

# Interview S1

# **Interview de M. Guillaume Goubert - Directeur du journal La Croix**

Quel projet passionnant ! Ma toute première interview sur le thème de la presse écrite !

L'objectif était d'interviewer un journaliste sur son métier, sa vie, et avoir son avis sur l'évolution de la presse écrite.

Ce projet était découpé en trois phases : la recherche, le tournage puis le montage, réparties sur 5 mois, de septembre 2024 à janvier 2025.

En groupe de 5 étudiants, nous avons contacté de nombreuses personnes travaillant dans la presse écrite afin de pouvoir les interviewer. Ce fut un travail ardu et nous avons été confrontés à un désistement de dernière minute. Toutefois, nous avons ensuite eu l'honneur de rencontrer M. Goubert, directeur du journal La Croix, qui a accepté de tourner avec nous.

Nous avons ainsi élaboré une vingtaine de questions.

Puis le jour du tournage est arrivé (le 05/12/24). Armés de notre caméra, de nos lumières, micros et trépied, nous avons installé le matériel chez lui. Chacun de nous avait un rôle précis. Pour ma part, je posais les questions et menais la conversation.

Une fois le tournage terminé, nous avons chacun monté notre interview en autonomie sur Premier Pro.

Il a ainsi fallu condenser quarante minutes d'interview en six minutes de vidéo.

Voici le résultat de mon projet :

[https://youtu.be/34wE9t\\_SvTg](https://youtu.be/34wE9t_SvTg)

Ce projet m'a permis de :

- Développer mes compétences en rédaction,
- Maîtriser l'usage du matériel de tournage (caméra, micro, lumières) sur des plans fixes,
- Maîtriser l'usage du logiciel Premier Pro et les paramètres d'exportation numérique,
- Mettre à l'épreuve mon organisation pour le respect des délais.

# Webinventory S2

# Web Inventory - Les expressions françaises

Web Inventory...Un des plus gros projets de ma première année de BUT MMI !

Beaucoup plus abouti et réussi que mon premier site web, j'en suis très fière.

De janvier à juin 2025, l'objectif était de coder un site interactif connecté à une base de données pour répertorier des éléments. J'ai choisi de développer un site sur les expressions françaises.

Tout d'abord, ce projet m'a demandé un gros travail de recensement des expressions. Il m'a fallu trouver la signification, la traduction anglaise, le siècle d'apparition et le contexte historique d'une cinquantaine d'expressions.

J'ai donc travaillé avec un tableau sur Notion.

Ensuite j'ai créé la base de données sur PhpMyAdmin.

Puis je suis passé au code HTML, CSS, JavaScript, PHP. J'ai utilisé Github pour sauvegarder mon travail.

Pour être certaine de finir mon site dans les temps, j'ai également créé une base de données sur Notion pour y décrire toutes les étapes à faire, et pouvoir visualiser ma progression au fur et à mesure.

Le code fut une étape laborieuse, mais j'ai tout de même réussi à obtenir le résultat que je souhaitais, en particulier pour le système de favoris sur chaque expression. J'ai également créé une session administrateur afin de pouvoir choisir d'intégrer ou non les expressions proposées par les utilisateurs sur le site.

Une autre étape importante était la conformité de mon code et de mon site aux règles Opquast : appliquer les bonnes pratiques qui rendent un site plus fiable, inclusif, performant et respectueux de ses utilisateurs.

Enfin, j'ai hébergé le site sur le domaine de l'université. Il est accessible à cette url :

<https://www.nivinou.projetsmmichamps.fr/webinventory/>

Ce projet m'a permis de :

- Comprendre comment fonctionne une base de donnée sur PhpMyAdmin,
- M'améliorer grandement en HTML, CSS, JavaScript et PHP,
- Maîtriser l'utilisation de Github,
- Travailler sur ma gestion du temps et de mon organisation,
- Maîtriser l'hébergement et la mise en ligne d'un site web.