

<u>Distension</u>	<u>Asymétrie</u>	<u>Déformation du squelette congénitale ou acquise</u>
<p>- globale (augmentation des diamètres transversal et antéro-postérieur) : asthme</p> <p>- cylindrique, « en tonneau » (augmentation du diamètre antéro-postérieur) : patient âgé, BPCO, emphysème.</p>	<p>- par rétraction : affaissement d'un hémithorax (côtes plus tombantes et espaces intercostaux pincés) : atélectasie, séquelles de pneumopathie et pleurésie, malformation congénitales, volet costal suite à un traumatisme</p> <p>- par voussure : augmentation unilatérale des dimensions thoraciques (côtes plus horizontales et espaces intercostaux élargis) : pneumothorax, pleurésie, hémithorax, tumeurs.</p>	<p>- thorax « en entonnoir » (= <i>pectus excavatum</i>, dépression de la moitié inférieure du sternum) : peut donner une fausse image radiologique de pneumopathie du lobe moyen</p> <p>- thorax « en poitrine de pigeon » (= <i>pectus carinatum</i>, protubérance du sternum en avant, augmentant le diamètre antéro-postérieur, et dépression des cartilages costaux adjacents)</p> <p>- courbures rachidiennes anormales : <i>cyphose, scoliose</i> déforment la cage thoracique et peuvent rendre difficile l'interprétation de l'examen pulmonaire.</p>