



ASTON MARTIN
RACING

F.P.P.® est partenaire technique officiel
d'Aston Martin Racing pour les courses d'endurance.

De nombreux sportifs ont déjà fait l'expérience de F.P.P.® :

- L'équipe de football du Milan AC
- Rubens Barichello - pilote Formule 1
- Valentino Rossi - champion du monde de moto GP
- Philippe Gache - pilote professionnel Paris-Dakar
- Jean Alesi - pilote Formule 1 et pilote DTM
- Fredo Lavocat - champion du monde de jet-ski
- Lorenzo Bontempelli - champion du monde 2006 Ferrari 360

F.P.P.® ne constitue en aucun cas un moyen de dopage (sans conservateur ni composant chimique). Il n'améliore pas la force physique mais permet une meilleure récupération après l'effort : diminution des courbatures et de la fatigue.

Le seul procédé de papaye
fermentée recommandé par
le Professeur Luc Montagnier



Bienfaits de la papaye :

ce procédé associe les qualités de la Carica Papaya, réputée pour ses vertus de santé et de longévité, à celle de la fermentation.

Sans effets secondaires, ni toxicité :

l'avantage de F.P.P.® sur les vitamines est de n'avoir aucun effet oxydant en cas de surdosage.

Préparation 100% naturelle :

F.P.P.® est fabriqué à base d'une préparation de papaye fermentée 100 % naturelle, sans conservateur, ni additif chimique, garantie non OGM.

Qualité :

il est fabriqué selon les normes ISO 9001 pour la qualité de production, ISO 14001 pour le respect de l'environnement et ISO 22000 pour la sécurité des produits alimentaires.

Plus de 40 études cliniques déjà réalisées sur la papaye fermentée F.P.P.® des Laboratoires Osato.

"Cette préparation de papaye fermentée, F.P.P.®, contient des composés antioxydants aux propriétés remarquables : des oligosaccharides stimulent le système antioxydant et la présence de bêtaglucans lui confère des propriétés immunostimulantes protectrices d'infections."

Professeur Luc Montagnier

Découvreur des virus HIV 1&2

Président de la Fondation mondiale recherche et prévention sida



SPORT & F.P.P.®
Protection de l'organisme
& récupération après l'effort



Laboratoire OSATO
Terrasses du Léman - 2, Genolier 1272 SUISSE

 la firma Grenoble. 06/07 FR. Photos : Aston Martin / Elektra Vision / X.



OSATO
INTERNATIONAL

Sport & système antioxydant

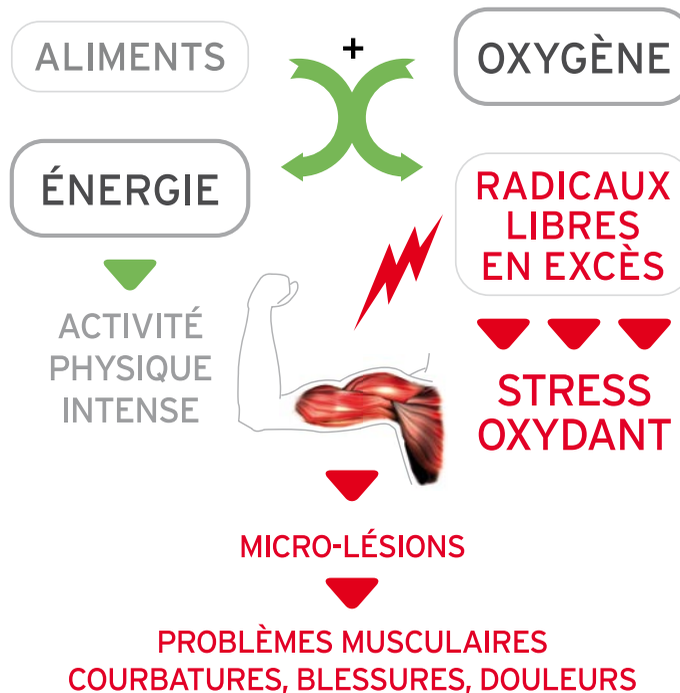
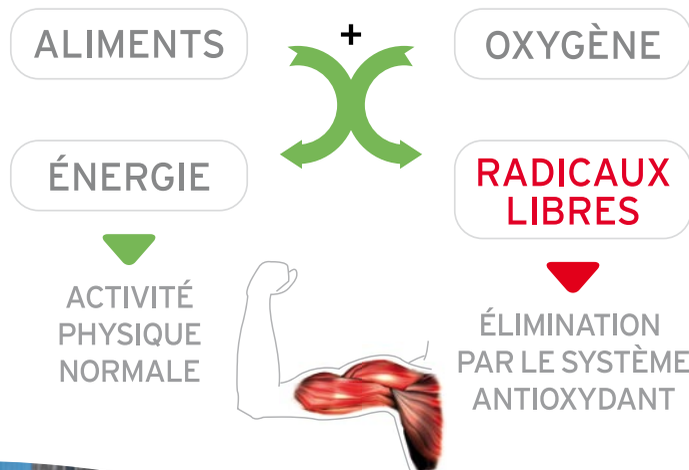
Activité physique normale ▼

