

ÉQUIPEMENT

On forme !

Organisée conjointement par la ligue de Midi-Pyrénées et la FFT, la dixième édition du traditionnel stage pratique de "remise en état des terres battues" s'est déroulée au centre de ligue de Balma (Haute-Garonne), du 19 au 28 septembre.



Venus de toute la France, dix stagiaires ont (re)découvert à Balma les particularités de la "terre" ou du "craon", sous l'œil expert de Bruno Slatan, responsable-adjoint de l'entretien des courts à Roland-Garros.

Chaque année, la volonté du service Équipement de la FFT est de transmettre un savoir qui, sinon, risquerait de se perdre ! Il démontre à cette occasion que ce revêtement n'a pas tous les défauts que d'aucuns lui prêtent. « *Il s'agit évidemment pour nous d'accueillir le maximum de personnes possibles, bénévoles ou employés, venant de clubs, de municipalités, voire de constructeurs,*

confie Jean-Charles Larrieu, l'un des responsables du service d'équipement fédéral. Certaines personnes viennent aussi à leur propre compte. »

Le stage a débuté par deux heures de présentation technique de la surface, avec passage en revue de chaque composant de cette "terre battue française" : brique pilée (qui donne la fameuse coloration rouge), calcaire, couche "réservoir d'eau" (mâchefer ou pouzzolane), fondation, système de drainage et géotextile. Ensuite, il a fallu mettre la main à la pâte. Les stagiaires ont pratiqué l'ensemble des tâches successives pour remettre en état un terrain.

Du concret quoi !

TÉLEX

Qu'est ce que le GCTB ?

Le Groupement des Constructeurs de Terre Battue regroupe, depuis 1990, les meilleurs spécialistes de ce revêtement répartis en 3 catégories : constructeurs, fournisseurs de matériaux et entretien. C'est très souvent l'un d'eux qui, en France, réalise la terre battue des compétitions type Fed Cup ou Coupe Davis. Ses membres se sont tous engagés à respecter une Charte de Qualité, notamment la Norme de construction NF P 90-110 (révisée en déc. 2008). Leur liste est disponible sur www.gctb.org.

Le saviez-vous ?

Depuis longtemps, la FFT aide concrètement ses clubs affiliés qui entreprennent des travaux de création ou rénovation totale de terre battue. Depuis quelques années, l'aide financière directe est passée à 5 000 € par court, avec un plafond de 3 courts par club. Renseignements auprès de votre Conseiller en Développement de ligue ou Animateur départemental.

SURFACE

Transformer son court dur...

Devant la disparition de la terre battue, certains membres (adultes notamment) sont de plus en plus difficiles à fidéliser...

Depuis les années 1970, dans les clubs, la "vraie" terre battue a perdu du terrain, de nombreuses structures étant nées avec le béton poreux ou la résine imperméable. Devant ce phénomène, les constructeurs ont cherché des solutions pour transformer ces surfaces à moindre coût. Encore faut-il que la structure existante soit restée saine... Supposons que ce soit le cas. Pour mettre à niveau les installations, différentes entreprises peuvent vous proposer des produits à poser ou coller par-dessus votre "dur" existant. La dénomination "terre battue" est depuis trop longtemps galvaudée. Pour ne pas se perdre dans les différentes surfaces proposées, on peut les classer en catégories. Bientôt, à l'issue d'un travail de classement reliant technique de fabrication et

catégorie de jeu pour la compétition, tous ces produits devront être désignés par les "bons" termes, pour y voir un peu plus clair :

- **Terre battue traditionnelle**, dite "française" ou "locale". Elle est à réserver aux matériaux stabilisés, régulièrement remis en état en profondeur par la main de l'homme.
- **Terre artificielle**. Il s'agit de produits dont la structure inamovible est variable, mais dont la toute dernière couche de surface est la brique pilée, apportant glissance et rebond de balle caractéristiques.
- **Gazon synthétique**. C'est un revêtement tufté en usine, plus ou moins dense et épais, que l'on remplit de sable blanc ou teinté rouge.