Les codes de statut HTTP sont des réponses standard fournies par les serveurs web pour indiquer le résultat d'une requête HTTP. Ils sont classés en plusieurs catégories, chacune correspondant à une plage de numéros de code spécifique :

1xx: Informational (Information)

100 - 199 : Indique qu'une requête a été reçue et que le processus continue.

Exemple : 100 Continue, 101 Switching Protocols

2xx: Success (Succès)

200 - 299 : Indique que la requête a été reçue, comprise et acceptée avec succès.

Exemple : 200 OK, 201 Created, 202 Accepted

3xx: Redirection (Redirection)

300 - 399 : Indique que le client doit prendre des mesures supplémentaires pour compléter la requête.

Exemple : 301 Moved Permanently, 302 Found, 304 Not Modified

4xx: Client Error (Erreur client)

400 - 499 : Indique qu'il y a eu une erreur dans la requête du client.

Exemple : 400 Bad Request, 401 Unauthorized, 403 Forbidden, 404 Not Found

5xx: Server Error (Erreur serveur)

500 - 599 : Indique que le serveur a rencontré une situation qu'il ne sait pas gérer.

Exemple : 500 Internal Server Error, 502 Bad Gateway, 503 Service Unavailable

Ainsi, un code 200 se situe dans la catégorie des codes de succès, ce qui signifie que la requête a été traitée avec succès par le serveur.