

## PARCOURS DISCOVERY

### MODULE 2 ENTRAÎNEMENT SUR LES BASES D'INTERNET.

#### PROJET 2

##### I- QU'EST CE QUE L'INTERNET

##### 1.1 Un navigateur web incontournable

##### 1/ l'essentiel.

- \*Google Chrome.
- \*Firefox.
- \*Edge.
- \*Safari.
- \*Internet explorer.
- \*Opéra.

##### 2/ pourcentage des top 3:

- \*Google Chrome 63,3%
- \*Safari 17,7%
- \*Firefox 5,8%.

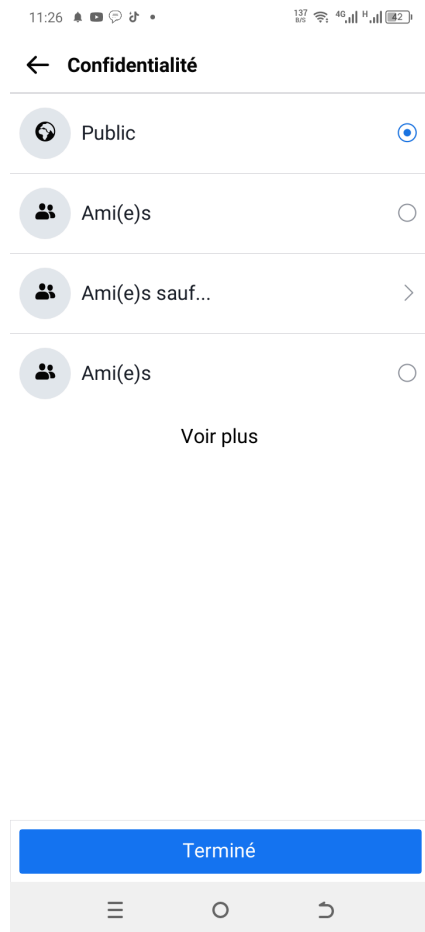
##### 3/ Nous avons déjà un compte Google Chrome installé et paramétré.

##### 1.2 -

##### 2/ publication sur le compte Facebook

<https://www.facebook.com/recettesjhone/videos/584962020970981/?mibextid=rS40aB7S9Ucbxw6v>





3/ fournisseur d'accès Internet filière :

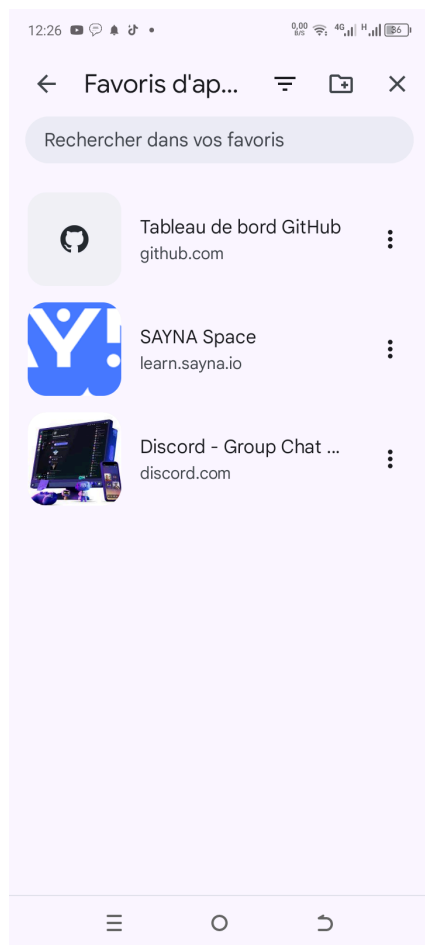
- 1 . Canal boxe(GVA TOGO) : fournisseur d'accès Internet filaire.
- 2.YAS (TOGO TOGOCOM) fournisseur d'accès Internet filaire.
3. Téolis fournisseur d'accès Internet filaire.
4. YAS (TOGOCOM)Fournisseur d'accès Internet sans fil.
- 5.MOOV TOGO Fournisseur d'accès Internet sans fil.
6. CAFÉ INFORMATIQUE fournisseur d'accès Internet filaire.

4.Qu'est ce que le cloud ?

