

Mémo : 10 commandes cURL utiles

Requête GET simple

```
curl https://example.com/api/data
```

Effectue une requête HTTP GET et affiche la réponse.

Requête GET avec en-tête personnalisé

```
curl -H "Authorization: Bearer <TOKEN>" https://example.com/api/data
```

Ajoute un token d'authentification à la requête.

Télécharger un fichier

```
curl -O https://example.com/fichier.zip
```

Télécharge le fichier distant dans le dossier courant.

Requête POST avec JSON

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"name":"Alice"}' https://example.com/api/users
```

Envoie un objet JSON à une API REST en POST.

Requête PUT

```
curl -X PUT -H "Content-Type: application/json" -d '{"name":"Bob"}' https://example.com/api/users/1
```

Met à jour une ressource avec PUT.

Requête DELETE

```
curl -X DELETE https://example.com/api/users/1
```

Supprime une ressource distante.

Enregistrer la sortie dans un fichier

```
curl https://example.com/data.json -o sauvegarde.json
```

Télécharge la réponse HTTP dans un fichier local.

Voir les en-têtes de réponse uniquement

```
curl -I https://example.com
```

Affiche uniquement les en-têtes HTTP de la réponse.

Suivre les redirections

```
curl -L https://example.com
```

Suit automatiquement les redirections HTTP.

Mémo : 10 commandes cURL utiles

Déboguer une requête

```
curl -v https://example.com
```

Affiche les détails de la requête et de la réponse (mode verbeux).