

BSF BIOSWING FRANCE



BOUGER EN CONTINU AU TRAVAIL

### CONSEIL DU SPECIALISTE:

Le siège de bureau est un outil de travail plus important que l'ordinateur. Il porte l'opérateur toute la journée. Un bon siège de travail est un outil qui permet d'activer les muscles du dos en continu et sans aucun effort, ni physique, ni intellectuel. Il soigne le dos, augmente la performance intellectuelle et le bien-être de manière significative: bouger en continu !



## Gamme prévention TMS pour toutes et tous 2019

[Modèles spéciaux France \(sélection BSF\)](#)

686-€

PPHTT & Hors transport



350Qi E BSF

747-€

PPHTT & Hors transport



360Qi E BSF

Photos non contractuelles, entre autre au niveau des accoudoirs.

Le coût direct et indirect de la sédentarité est estimé à 4000€/salarié par an, sans calculer la perte de productivité. N'oublions pas non plus le coût de l'absence au travail et des arrêts de maladies récurrents. Pour faire travailler les collaborateurs dans les meilleures conditions et ainsi optimiser la productivité de l'entreprise, il est important de bouger avant, pendant et après la journée de travail. Si on se plaint du mal de dos sachez que cette douleur n'est ni plus ni moins que l'expression du manque de mouvement du corps humain.

Pour éliminer cette douleur due à la sédentarité devant un écran, il suffit d'activer les petits muscles du bas du dos autour de la colonne vertébrale. Ces muscles profonds de votre corps ont besoin d'être activés sans cesse pour pouvoir se régénérer et porter le poids du corps sans problème. Ces 2 produits sont des

sièges dynamiques équipés du **Système d'Assise 3D® BIOSWING®** activateur renommé des petits muscles dorsaux. Un siège dynamique est un siège dont l'assise n'a aucun contact direct avec le piétement. Ceci permet de bouger librement avec son corps assis, tout au long de la journée. **Le système d'assise 3D® BIOSWING®** tient le corps en suspension et procure un sentiment de liberté physique unique.

Il est donc important d'équiper vos bureaux de sièges dynamiques, car 99% des sièges de bureau actuellement vendus sur le marché sont des sièges statiques : sur un (beau) siège statique le corps ne bouge pas assez! La performance de votre entreprise est en danger! Pour minimiser la sédentarité au travail, il est utile d'installer une **Tour Satellite** sur le plan de travail afin d'alterner 20 à 30 fois par jour entre une position de travail - debout (dynamique) et assis (dynamique). **C'est bénéfique pour le corps humain.** Micro-sport en entreprise.

### Caractéristiques générales:

#### 350 Qi E BSF & 360 Qi E BSF BIOSWING

Siège ergonomique dynamique spécial préventif pour opérateurs "travailleurs écran" qui ne souffrent pas encore du mal du dos malgré leur sédentarité journalière au travail.

Siège dynamique équipé du célèbre **Système d'Assise 3D® de BIOSWING®**, permettant d'imiter le mouvement de la marche à pied, au niveau de la colonne vertébrale et du bassin, dans la position assise confinée, devant un écran. Il permet d'activer en continu et sans effort les petits muscles profonds dorsaux.

Sans le système d'assise 3D® BIOSWING®, un siège n'est pas dynamique mais statique. Un siège statique cause le mal de dos dont souffrent 80% des travailleurs écran.

### Caractéristiques spécifiques:

Technologie dynamique pour faire bouger en continu les muscles profonds du dos sans effort: la technologie BIOSWING visible dans le système d'assise 3D® monté sous l'assise, permet de dynamiser le bas du dos et le bassin dans la position assise. Les env. 7000 micro-mouvements par heure de l'assise 3D® activent les petits muscles du bas du dos et évitent ainsi le mal du dos des sédentaires.

Système d'assise 3D® BIOSWING® (pendulaire)  
Balance Bassin (dynamisme du bassin sur 360°)  
Tissu d'habillage: X-treme FR  
Couleur du tissu: choix entre 7 couleurs  
Repose tête: sans  
Profondeur d'assise 41,5 cm (adaptable)  
Dossier de 50 ou 60cm H, réglable en hauteur  
Dossier souple intuitif s'adapte à toute morphologie  
Inclinaison du dossier réglable de 29°  
Support lombaire: réglable en hauteur  
Accoudoirs: sans (mais optionnels en 1F ou 4F)  
Réglage de la profondeur d'assise avec levier  
Réglage de la hauteur d'assise avec GF1  
Etoile en polyamide noir (option alu)  
Roulettes noires pour sol dur ou souple