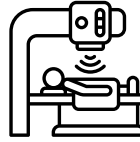


# Plan de coupe et position anatomique de référence



## Les différents plan de coupes

Plan de coupe <u>sagittal</u>	Plan de coupe <u>frontal/coronal</u>	Plan de coupe <u>axial/transverse</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sépare le corps en 2 parties : <b>droite et gauche</b></li> <li>• <b>Plan de coupe médian</b></li> </ul>	<p>Sépare le corps en 2 parties : <b>ventrale et dorsale</b></p>	<p>Sépare le corps en 2 parties : <b>supérieure et inférieure</b></p>



Attention ! La droite et la gauche sont échangées sur de l'imagerie.



# La position anatomique de référence et les orientations

**La position anatomique de référence** : le patient se tient debout, le regard vers l'horizon, les bras le long du corps et sur les côtés. Les mains sont tournées vers l'avant, les doigts serrés et les pouces éloignés du corps. Les pieds sont parallèles et les orteils orientés vers l'avant.

Les orientations anatomiques	
Medial	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure qui est plus <b>proche</b> du <u>plan sagittal médian</u> qu'une autre.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exemple : l'oeil est plus médial que l'oreille</li> </ul> </li> </ul>
Latéral	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure qui est plus <b>éloignée</b> du <u>plan sagittal médian</u> qu'une autre.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exemple : l'oeil est plus latérale que l'oeil</li> </ul> </li> </ul>
Médian	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure qui <b>pass</b>e par le <u>plan sagittal médian</u>.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exemple : l'ombilic est une structure médiane</li> </ul> </li> </ul>
Cranial (ou supérieur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure qui est <b>plus haute</b> qu'une autre.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exemple : la main est en position crâniale par rapport à l'hallux</li> </ul> </li> </ul>
Caudal (ou inférieur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure qui est <b>plus basse</b> qu'une autre.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exemple : l'abdomen est en position caudale par rapport au thorax</li> </ul> </li> </ul>
Ventral (ou antérieur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure qui est en <b>avant d'une autre</b>.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exemple : L'estomac est en position ventrale par rapport au rachis lombaire</li> </ul> </li> </ul>
Dorsal (ou postérieur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure qui est en <b>arrière d'une autre</b>.                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Exemple : le triceps brachial est dorsal par rapport au biceps brachial</li> </ul> </li> </ul>
Proximal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilisées pour parler des <b>membres</b>.</li> <li>Si la structure est <b>éloignée</b> =&gt; <b>distal</b></li> <li>Si la structure est <b>proche</b> =&gt; <b>proximal</b></li> </ul>
Distal	



## Schéma des orientations anatomiques

### ORIENTATIONS ANATOMIQUES

