

# GUIDE

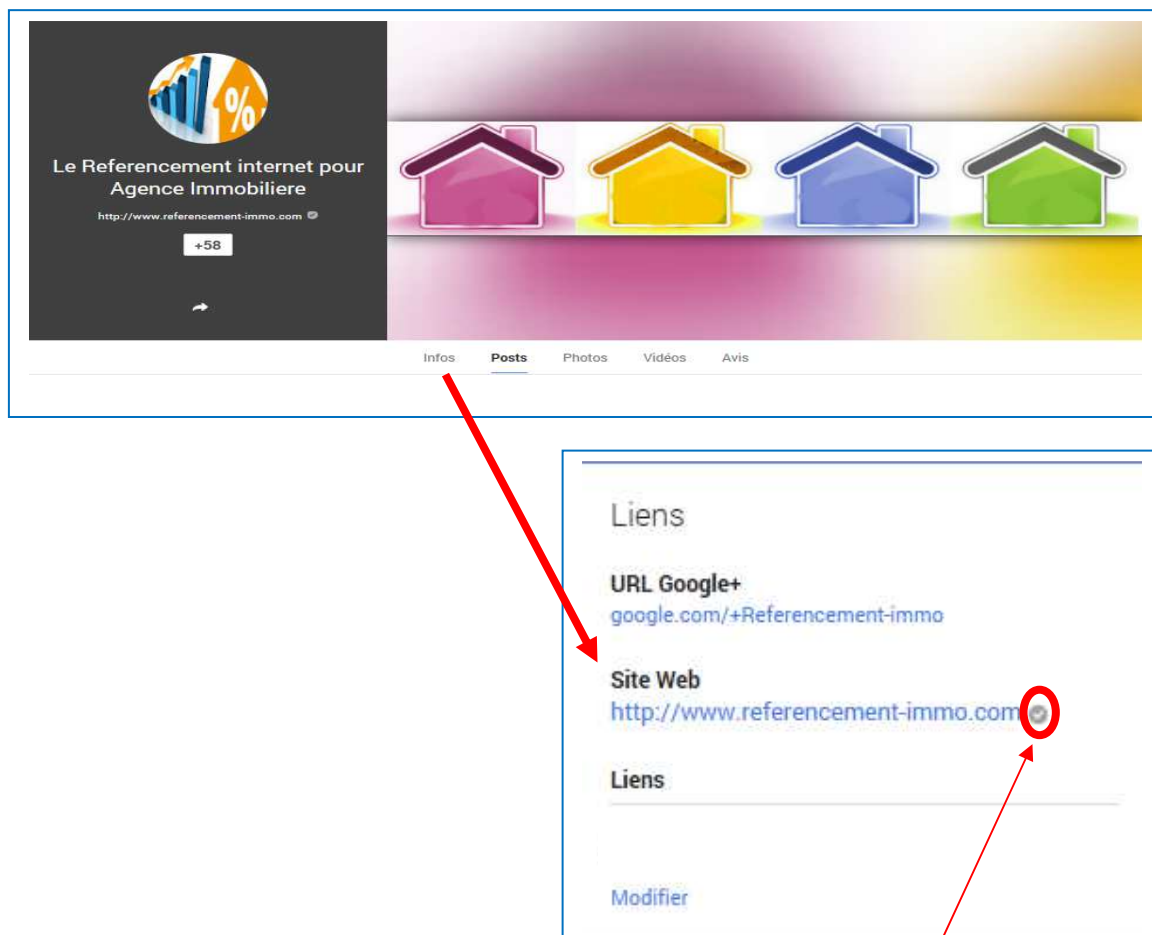
Comment récupérer  
les statistiques visiteurs  
de

GOOGLE ANALYTICS

dans

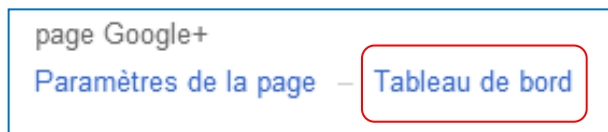
GOOGLE+

## 1- Vérifier que la page Google est liée à son site internet :



Dans les paramètres « infos » de la page, on crée un lien avec son site internet. La page doit validée par la coche la bonne liaison.

