

# Statistiques web de l'UNIL avec AWStats

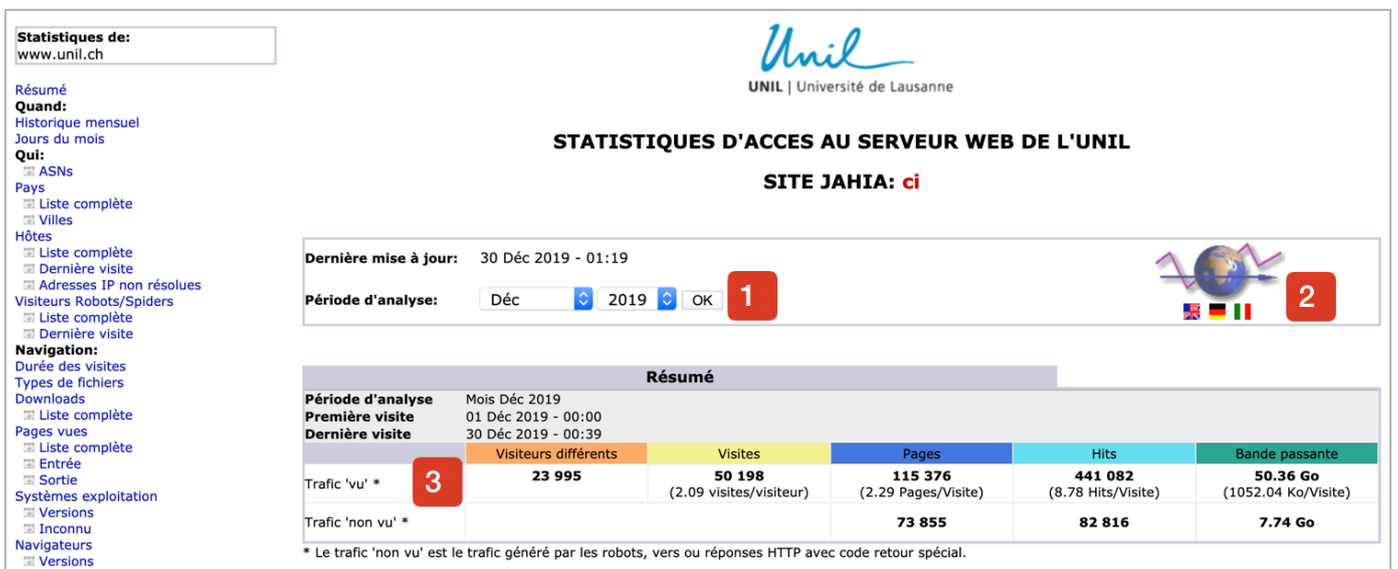
## Voir nos statistiques web

Des statistiques de consultation sont établies pour tous les sites web hébergés sur nos serveurs. Elles sont générées au moyen de l'outil [AWStats](#) (Advanced Web Statistics).

Ces statistiques sont accessibles en ligne: <https://www.unil.ch/ci/statistiques-web> (authentification par username/password UNIL nécessaire).

## Comprendre nos statistiques web

Voici les notions de base à connaître pour comprendre ces statistiques. Pour des informations plus détaillées, consulter les liens en bas de page.



The screenshot shows the AWStats interface for the website www.unil.ch. It includes a navigation menu on the left, the UNIL logo, and a main section titled 'STATISTIQUES D'ACCES AU SERVEUR WEB DE L'UNIL' for the site 'JAHIA: ci'. The interface displays the last update time (30 Dec 2019 - 01:19) and the analysis period (Dec 2019). A table provides a summary of statistics for the month of December 2019, including traffic 'vu' (23,995), traffic 'non vu' (73,855), pages (115,376), hits (441,082), and bandwidth (50.36 Go).