Pour obtenir l'énergie nécessaire pour vivre, nous consomons de l'oxygène. Cette combustion d'oxygène se fait avec des déchets : **les radicaux libres de l'oxygène**.

Notre organisme les produit donc naturellement lors de nos **besoins en énergie** mais aussi lors de la **"bouffée oxydative"** générée dans les globules blancs par notre système immunitaire où ils servent à détruire les bactéries et virus qui nous attaquent.

Ils sont anormalement produits lors d'attaques environnementales (pollution, alcool, tabac...).

Heureusement, l'organisme est doté d'un système antioxydant qui nous protège en détruisant les radicaux libres. Il est principalement constitué d'enzymes que nous produisons, ainsi que de vitamines (A, C, E) et de minéraux (sélénium, zinc, cuivre) que nous ingérons.



Activité physique intense ▲

L'exercice physique entraîne une élévation importante de notre consommation d'oxygène et de ce fait une élévation importante du nombre de radicaux libres.

Le système antioxydant peut alors être débordé et c'est l'excès de radicaux libres non éliminés qui est nocif et responsable du stress oxydant, entraînant de multiples petites blessures musculaires (contractures, douleurs musculaires, courbatures et fatigue).

Lors d'exercices intenses, c'est souvent un ou deux jours après l'effort que ces effets se font ressentir.

L'organisme du sportif de haut niveau s'adapte en augmentant les capacités de son système antioxydant ; cependant ces capacités d'adaptation sont limitées et ne le mettent pas à l'abri de blessures.

On note d'autre part, 4 à 72 heures après un exercice intense, une diminution de l'immunité entraînant une fragilité face aux infections des voies respiratoires (bronchites, sinusites, rhinites..).



F.P.P.® et le sport

En agissant comme un véritable bouclier, F.P.P.® permet à l'organisme de lutter contre les attaques de radicaux libres.

Ses propriétés, prouvées par de multiples études cliniques, stimulent les défenses naturelles de l'organisme :

- réduction du stress oxydant,
- stimulation du système immunitaire en réduisant la fragilité face aux infections.

Bénéfices :

la consommation de F.P.P.® protège les sportifs contre les effets nocifs d'une activité physique intense et les effets du F.P.P.® se traduisent par :

- une meilleure récupération après l'effort,
- une diminution des douleurs musculaires, crampes...
- une amélioration du sommeil,
- une diminution du trac.

Conseils d'utilisation

- En période d'entraînement, afin d'optimiser les systèmes de défenses : 1 sachet par jour.
- La veille d'un événement sportif, afin d'améliorer le sommeil et de diminuer le trac sans générer de somnolence : 3 sachets.
- Après un exercice physique intense (compétition, entraînement), afin d'éliminer le stress oxydant aigu et de contrer une diminution d'immunité : 3 sachets dans l'heure qui suit.