

## 612 Physiologie humaine

Classer ici les ouvrages généraux sur l'anatomie et la physiologie humaines

Classer la psychophysiologie à 152

*Pour l'anatomie, la cytologie, l'histologie humaines, voir 611 ; pour la physiologie pathologique, voir 616.07*

*Voir Guide 612 vs 611 ; aussi 613 vs 612, 615.8 ; aussi 616 vs 612*

### SOMMAIRE

<b>612.001–.009</b>	<b>Subdivisions communes</b>
<b>.01–.04</b>	<b>[Biophysique, biochimie, mécanismes de régulation, culture des tissus et des organes, physiologie des activités particulières]</b>
.1	Appareil circulatoire
.2	Appareil respiratoire
.3	Système digestif
.4	Systèmes hématopoïétique (hémapoïétique), lymphatique, glandulaire, urinaire
.6	Reproduction, développement, étapes vers la maturité
.7	Appareil locomoteur, tégument
.8	Système nerveux
.9	Physiologie régionale

.001

Philosophie et théorie

[.001 571 4]

Biophysique

Ne pas employer ; classer à 612.014

[.001 572]

Biochimie

Ne pas employer ; classer à 612.015

.001 579

Microorganismes, champignons, algues

Classer ici les ouvrages généraux sur le microbiome humain, sur le microbiote humain, sur la microbiologie du corps humain ; sur les microorganismes utiles et nuisibles dans le corps humain ; sur les microorganismes utiles dans le corps humain

*Pour les ouvrages généraux sur les microorganismes nuisibles dans le corps humain, voir 616.9041. Pour les microorganismes en relation avec des aspects particuliers du corps humain, voir l'aspect sous 611–618, ex. : microbiome gastro-intestinal, 612.3601579, probiotiques comme traitement des maladies humaines, 615.329, ouvrages qui mettent l'accent sur les poisons produits par les microorganismes, 615.9529*

.002–.009

Subdivisions communes

.01

Biophysique et biochimie

### SOMMAIRE

<b>612.014</b>	<b>Biophysique</b>
<b>.015</b>	<b>Biochimie</b>