

Evertest surveille la disponibilité et la performance des sites web et des applications mobiles.

## MONITORING

### Test de disponibilité web

Ce test vous alerte au plus tôt en cas d'incident. Il vérifie la réponse HTML d'une page web toutes les 1 à 15 minutes. Il inclut la confirmation du test en cas d'erreur.

### Test de performance web

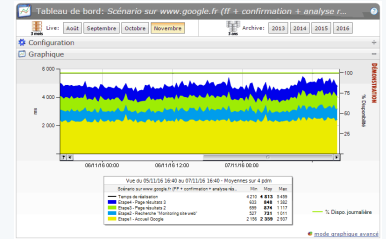
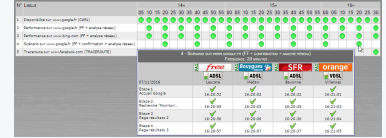
Ce test analyse les performances d'un site web. Il vérifie avec un navigateur le chargement complet d'une page web toutes les 1 à 60 minutes. Il peut enregistrer une analyse réseau des objets chargés.

### Scénario de navigation web

Ce test vérifie le bon déroulement d'un scénario de navigation sur un site internet. Il exécute dans un navigateur web les actions effectuées par les internautes toutes les 1 à 60 minutes.

### Scénario de navigation mobile

Ce test valide le bon fonctionnement d'une application mobile. Il prend le contrôle d'un vrai téléphone et réalise les actions effectuées par les utilisateurs toutes les 1 à 60 minutes.



## FONCTIONNALITÉS

- Surveille les scénarios de votre choix
- Mesures réalisées depuis de vrais accès internautes
- Aucune installation à faire sur vos serveurs
- Alertes illimitées par sms, email, webservice
- Rapports automatiques en PDF
- Tiers de confiance pour vos indicateurs SLA et KPI
- Vidéos de tous les scénarios en erreur
- Analyse détaillée des objets chargés (waterfall)
- Dump HTML des pages contrôlées
- Tests avec Internet Explorer, Firefox, ou Chrome
- Scénarios sur iPhone, iPad et Android

## STRESS TEST

**PRESENTATION**

**Stress test**

Nos experts réalisent des tests de montée en charge, qui consistent à simuler un grand nombre d'internautes simultanés. Le stress test sur votre site s'exécute selon un scénario de navigation préalablement défini, avec une charge progressive sur votre système. La finalité sera de déterminer le nombre maximum d'internautes que votre plateforme pourra supporter.

Cette prestation peut être réalisée à distance, tant que le site web à tester est accessible depuis les adresses IP de nos injecteurs. Elle nécessite au minimum l'achat de 2 journées d'interventions :

- Une journée pour scripter et valider un scénario simple (entre 5 et 10 étapes).
- Une deuxième journée pour réaliser les tirs jusqu'à la rupture, ainsi que pour le rapport.

**MÉTHODE DE TRAVAIL**

**Pré-requis**

Le client souhaitant réaliser une campagne de test de montée en charge doit s'assurer des points suivants :

1. Valider l'accessibilité de son site web utilisant le protocole HTTP ou HTTPS, en utilisant des outils tels que : curl, wget ou curl.
2. Que le site web est accessible pour les injecteurs Evertest (ouverture des accès pour les adresses IP Evertest, ou redirection de nos injecteurs au site de votre plateforme technique).
3. Que les URL des pages à tester sont correctement renseignées pour le site web, avec la présence de balises dans le code HTML indiquant des paramètres relatifs (par exemple, un page\_id ou identifier) avec des caractères alphanumériques (a-z, 0-9).

Nos experts réalisent des tests de montée en charge, qui consistent à simuler un grand nombre d'internautes simultanés. Le stress test sur votre site s'exécute selon un scénario de navigation préalablement défini, avec une charge progressive sur votre système. La finalité sera de déterminer le nombre maximum d'internautes que votre plateforme pourra supporter.

Cette prestation peut être réalisée à distance, tant que le site web à tester est accessible depuis les adresses IP de nos injecteurs. Elle nécessite au minimum l'achat de 2 journées d'interventions :

- Une journée pour scripter et valider un scénario simple (entre 5 et 10 étapes).
- Une deuxième journée pour réaliser les tirs jusqu'à la rupture, ainsi que pour le rapport.

📍 EVERTEST

☎ 01.39.72.10.10  
☎ 01.39.75.04.23

225, Rue du Coquart  
78670 Villennes-sur-Seine  
[www.evertest.com](http://www.evertest.com)

🗨 RÉFÉRENCES