## 2- De la Page Google+, passer à Google analytics:



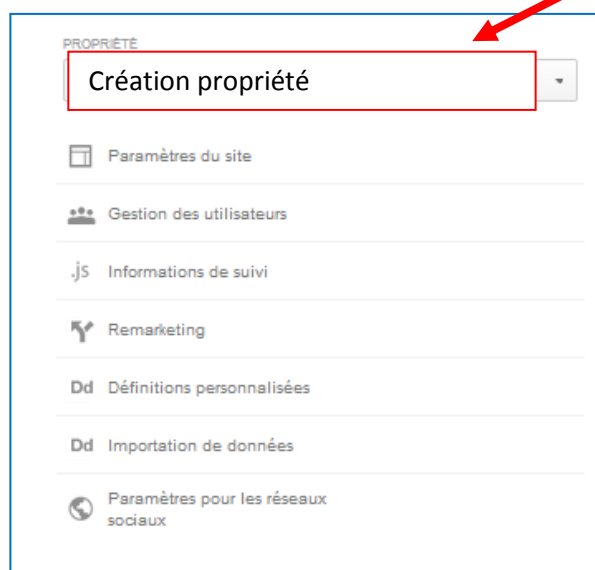
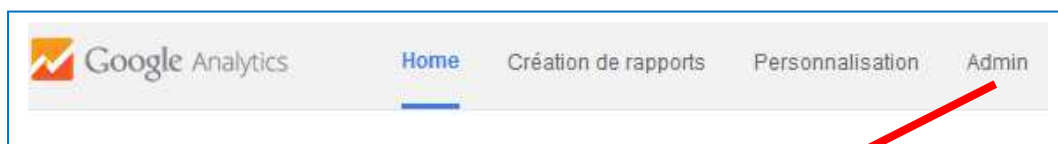
On demande l'accès au statistique de Google Analytics par le tableau de bord de la page Google+ ou en se connectant directement à

<http://www.google.fr/intl/fr/analytics/>.



Le compte Google Analytics doit être le même que le compte Google+.

Si ce n'est pas déjà fait on demande la création de la propriété du site



	dimensions personnalisées	
Statistiques et dimensions personnalisées	✓	
Synchronisation des données en ligne/hors connexion	✓	
Suivi multiplate-forme	✓	
Commandes de configuration simplifiées	✓	
Sélectionner les lancements de nouvelles fonctionnalités	✓	
Outils publicitaires avancés (DFA, Remarketing)	Bientôt disponible	✓

Pour utiliser Universal Analytics, mettez en oeuvre le nouvel extrait du code de suivi que vous verrez à la fin de cette procédure d'inscription.

Configuration de votre propriété

Nom du site Web

URL du site Web  
 Exemple :

Catégorie sectorielle ?

Fuseau horaire des rapports

Une fois saisi les données notamment l'url du site, GA proposera un script à copier sur le site internet

### 3- Installer le script proposé sur le site :

```
<script>
(function(i,s,o,g,r,a,m){i['GoogleAnalyticsObject']=r;i[r]=i[r]||function(){
(i[r].q=i[r].q||[]).push(arguments)},i[r].l=1*new Date();a=s.createElement(o),
m=s.getElementsByTagName(o)[0];a.async=1;a.src=g;m.parentNode.insertBefore(a,m)
})(window,document,'script','//www.google-analytics.com/analytics.js','ga');

ga('create','UA-31104187-1','fr');
ga('send','pageview');
</script>
```

## 4- De retour à la page Google+ :

Le module tableau de bord propose dorénavant les statistiques visiteurs de Google Analytics

