**Avantages et inconvénients de quatre combinaisons de raquettes**

1 – **Revêtement souple sur bois flexible**

**Avantages** :

 Une très bonne rotation de balle (5/5).

 Idéale pour les joueurs offensifs avec des rotations variées et les blocs.

 Recommandée pour les débutants et les défenseurs moyens.

 Bonne combinaison pour les défenseurs qui déroutent leur adversaire en accélérant la rotation.

 Configuration de raquette la plus contrôlable.

**Inconvénients :**

 Une très faible vitesse de renvoi (1/5).

 Accélération après le rebond moyenne (3/5).

**2 – Revêtement dur sur bois rigide**

**Avantages :**

 Vitesse de rebond la plus élevée (5/5).

Très haute vitesse de renvoi (5/5) : la balle quitte la raquette très vite.

Meilleure combinaison pour les frappeurs qui adorent claquer toutes les balles ou les joueurs collés à la table qui attaquent rapidement avec un revêtement adhérent.

Combinaison de raquette la plus rapide.

**Inconvénients :**

 Difficile de frotter la balle car le temps de contact balle-raquette est très court.

 Faible rotation de la balle (2/5).

 Effet de la balle après rebond réduit (2/5).

 Peu de rotation = peu de contrôle.

 Beaucoup d’erreurs gratuites, surtout chez les débutants : frappes et smashs à plats sont à double tranchant.

**3 – Revêtement souple sur bois rigide**

Combinaison principale en Europe et les pays de l’Ouest, où l’idée dominante est la suivante : « Le revêtement imprime la rotation à la balle, et le bois donne la vitesse ».

**Avantages :**

Sensation unique d’accroche de la balle et de catapulte.

Renvoi rapide (4/5).

Combinaison idéale pour les joueurs qui adorent l’effet catapulte.

Bonnes sensations en blocs rapides.

Très bien pour les joueurs qui manquent de puissance et qui collent à la table.

Recommandée pour jouer rapidement en attaque près de la table et en placement de balle.

**Inconvénients :**

 Rotation moyenne (3/5). Il est étonnamment difficile d’imprimer une forte rotation à la balle à cause de la rigidité du bois car celui-ci entraine un temps d’impact balle-raquette court.

Faible vitesse de balle quand on joue loin de la table.

**4 – Revêtement dur sur bois souple :**

C’est la combinaison la plus courante en Asie où la pensée dominante est la suivante : «Le revêtement dur donne la vitesse à la balle et un effet d’accélération après rebond important. Le bois donne une bonne sensation lors de l’impact balle-raquette et une bonne rotation à la balle ».

**Avantages :**

 Bonne vitesse de retour de balle lors de l’impact (3/5).

 Bonne rotation de balle (4/5).

 Excellente vitesse d’accélération après le rebond sur la table (5/5).

 La meilleure combinaison pour le jeu en rotations et les joueurs polyvalents ou offensifs légèrement loin de la table.

 La vitesse de l’effet après le rebond est la clé du succès pour les compétiteurs chinois.

**Inconvénients :**

 Les revêtements durs n’accrochent pas excessivement la balle. Il faut une bonne technique et une bonne accélération pour frotter la balle.

 Les revêtements collants améliorent le temps d’impact balle-raquette sans accélérer son geste mais la vitesse du rebond sur la table n’est pas très rapide si l’on ne sait pas utiliser sa force physique à bon escient pour augmenter la vitesse initiale de la balle qui arrive.