1/

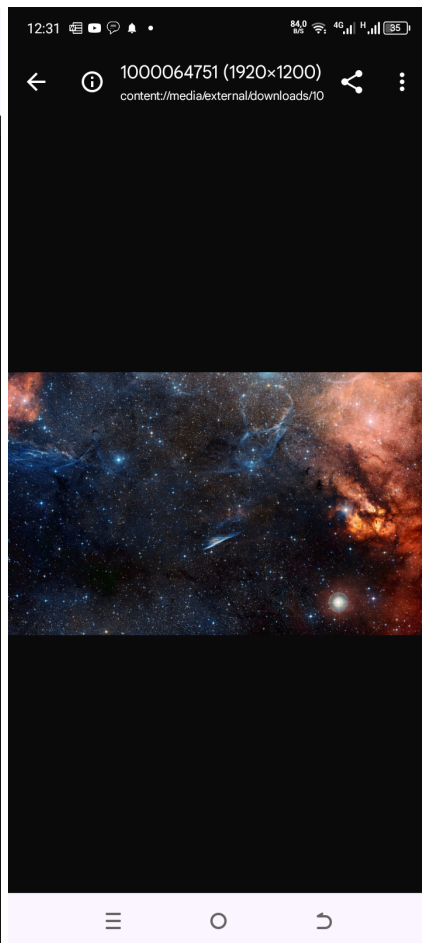
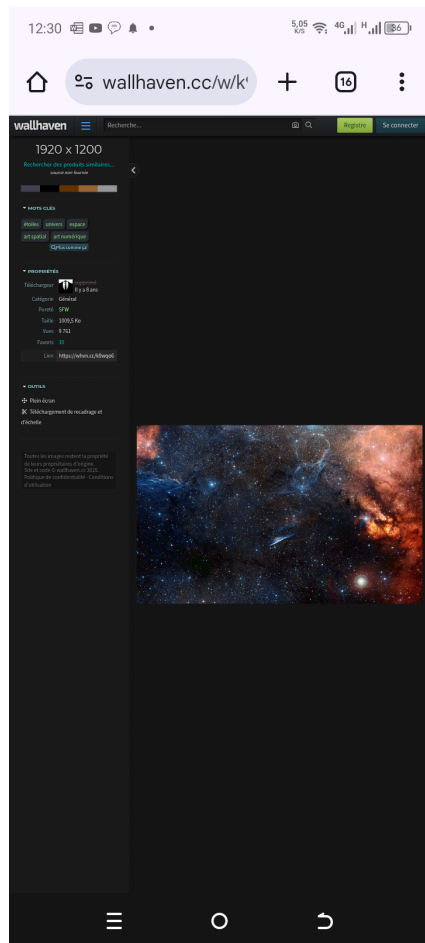


5/ liste de favoris



7/ Télécharger et insère  
<https://wallhaven.cc/w/k9wqo6>

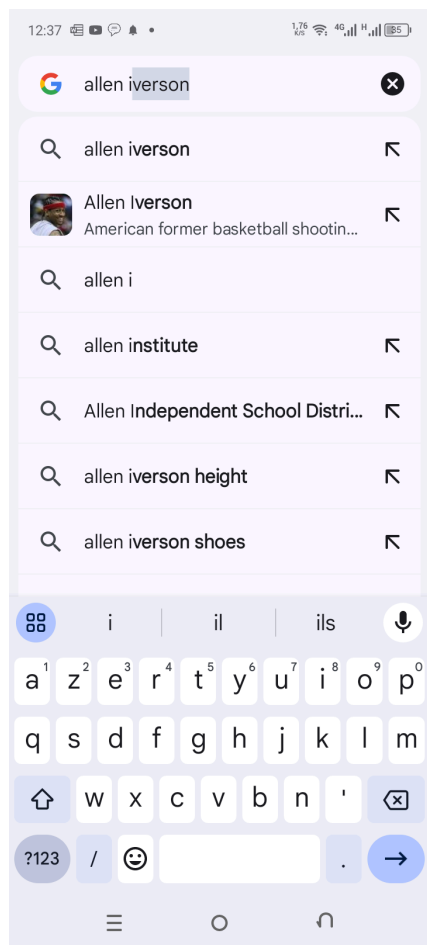






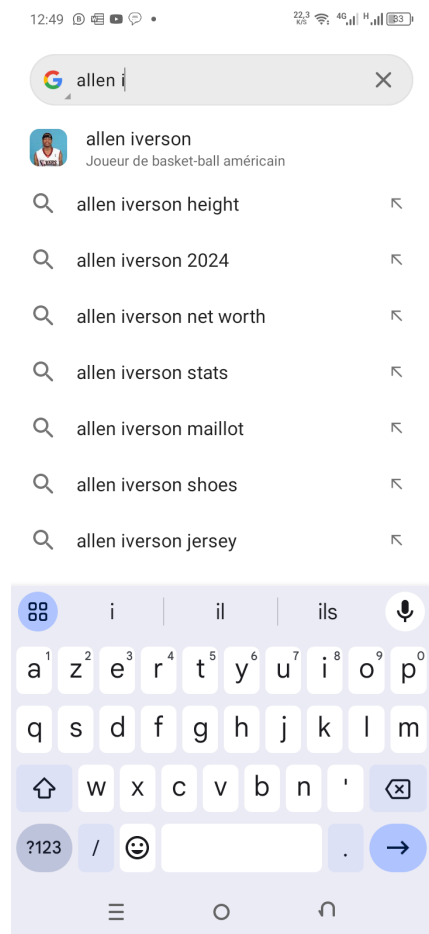
8/ Utiliser les moteurs de recherche.

1/ les suggestions proposées par le moteur de recherche.





