

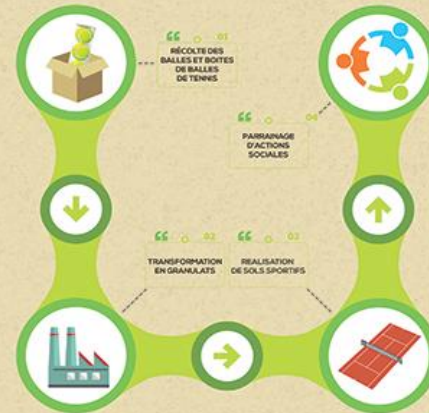
# OPERATION TENNIS SOLIDAIRE



JOUONS PROPRE, RECYCLONS MALIN  
ET PARTAGEONS NOTRE PASSION

[www.aftnet.be/tennissolidaire](http://www.aftnet.be/tennissolidaire)

Déposez vos boîtes et balles usagées dans  
les conteneurs adaptés et participez à la  
Grande Opération AFT **TENNIS SOLIDAIRE**



## VOLET N° 1 :

RECOLTE ET RECYCLAGE DES BALLE DE TENNIS

## VOLET N° 2 :

RECOLTE ET REDISTRIBUTION DE MATERIEL DE TENNIS (RAQUETTES, SACS, ...)

## VOLET N° 3 :

FINANCEMENT DE TERRAINS DE SPORTS A DESTINATION D'ASSOCIATIONS CARITATIVES

## VOLET N° 4:

ORGANISATION DE JOURNEES DE DECOUVERTE POUR ENFANTS DEFAVORISES + PARRAINAGE

# RECOLTE ET RECYCLAGE DES BALLEES DE TENNIS



# Constatations

- ▶ Le tennis est le 4<sup>ième</sup> sport le plus polluant au monde avec 300 millions de balles utilisées.
- ▶ En Belgique, environ 3 120 000 balles sont consommées par an (dont 1 000 000 en AFT).
- ▶ Malgré plusieurs études et essais infructueux, aucune filière de récupération des balles usagées n'est mise en place en Belgique.
- ▶ La sensibilité écologique du monde actuel est un fait... et peut-être un opportunité.

# Questions préalables

1. Pourquoi la mise sur pied d'une telle opération?
2. Que récolter (contenu ou(et) contenant) ?
3. Comment et où récolter (clubs, parc à conteneur,...) ?
4. Qui récolte (Logistique, AFT, partenaire, sita) ?
5. Valorisation de la matière (tapis, litière,...) ?
6. Avantages ?
7. Objectifs ?
8. Coût et financement ?

# Quelques chiffres utiles

- ↻ 1 m<sup>3</sup> = environ 540 boites de balles
- ↻ 1m<sup>3</sup> = environ 2000 balles
- ↻ 1 balle pèse environ 0,06 kg (60 g)      1Tonne = environ 17 000 balles
- ↻ 300 millions de balles de tennis sont vendues par an dans le monde représentant 15 000 tonnes de déchets.
- ↻ 3 millions de balles de tennis sont utilisées par an en Belgique représentant 150 tonnes de déchets.
- ↻ 1 million de balles de tennis sont utilisées par an en région AFT (Wallonie/Bruxelles) représentant 50 tonnes de déchets.
- ↻ Il faut près de 2000 ans pour qu'une balle disparaisse naturellement.
- ↻ En 2015, 1 600 000 balles ont été récoltées en France.
- ↻ 40 000 balles permettent de fabriquer un tapis de 100 m<sup>2</sup>
- ↻ Un carton de 0,40 x 0,40 x 1 m peut contenir environ 80 boites de balles
- ↻ Un carton de 0,40 x 0,40 x 1 m rempli pèse environ 20 kg

# Composition d'une balle de tennis

Feutrine (laine naturelle +  
coton + fibres synthétiques)

Encre

Caoutchouc: Mélange  
de caoutchouc naturel  
et synthétique + poudre



Gaz pressurisé +  
produit chimique

Colle

# Motivations

- ▶ Responsabilité
- ▶ Répond à une réelle demande
- ▶ Opportunité de développer une branche « Développement durable »
- ▶ Avantages en termes de:
  - ✓ Image
  - ✓ Partenaires
  - ✓ Visibilité



# Que récolter ?

- ▶ Balles
- ▶ Boîtes (aluminium ou plastique PP)
- ▶ Capuchon (plastique PP)
- ▶ Capsule (métal)



# Que recycler et comment ?



➔ Feutrine (40%) :

Incinération pour production d'énergie

➔ Caoutchouc

Broyage en granulés pour réalisation de sols sportifs.



➔ Boite: alu ou PP : recyclage 100%

➔ Couvercle: PP : recyclage 100%



➔ Capsule: alu: recyclage 100%

# Comment récolter ?

1. Le joueur dépose le contenu et le contenant usés dans un conteneur adapté présent dans chaque club AFT.



2. Un transporteur partenaire organise, une ou deux fois par an, un « tour des clubs » par région et dépose la récolte dans une entreprise de travail adapté pour le tri.
3. En fonction du nombre de boîtes et balles récoltées, un transporteur partenaire passe chercher le stock en entrepôt et le fournit à date convenue à l'entreprise de recyclage.



# Valorisation finale

Réalisation de sols sportifs



Associations caritatives



# Objectifs

**Environnement**

(limitation des déchets)

**Social**

(aide aux associations)

(lien étroit avec les Entreprises de travail adapté)

**Tennis solidaire**

**Quantitatif**

(objectif 100 000 balles)

**Image**

(développement durable)



# Parrainage

- ▶ Joachim Gerard
- Joueur de tennis belge  
N°2 mondial  
28 ans ( né le 15/10/1988)



Merci pour votre attention