**Statistiques de:** www.unil.ch

Résumé  
**Quand:**  
Historique mensuel  
Jours du mois  
**Qui:**  
ASNs  
Pays  
Liste complète  
Villes  
Hôtes  
Liste complète  
Dernière visite  
Adresses IP non résolues  
Visiteurs Robots/Spiders  
Liste complète  
Dernière visite  
**Navigation:**  
Durée des visites  
Types de fichiers  
Downloads  
Liste complète  
Pages vues  
Liste complète  
Entrée  
Sortie  
Systèmes exploitation  
Versions  
Inconnu  
Navigateurs  
Versions

**UNIL** | Université de Lausanne

**STATISTIQUES D'ACCES AU SERVEUR WEB DE L'UNIL**  
**SITE JAHIA: ci**

**Dernière mise à jour:** 30 Déc 2019 - 01:19

**Période d'analyse:** Déc 2019 OK

**Résumé**

	Visiteurs différents	Visites	Pages	Hits	Bande passante
<b>Période d'analyse</b>	Mois Déc 2019				
<b>Première visite</b>	01 Déc 2019 - 00:00				
<b>Dernière visite</b>	30 Déc 2019 - 00:39				
Trafic 'vu' *	23 995	50 198 (2.09 visites/visiteur)	115 376 (2.29 Pages/Visite)	441 082 (8.78 Hits/Visite)	50.36 Go (1052.04 Ko/Visite)
Trafic 'non vu' *			73 855	82 816	7.74 Go

\* Le trafic 'non vu' est le trafic généré par les robots, vers ou réponses HTTP avec code retour spécial.

1. Choix de la période à afficher (un mois ou une année complète)
2. Choix de la langue d'affichage
3. Le trafic vu correspond à des visiteurs réels, le trafic non vu représente des visites par des moteurs de recherche et des requêtes aboutissant à des erreurs (liens morts, pages à accès protégé, etc.).

Nombre de **visiteurs différents**: Attention, il ne s'agit pas de chiffres absolus en raison de la variété des situations rencontrées, voir "valeurs indicatives" ci-dessous.

Une **visite** = au moins 4 pages vues en 1 heure sur le même site par un même visiteur.

Une **page** correspond à une page web affichée, alors que le nombre de **hits** inclut également les fichiers appelés par les pages: images, documents PDF, etc.

## Les données les plus importantes

En faisant défiler la page, on accède notamment aux informations suivantes:

- **downloads** = les documents ou ressources les plus téléchargés (inclut les documents PDF et les dossiers compressés ZIP)
- **pages-URL** = les pages les plus fréquemment consultées
- **connexions au site par** = proportions de visiteurs arrivant sur un site
  - par des signets ou liens contenus dans des mails
  - par des moteurs de recherche
  - par des liens depuis d'autres sites
- **phrases clés** = requêtes composées de plusieurs mots sur un moteur de recherche
- **mots clés** = requêtes à partir d'un seul mot sur un moteur de recherche

## Valeurs indicatives et non pas absolues

Il faut garder à l'esprit que ces données ont avant tout une valeur indicative et ne sont pas des chiffres absolus, en raison de plusieurs facteurs techniques. Par exemple, une personne visitant successivement un même site depuis son ordinateur et son smartphone comptera comme 2 visiteurs distincts, ou plusieurs personnes visitant un même site à partir d'un même ordinateur d'une salle de cours compteront comme 1 seul visiteur. L'intérêt principal de ces statistiques est de pouvoir mesurer l'évolution de la fréquentation d'un site ou d'une page au fil du temps, ainsi que de voir comment les visiteurs arrivent sur un site: liens ou moteurs de recherche.

## Remarques

Pour les sites Jahia:

Dans les cas où une adresse courte (alias SEO) a été définie pour une page, les accès à cette page par son adresse courte et par son adresse complète sont comptabilisés séparément et doivent donc être additionnés.

Pour les sites web personnels:

Nous n'établissons pas de statistiques de consultation pour les sites web personnels WordPress hébergés sur nos serveurs (=les sites web avec une adresse commençant par `people.unil.ch/...`). Les propriétaires de ces sites qui souhaitent des statistiques peuvent les générer au moyen de Google Analytics.

# Liens utiles

- [AWStats official web site](#)
- [AWStats Glossary](#)
- comprendre les bases des statistiques web grâce à Wikipedia: [audience d'un site web](#) & [web analytics](#).

---

Révision #16

Créé 26 mars 2020 14:13:04 par PW

Mis à jour 20 décembre 2024 07:57:19 par PW