis. La pratique du tennis, en période hivernale, n'est plus, pour les plus jeunes comme pour les moins jeunes, qu'un plaisir "inconfortablement glacé" et peut entraîner des problèmes musculaires et tendineux ou d'autres déficiences physiques liées au froid.

L'isolation et le chauffage d'une structure couverte apportent donc aux joueurs et spectateurs le confort dont ils ont besoin leur permettant d'admirer, lors du tournoi d'hiver, les matches

et bien-être

en soirée, ou permettre aux vétérans de pouvoir se dépenser sans compter. Les enseignants travaillent également dans de bonnes conditions et proposent ainsi des exercices adaptés au niveau de jeu, pour le plus grand plaisir des adhérents.

TEMOIGNAGE

«La période hivernale est redoutée par l'ensemble des joueurs(es) et enseignants de tennis dans les régions comme l'Alsace, la Lorraine, la Franche-Comté, les Flandres... Ce n'est pas le cas en Allemagne, en Suisse, et pourtant en hiver le climat est aussi rude que dans nos régions ! Pourquoi ? Les salles de tennis dans les pays que je viens de citer sont isolées et chauffées, ce qui est exceptionnel chez nous. On ne conçoit pas une salle sans chauffage pour la pratique du basket, du handball... En revanche, le tennis est un sport qui se pratique dans des salles où l'isolation et le chauffage sont souvent exclus du projet.

Le froid a des conséquences néfastes dans tous les domaines du jeu et à tous les niveaux.

Quelques exemples :

- afin d'éviter les blessures et d'obtenir de bonnes sensations, il faut beaucoup de temps pour s'échauffer,

- il est difficile de mettre en place de façon durable (donc efficace) un exercice comme le service (l'épaule est une articulation fragile) ou une situation isolée,

- des étirements au sol sont impossibles car dans ces moments-là les joueurs se refroidissent vite et peuvent se blesser, perdre leurs sensations, etc.,

- il est difficile de développer ou d'améliorer l'adresse avec des mains froides,

- lorsque la température remonte, le phénomène de condensation apparaît dans nos salles non isolées, et les terrains deviennent glissants et donc dangereux pour l'entraînement et la compétition.

Le froid a bien une influence sur l'entraînement, sur le jeu, sans parler de la convivialité. Où est le plaisir de jouer dans une glacière ?»

Dominique Roy,
CTR Alsace

Au moins 12°C : organisation d'animations et d'événements de masse

A l'occasion du goûter de Noël et des tests de balles qui souvent représentent les premières animations de la saison pour les enfants de l'école de tennis, les remises de récompenses deviennent difficiles dans l'enceinte souvent exigüe du club house. Lors de grands rassemblements sportifs, administratifs ou festifs (AG, la soirée du club et autres manifestations...), le court couvert isolé et chauffé, peut être également l'une des solutions envisagées.

TEMOIGNAGE

«Au cours de ces 10 dernières années, l'amélioration de l'enseignement du tennis est restée une des priorités de la FFT et des enseignants ; au moyen d'opérations comme le mini-tennis, le Club junior et dernièrement le Programme Adultes.

Ces évolutions pédagogiques seront optimisées par un accueil de qualité et des conditions de pratique suffisantes. Le chauffage des courts couverts rentre tout à fait dans ce cadre. En effet, une température trop basse est un facteur aggravant avec des risques de blessures et de traumatismes divers. Quel que soit l'âge, le niveau de pratique des joueurs mais également pour le plus grand confort des parents, des accompagnateurs et des spectateurs, le chauffage des courts couverts sera un des éléments incontournables des années futures».

William Bothorel
Coordonnateur enseignement



Le poste isolation et chauffage est souvent abordé et étudié dans le cadre de l'avant-projet mais trop souvent rejeté lors de la rédaction du CCTP (Cahier des clauses techniques particulières). Pour les utilisateurs, le confort reste une nécessité. Malheureusement, celui-ci représente un surcoût pour le maître d'ouvrage et cette option prioritaire ne devient plus qu'une simple éventualité. Les clubs projetant de construire ou possédant déjà des courts couverts isolés et chauffés auront une longueur d'avance sur le tennis de demain. Espérons que de plus en plus de structures couvertes verront le jour très prochainement, avec isolation et chauffage à au moins 12°C.

Gaël Bonnaire

Publicité

Remise en état annuelle de votre terre battue

Tél : 03 20 89 33 98 - Fax : 03 20 89 33 99

TERBASOL