

Le talus

Le **talus** os est irrégulièrement cubique et placé au sommet de la **voûte tarsienne**, il est composé de trois segments: les 3/4 postérieurs de l'os constitue le **corps** dont la partie proximale forme un volumineux massif articulaire saillant conformé **en poulie** : c'est la **trochlée du talus**, ou **tenon talien**, qui répond à la **mortaise tibio-fibulaire**. En avant se trouve, la **tête** qui est séparée du **corps** par le **col**.

Orientation

L'orientation de l'os se fait en mettant en avant, la **tête** arrondie, en haut la **trochlée du talus** et en dehors, la **facette articulaire latérale** large et triangulaire de cette **trochlée**. L'os présenté ici est donc un talus droit.

Mise en place

La mise en place du **talus** se fait dans la leçon consacrée au pied.

Configuration

1. Face supérieure

La **face supérieure** du **talus** comprend en avant la **face supérieure du col** qui est rugueuse et déprimée en **gouttière transversale**.

En arrière, nous retrouvons la **poulie de la trochlée** qui est nettement plus large en avant qu'en arrière. Notons également que cette **poulie** est plus étendue d'avant en arrière que la **facette tibiale** qui lui correspond. La **gorge** de la **poulie** est orientée vers l'avant et le dehors. Son **bord latéral** et son **bord médial** sont saillants: la partie antérieure de ces bords est palpable sous les téguments quand le pied est en extension.

En arrière la face supérieure présente un **sillon** pour le **tendon du muscle long fléchisseur de l'hallux**, bordée par un volumineux **tubercule latéral** et un petit **tubercule médial**.

2. Face inférieure

Passons maintenant à la **face inférieure** qui montrent deux facettes articulaires pour le **calcaneus**, séparées par le **sillon du talus** dans lequel on trouve le **ligament talo-calcaneen interosseux**.

La **facette postéro-externe** de l'**articulation sous-talienne** est large et conformée en cylindre creux.

La **facette articulaire antéro-interne** de l'**articulation talo-calcaneo-naviculaire** est plus petite et allongée, conformé en cylindre plein, séparée par une crête du champ ligamenteux de la tête.

Devant la **facette antéro-interne** se trouve le **champ ligamenteux de la tête du talus**. Cette surface articulaire répond au **ligament calcaneéo-naviculaire plantaire**, interposée entre la **facette calcanéenne antéro-interne** et la **facette naviculaire**.

3. Face latérale

La **face latérale** du **talus** présente en avant une zone rugueuse située sur le **col** pour l'insertion du **ligament talo-fibulaire antérieur**. Plus en arrière, la **surface malléolaire latérale**, ou **fibulaire de la trochlée** est bien visible. Elle est de forme triangulaire à sommet

inférieur déjeté en dehors. En arrière, une petite zone rugueuse prolongée sur le **tubercule latéral** donne insertion au **ligament talo-fibulaire postérieur**.

4. Face médiale

La **face médiale** présente en avant une zone rugueuse pour l'insertion du **ligament tibio-talaire antérieur**.

Derrière celle-ci, se trouve la **facette malléolaire médiale** qui est plane et en forme de virgule à gros bout antérieur.

Finalement, une empreinte postérieure est parfois visible et marque l'insertion du **ligament tibio-talaire postérieur**.

5. Face antérieure

La **face antérieure** de la **tête** du **talus** s'articule avec l'**os naviculaire** pour participer à l'**articulation talo-calcaneo-naviculaire** qui est de type énarthrose.

6. Bord postérieur

Le bord postérieur a déjà été décrit avec son **sillon** et ses deux **tubercules**.