Voici une liste des codes d'erreurs HTTP les plus courants :

- 1.100 199 : Informations. Ces codes sont utilisés pour des informations supplémentaires sur la requête ou le serveur.
 - 100: Continuer
 - **101**: Changement de protocole
- 2.200 299 : Succès. Ces codes indiquent que la requête a été reçue, comprise et acceptée avec succès.
 - **200**:OK
 - 201 : Créé
 - 204: Aucun contenu
- 3.300 399 : Redirection. Ces codes indiquent que la requête a nécessité une action supplémentaire pour être complétée.
 - **301**: Déplacé définitivement
 - **302**: Trouvé
 - 304: Non modifié
- 4.400 499 : Erreurs du client. Ces codes indiquent que la requête du client était incorrecte ou incomplète.
 - **400**: Mauvaise requête
 - 401: Non autorisé
 - **403**: Interdit
 - 404: Non trouvé
 - 405: Méthode non autorisée
 - 408 : Délai d'attente de la requête
 - **429**: Trop de requêtes
- 5.500 599 : Erreurs du serveur. Ces codes indiquent qu'une erreur s'est produite du côté du serveur lors du traitement de la requête.
 - 500: Erreur interne du serveur
 - 501: Non implémenté
 - **502**: Mauvaise passerelle
 - **503**: Service indisponible
 - 504 : Délai d'attente de la passerelle
 - 505: Version HTTP non prise en charge

Ces codes d'erreur sont standardisés par le protocole HTTP et sont utilisés pour communiquer l'état de la requête entre le client et le serveur.