

## Équipement

## Les terres artificielles

Les courts « durs » n'ont plus le vent en poupe.

De plus en plus, ils sont supplantés par des terrains en « terre artificielle ».

Qu'entend-on par terre artificielle ?

**E**n France, la « vraie » terre battue a perdu du terrain depuis les années 1970. En effet, de nombreux clubs sont nés au cours de la décennie suivante, en adoptant des bétons poreux ou des résines imperméables.

Des constructeurs ont cherché, de longue date, des produits de substitution pour créer une nouvelle « terre ». Aujourd'hui, la demande existe pour supprimer les « durs » à moindres frais.

Lorsqu'il se révèle indispensable de remettre à niveau les surfaces de jeu, de nombreuses entreprises proposent des revêtements à poser ou à coller par-dessus le « dur » existant. Ils sont classés en catégories, que la FFT a mises à jour en 2012 (cf. article dans Tennis Info n° 440 d'avril 2012).

Suite à ce nouveau classement fédéral (reliant technique de fabrication et catégorie de jeu pour la compétition), tous ces sols sportifs doivent être désignés par les « bons » termes. À savoir :

- **TERRE BATTUE TRADITIONNELLE** (« française » ou « locale ») : à réserver aux matériaux stabilisés naturellement, qu'il faut décompacter en profondeur régulièrement.
- **TERRE ARTIFICIELLE** : il s'agit de produits dont la structure « artificielle » est variable, mais dont la toute dernière couche de surface est de la brique pilée fine, apportant glissance et rebond de balle caractéristiques.
- **GAZON SYNTHÉTIQUE** : des articles Tennis Info lui ont déjà été consacrés, le plus récent ayant été publié dans le n° 453.

	Surface	CATÉGORIES DE JEU PAR FAMILLE <small>[Valable jusqu'au 30 septembre 2014]</small>	CODE
TERRE	TERRE BATTUE TRADITIONNELLE	TERRE BATTUE FRANÇAISE : Sol stabilisé - Calcaire + brique pilée	TB
		TERRE BATTUE LOCALE : Sol stabilisé - Produits prêts à l'emploi + brique pilée	
	TERRE ARTIFICIELLE	Chape « dure » + brique pilée	TA
		Textile aiguilleté + brique pilée Gazon synthétique + brique pilée et roche pilée	
DUR	RÉSINE	Sol lié imperméable (résine ou peinture)	RES
		Tapis caoutchouc + résine	
		Panneaux bois + résine	
	BÉTON POREUX	Sol lié perméable (coulé ou préfabriqué)	BP
ENROBE POREUX	Sol lié perméable	EP	
GAZON SYNTHÉTIQUE		Gazon synthétique rouge + sable teinté rouge et/ou blanc	GAS
		Gazon synthétique vert + sable blanc	
		Gazon semi-sablé	
AUTRES	PARQUET	Parquet bois	PAR
	GAZON	Gazon naturel	GAZ
	DALLES PLASTIQUES	Dalles thermo-plastiques	DTP
	MOQUETTE	Textile aiguilleté	MOQ
	TAPIS CAOUTCHOUC	Granulats de caoutchouc	TC
	TAPIS SYNTHÉTIQUE	Tapis PVC ou PU (préfabriqué ou coulé)	TS
	BEACH TENNIS	Sable	BT

Approfondissons cette notion de terre artificielle. Il existe trois sous-catégories (cf. tableau) :

- **CHAPE « DURE » + BRIQUE PILÉE**
- **TEXTILE AIGUILLETÉ + BRIQUE PILÉE**
- **GAZON SYNTHÉTIQUE + BRIQUE PILÉE ET ROCHE PILÉE**

Une grande variété de revêtements existe donc, sur lesquelles tous les enseignements n'ont pas encore été tirés, car certains sont jeunes sur le marché. Néanmoins, il faut retenir une chose :

ces terrains réclament un entretien attentif (comme tous les autres, de toute façon...). Ainsi, chaque société doit vous fournir, avec son devis, la Fiche d'Entretien et d'Utilisation. Au jour le jour, il faut maintenir en place la brique pilée fine, ce qui implique arrosage régulier, répartition au filet à traîner, apport de matériau si nécessaire.

Si la perméabilité devient insuffisante au bout de quelques années, il faudra payer une prestation de maintenance pour extraire les fines particules du support et lui redonner ainsi ses qualités initiales, ou presque, selon degré d'usure. ■