

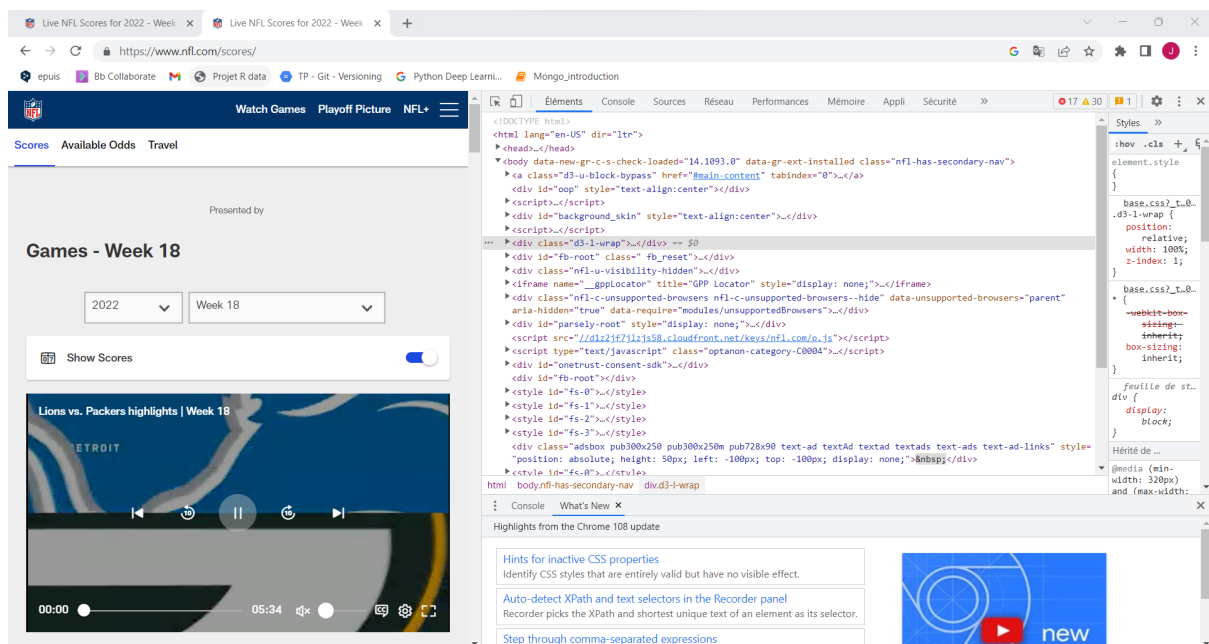
Tuto Comment récupérer soi même le headers depuis le site NFL.

Premièrement, rendez-vous sur le site officiel de la NFL en suivant ce lien.

<https://www.nfl.com/scores/2022/REG18>

Une fois arrivé sur le site depuis ce lien, vous devriez avoir une page avec sélection de l'année, des semaines et des résultats des matchs qui ont eu lieu.

Faîtes clic droit sur le site puis inspectez le site comme suivant :



Allez dans Network (Réseau).

Dans la barre de recherche Network tapez "game-summaries".

attention, si aucun API ne s'affiche avec ce tag, essayez d'actualiser la page et de prendre soin que celle-ci soit bien chargée entièrement, en réduisant le plus possible la fenêtre d'inspection pour que la page se charge entièrement.

The screenshot shows a web browser with the URL <https://www.nfl.com/scores/>. The page displays "Games - Week 18" for the 2022 season. The Chrome DevTools Network tab is open, showing a list of requests. The first request, "game-summaries", is selected. The console shows a message: "Hints for inactive CSS properties. Identify CSS styles that are entirely valid but have no visible effect."

Enfin sélectionnez l'api de votre choix (peu importe celui que vous choisissiez) mais il faut qu'il soit en mode de requête GET. Allez voir dans la section Request Headers pour autoriser la clé d'autorization.

Vous pouvez suivre les images qui suivent qui vous montrent comment faire.

1)

The screenshot shows the Chrome DevTools Network tab with the "game-summaries" request selected. The "En-têtes" (Headers) tab is open, showing the "URL de requête" (Request URL) as <https://api.nfl.com/football/v2/stats/live/game-summaries?season=2022&seasonType=REG&week=18> and the "Mode de requête" (Request Method) as GET. The console shows a message: "Hints for inactive CSS properties. Identify CSS styles that are entirely valid but have no visible effect."

2)

Chrome DevTools Network tab showing a list of requests for `game-summaries`. The selected request is `game-summaries?season=2022&seasonType=REG&week=...`. The response is a JSON object containing an `authorization` header.


authorization: Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJjbG1bnR3ZCI6ImU1MzVjN2MwLTgxN2YtNDc3Ni04OTkwLTU2NTU2ZjhiMTkyOCIsImNsaWVudEtleSI6IjRlVXNkRtd0pweIQ5TDdMcKczcVBY0FCRzVzMDRnIiwiaXNzIjo1TkZMIiw1ZGV2aWNI1SWQ1OiI1MmMfMTcyYS0xYmMwLTQ2N2YtYj11NC11MmZmNjV1ZDY2YzgiLCJwbGFucyI6W3siZShwaXJhdG1vbkkRhdGU0IyMDI0LTAxLTUwIiwicGxhbiI6ImZyZWUiLCJzb3VyY2UiOiJ0Rkw1LCJzdGFydERhdGU0IyMDIzLTAxLTUwIiwic3RhdkVzIjo1QU5USVZFIiwidHJpYmV1OmZhbnN1fV0sIkRpc3BsYX10YW11Ijo1V0VCX0RFU0tUT1BfREVTS1RPU

89 requête(s) sur 2001 | 150 kB/372 MB transférés | Ressources

Console What's New

Highlights from the Chrome 108 update

- [Hints for inactive CSS properties](#)
Identify CSS styles that are entirely valid but have no visible effect.
- [Auto-detect XPath and text selectors in the Recorder panel](#)
Recorder picks the XPath and shortest unique text of an element as its selector.
- [Step through comma-separated expressions](#)

 new