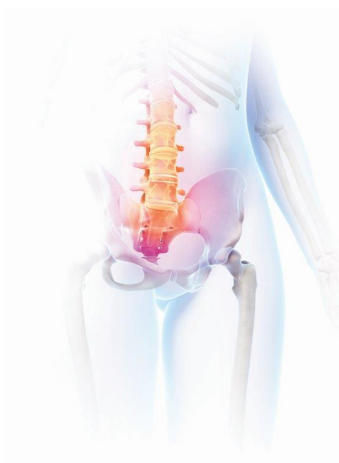


## TBS Clinical News - Février 2017

Medimaps a commencé l'année 2017 sur des notes très positives et un programme chargé, que nous sommes heureux de partager avec vous.

Le 20 Janvier dernier s'est déroulée la **30ème édition de la Journée Scientifique du GRIO** (Groupe de Recherche et d'Information sur les Ostéoporoses).

Cette édition a été marquée par l'annonce des nouvelles recommandations pour le traitement de l'ostéoporose post-ménopausique.



Dans cette actualisation, **TBS** est présenté comme un **outil de prédiction** permettant d'évaluer avec plus de précision le risque de fracture chez les patients pour qui l'indication thérapeutique n'est pas évidente, sur la base des antécédents de fracture, et de la DMO. Les outils de prédiction à la disposition des cliniciens, à savoir FRAX®, TBS (et le FRAX ajusté par TBS) ou les marqueurs de remodelage osseux, permettent ainsi d'affiner le profil de risque des patients mis en exergue par la catégorie « Avis du spécialiste », dans le tableau ci-dessous :

En fonction du T score (au site le plus bas)	Fractures sévères (fémur, vertèbres, humérus, bassin)	Fractures non sévères	Absence de fracture et facteurs de risque d'ostéoporose ou de chutes multiples
T > -1	Avis du spécialiste	Pas de traitement	Pas de traitement
T ≤ -1 et > -2	<b>Traitement</b>	Avis du spécialiste	Pas de traitement
T ≤ -2 et > -3	<b>Traitement</b>	<b>Traitement</b>	Avis du spécialiste
T ≤ -3	<b>Traitement</b>	<b>Traitement</b>	<b>Traitement</b>

**Source : site du GRIO; février 2017 ; Actualisation 2016/2017 des recommandations du traitement de l'ostéoporose post-ménopausique, Karine Briot, Chargée de Projet**

[Consulter le Diaporama](#)

La France étant le berceau de TBS, la société Medimaps est ravie que le GRIO présente ses nouvelles recommandations, qui vont sans nul doute aider les nombreux utilisateurs de

TBS iNstight dans leur pratique courante.

Ces **recommandations** sont en parfait accord avec celles édictées par l'**ISCD** (Société Internationale pour l'ostéodensitométrie clinique) en 2015 et en adéquation avec les publications de l'**IOF/ESCEO** (Fondation Internationale pour l'Ostéoporose/ Société Européenne pour l'Ostéoporose l'Arthrose et les Maladies Osseuses) ces dernières années, puisqu'elles consacrent le fait que TBS soit un facteur de risque indépendant et complémentaire aux paramètres d'évaluation du risque de fracture, chez les patients dépistés pour une ostéoporose primaire ou secondaire.

Dans sa « **Mise au Point** » sur **TBS**, le professeur Cortet a d'ailleurs mis l'accent sur les publications qui témoignent de la valeur ajoutée de TBS chez les patients dont le risque fracturaire élevé n'est pas reflété par la densité minérale osseuse (**ostéoporose secondaire, Diabète de Type 2**). La littérature croissante sur le sujet a déjà prouvé que TBS aide à diagnostiquer ces cas de patients, et donc, à améliorer leur prise en charge.

Enfin, nous sommes heureux de vous annoncer que toute l'équipe de Medimaps vous accueillera sur le **stand N°29** durant le **congrès WCO-IOF-ESCEO** à Florence, du 24 au 26 Mars prochain. Nos spécialistes produits vous présenteront les nouvelles fonctionnalités de TBS iNstight V3 et notre équipe clinique présentera de nouvelles études très prometteuses pour TBS.

**Pour en savoir plus, n'hésitez pas à consulter notre documentation et à activer votre version d'essai gratuite :**

[Télécharger les cas cliniques TBS](#)

[Essai gratuit pendant 60 jours/ 250 scans](#)

[Nous contacter](#)

Dans les mois qui viennent, TBS sera également représenté lors des évènements suivants:

- ECR, Vienna, Austria, Mars 1-5
- AMMOM, Puerto Vallarta Jalisco, Mexique, Mars 17-20
- Osteologie, Erlangen, Allemagne, Mars 23-25
- **CO17 (ISCD/NOF Joint Congress), Orlando, Etats-Unis, Avril 20-22, Stand #4**
- JPR, Sao Paulo, Brésil, Mai 4-7
- SSR/SS, Bern, Suisse, Juin 8-10
- ANZBMS (ASM/JSBMR/IFMRS), Brisbane, Australie, Juin 17-21
- BRS, Bristol, Bristol, Angleterre, Juin 25-27

