

## V.4 - Marketing Digital

Le marketing Digital correspond à l'ensemble des méthodes et des pratiques marketings utilisés sur Internet : communication en ligne (influence et réseaux sociaux), optimisation du commerce électronique, création de trafic au travers de tous supports numériques.

### 1- Les moyens de communication d’AFFLELOU

#### **Owned media:**

Facebook;

Instagram;

Twitter;

Tiktok;

Youtube

#### **Paid media:**

Facebook Ads;

Youtube Ads

#### **Earned media:**

Site web : <http://www.afflelou.com>

### 2- Tunnel de conversion d’Inbound Marketing

Attirer maximum de visiteurs en publiant les produits sur les réseaux sociaux et mettre le lien qui mène vers le site web

Les prospects viendront visiter le site web pour se renseigner. Ils trouveront des éléments essentiels à savoir les produits d’Afflelou, des blogs très intéressants.

Une fois dans le site et avoir découvrir les produits, ils trouveront une fenêtre qui les invite à passer la commande, il s’agit d’un panier.

Fidéliser les clients en envoyant une alerte par newsletter

3/ et 4/

MOYEN DE COMMUNICATION	ACTION REALISEE	OBJECTIF SMART	KPI
Facebook et instagram	Publication des photos et vidéos des gammes de produits	Pour plus de visibilité et augmenter le nombre d'abonnés	Nombre de vue Nombre de réaction Nombre d'abonnés
Site web	Présentation des gammes de produits avec leur prix respectifs	Attirer les clients et les convaincre d'acheter	Nombre de visite
Emailing	Envoyer des newsletters au client	Fidéliser les clients	

## VI - PARTIE SEO : Audit du site

Analyse SEO du site web EFFLELOU

- <https://www.afflelou.com/blog/preparez-vos-yeux-pour-la-rentree/>

1- Les problèmes relevés :

Le temps de chargement est un peu long

Nombre de mot faible

Pas assez de backlinks

- <https://www.afflelou.com/lunettes-de-vue-femme/guess/gu2914-028-5418-or.html>

Les problèmes relevés :

Temps de chargement assez long

Balise tittle dupliqué

Pas assez de backlinks

- <https://www.afflelou.com/lentilles-de-contact/>

Les problèmes relevés :

Temps de chargement assez long

Balise tittle dupliqué

Pas assez de backlinks

2- Les solutions apportées pour ces problèmes :

Il faut améliorer le référencement pour mieux afficher dans le moteur de recherche.

Améliorer la couleur de la page et le design pour être bien attractive.

## **VII - PARTIE RÉDACTION WEB : Article de blog**

### **Attention à vos yeux !!!**

Les yeux ont besoin en permanence d'une attention particulière pour être en bonne santé.

Naturellement, les yeux disposent d'une protection qui maintient les corps étranger à distance comme les cils.

Ils se protègent également d'un excès de lumière en réduisant l'ouverture de la pupille. Nos yeux subissent de nombreuses agressions au quotidien. Découvrez quels sont les facteurs qui peuvent nuire la santé des yeux.

#### **Le soleil**

Tout le monde est au courant que les rayons de soleil est très dangereux pour la santé surtout la peau. C'est pour ça qu'on prend du temps pour prendre soins de la peau avant de s'exposer au soleil. Mais ce n'est pas tout, savez-vous qu'ils sont aussi un danger pour les yeux ?

Le soleil sort des rayons ultraviolets qui sont très nocif pour la santé oculaire. Ces rayons sont invisibles mais ils sont très dangereux et une surexposition peut provoquer des problèmes oculaires suivants :

La cataracte : elle se traduit par la perte de transparence du cristallin. L'OMS estime que 20% des cataractes pourraient être due à l'exposition excessive aux rayant ultraviolets.

Dégénérescence maculaire liée à l'âge : les personnes âgées plus de 60 ans sont le plus touché par ce problème mais on a constaté que la surexposition aux rayons UV peut entrainer la Dégénérescence maculaire précoce.

Le cancer : d'après la Skin Cancer Fondation, 10% de tous les cancers de la peau sont localisé sur les paupières. L'exposition sur les Rayons UV est la raison principale des tumeurs de la paupière.

## **Comment protéger les yeux des rayons UV ?**

La meilleure façon de protéger vos yeux du soleil est le port des **lunettes de soleil**. Toutes les lunettes de soleil n'offrent pas nécessairement une protection adéquate. Il faut donc bien choisir ses lunettes.

Très souvent lorsque nous choisissons les lunettes de soleil, notre priorité est de choisir une monture élégante et nous oublions la raison la plus importante pour laquelle nous avons besoin de lunettes qui est la protection des yeux contre les rayons UV. Il faut donc prendre en compte ce propos c'est pourquoi il est nécessaire de vérifier les lunettes de soleil si elles protègent vos yeux du rayonnement UV à 100%. Néanmoins n'hésitez pas à contacter votre opticien pour avoir l'avis d'un professionnel pour être sûr que vos lunettes offrent une protection suffisante.

## **Savez-vous déjà entendre parler des lunettes de soleil correctrices ?**

Avoir un problème optique ne vous empêche pas de porter des lunettes de soleil. Il existe des verres adaptés à vos besoins. Les lunettes de vue avec des verres transparents n'est pas toujours confortable face à la forte luminosité. Que vous soyez donc myope ou presbyte, vous pouvez toujours mettre des lunettes de soleil offrant la correction optique adéquate.

Le rayonnement UV du soleil n'est pas le seul facteur qui nuit aux yeux, il y a aussi la lumière bleue des écrans.

## **La lumière bleue**

Vous êtes désormais au courant qu'il fallait se protéger des rayons UV du soleil. Qu'en est-il de la lumière bleue ? L'exposition aux lumières bleues ne cesse d'augmenter à cause des technologies.

Il est important de comprendre ce que c'est que la lumière bleue.

## **Tout savoir sur la lumière bleue**

La lumière bleue est la lumière visible par nos yeux, elle s'étend sur 400 à 500 nanomètres du spectre visible. C'est une lumière très énergétique c'est pourquoi elle est potentiellement dangereuse pour nos yeux. Le soleil, les ampoules et les écrans sont les trois sources qui produisent cette lumière.

La lumière bleue est composée de la lumière bleu-violet qui accélère le vieillissement de la rétine et la lumière bleu-vert, qui contribue à la régulation du sommeil, effet positif sur l'humeur.

## **Comment se protéger de la lumière bleue nocive ?**

Pour protéger nos yeux de cette lumière l'idéale est de filtrer une partie de lumière bleu-violet qui provoque des effets négatifs pour la vue tout en laissant passer la lumière bleu-turquoise qui est essentiel pour notre bien-être.

La manière la plus efficace pour filtrer cette lumière est le port de lunettes anti-lumière bleue.

### **Quelles lunettes choisir pour filtrer la lumière bleue nocive ?**

Il est important de bien regarder les lunettes anti-lumière bleue avant d'acheter car ça pourrait être inconfortable de porter des lunettes non adéquate.

Il existe des différents types de modèle de lunettes :

Les lunettes à écran simple : le taux de filtration est inférieur ou égal à 20%. Elles iront mieux aux personnes qui passent moins de temps devant l'écran.

Les lunettes multifonctions : comme son nom l'indique, elles filtrent à la fois la lumière ainsi que les rayons UV.

Vous savez désormais comment choisir au mieux vos lunettes anti-lumière bleue.