

## 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.