## 2/essaie la même opération sur un autre moteur de recherche



## 9/ comprendre les URL

Le découpage des URL est le suivant :

- Isoler le Protocole :
  - https:// (pour toutes les URL)
- Isoler le Nom de domaine :
  - www.lemonde.fr
  - www.awwwards.com
- Isoler le Chemin du fichier :
  - /podcasts/article/2021/12/20/comment-matrix-a-marque-la-pop-culture\_6106744\_5463015.html
  - /podcasts/article/2021/11/19/comment-one-piece-est-devenu-le-plus-grand-succes-du-manga\_6102642\_5463015.html

○ /websites

● Isoler les Paramètres :

○ ?category=culture-education&country=France (paramètres uniquement présents pour le site Awwards)

10/ 1. **\*\*Connexion du routeur\*\*** :

- Branchez votre routeur à votre modem en utilisant un câble Ethernet. Le port WAN ou Internet du routeur se connecte au modem.
- Branchez le routeur à une source d'alimentation.

2. **\*\*Accéder aux paramètres du routeur\*\*** :

- Connectez votre ordinateur au routeur à l'aide d'un câble Ethernet ou via une connexion WiFi temporaire.
- Ouvrez un navigateur web et tapez l'adresse IP du routeur (souvent quelque chose comme 192.168.0.1 ou 192.168.1.1) dans la barre d'adresse.

3. **\*\*Connexion au routeur\*\*** :

- Une fois que vous avez accédé à l'interface du routeur, connectez-vous à l'aide des identifiants par défaut (souvent admin/admin ou admin/mot de passe). Consultez le manuel du routeur pour les informations de connexion par défaut.

4. **\*\*Configurer les paramètres WiFi\*\*** :

- Allez dans les paramètres sans fil (Wireless settings).
- Changez le nom du réseau (SSID) à quelque chose d'unique et facile à reconnaître.
- Choisissez un type de sécurité (WPA2 est recommandé) et définissez un mot de passe fort.

5. **\*\*Enregistrer et redémarrer\*\*** :

- Enregistrez les paramètres et redémarrez le routeur si nécessaire.

6. **\*\*Connexion à votre nouveau réseau WiFi\*\*** :

- Sur votre appareil (ordinateur, smartphone, tablette, etc.), recherchez le nouveau réseau WiFi que vous avez configuré.
- Entrez le mot de passe que vous avez défini.

11/ Installation de Mozilla firefox

12/comment bloquer les publicités ?

13/ comment vérifier ma vitesse internet ?

1/ Voici les paliers de vitesse de connexion à internet pour effectuer un premier diagnostic :

- De 0 à 30 Mb/s : la vitesse de connexion Internet est considérée comme faible. C'est une connexion Internet typique ADSL/VDL2.

- De 30 à 100 Mb/s : La vitesse de connexion Internet est considérée comme étant à « très haut débit ». C'est une connexion Internet typique d'un bon VDSL 2, par exemple ou de certaines offres dites « très haut débit ».

- Au-delà de 100 Mb/s : c'est une vitesse de connexion Internet rapide. La fibre optique promet par exemple une vitesse de connexion comprise entre 100 Mb/s et jusqu'à 1 Gb/s, voire 10 Gb/s dans les cas les plus extrêmes.

2/ Dans notre cas, tu as pu constater que l'on se situe en très haut débit. C'est largement suffisant pour réaliser toutes les tâches principales. Toutefois, on se languit du passage à la fibre, car les nouveautés demandent d'avoir une connexion de plus en plus importante (vidéos en haute qualité, jeux vidéo en ligne avec de nombreux joueurs, téléchargement de fichiers volumineux, etc.). Fini les heures d'attente pour le téléchargement des mises à jour Call of Duty Warzone qui font pas moins de 20Go !

14/ premier pas avec Google Chrome

15 / confidentialité et sécurité dans Chrome.

1/ Voici le classement en 2025 des navigateurs web proposant la meilleure sécurité

1.Tor browser

2.Brave

3.Firefox

4Vivaldi.

2/ Les indicateurs ne sont pas les mêmes suivant les navigateurs. En fonction du navigateur, la précision de l'indicateur de sécurité diffère.

3/ Site avec défaut de sécurité = HTTPS en rouge, signale des problèmes de sécurité

- Sayna = Cadenas, signale un site sécurisé

- Institut Agile = Site non sécurisé, ne pas donner d'informations sensibles

- Observatoire Climat = Site non sécurisé, ne pas donner d'informations sensibles.

4/ Site avec défaut de sécurité = HTTPS en rouge, signale des problèmes de sécurité

- Sayna = Cadenas, signale un site sécurisé

- Institut Agile = Site non sécurisé identifié par un cadenas barré, ne pas donner d'informations sensibles

- Observatoire Climat = Site non sécurisé identifié par un cadenas barré, ne pas donner d'informations sensibles.

16 / Premier pas avec firefox.

17/ sécurité et confidentialité avec firefox.

1/ Site avec défaut de sécurité = HTTPS en rouge, signale des problèmes de sécurité

- Sayna = Cadenas, signale un site sécurisé

- Institut Agile = Site non sécurisé identifié par un cadenas barré, ne pas donner

d'informations sensibles

- Observatoire Climat = Site non sécurisé identifié par un cadenas barré, ne pas donner d'informations sensibles.

2/

3/

18.