

Guide technique : Intégration du Pixel Meta sur camionback.com

Ce document décrit la mise en place du Meta Pixel ID **669522983730020** sur la plateforme **camionback.com**. Il s'agit d'une intégration basique côté client pour suivre le comportement des utilisateurs selon les différentes étapes du parcours (sélection de rôle, tableau de bord client, profil transporteur).

1. Code de base du Pixel Meta

Le code suivant doit être inséré dans la balise de toutes les pages du site. Il permet de déclencher l'événement **PageView** à chaque chargement de page.

```
<!-- Meta Pixel Code -->
<script>
!function(f,b,e,v,n,t,s)
{if(f.fbq)return;n=f.fbq=function(){n.callMethod?
n.callMethod.apply(n,arguments):n.queue.push(arguments)};
if(!f._fbq)f._fbq=n;n.push=n;n.loaded=!0;n.version='2.0';
n.queue=[];t=b.createElement(e);t.async=!0;
t.src=v;s=b.getElementsByTagName(e)[0];
s.parentNode.insertBefore(t,s)}(window, document,'script',
'https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js');
fbq('init', '669522983730020');
fbq('track', 'PageView');
</script>
<noscript></noscript>
<!-- End Meta Pixel Code -->
```

2. Page /select-role

Sur la page de sélection de rôle, on déclenche un événement **ViewContent** lorsque la page est affichée, et un événement personnalisé **SelectRole** selon le bouton choisi (client ou transporteur).

```
<script>
// Vue de la page "select-role"
fbq('track', 'ViewContent', { content_name: 'select_role' });

// Suivi des clics sur les boutons de rôle
document.querySelectorAll('[data-role="client"], #btn-client')?.forEach(function(el){
    el.addEventListener('click', function(){
        fbq('trackCustom', 'SelectRole', { role: 'client' });
    });
});

document.querySelectorAll('[data-role="transporteur"], #btn-transporteur')?.forEach(function(el){
    el.addEventListener('click', function(){
        fbq('trackCustom', 'SelectRole', { role: 'transporteur' });
    });
});
</script>
```

3. Page /client-dashboard

Lorsqu'un utilisateur entre dans le tableau de bord client, l'événement **Login** est déclenché.

```
<script>
fbq('track', 'Login', { role: 'client' });
</script>
```

4. Page /complete-profile

Lorsqu'un transporteur commence à compléter son profil, on déclenche un **ViewContent** avec la valeur de rôle correspondante.

```
<script>
fbq('track', 'ViewContent', {
  content_name: 'complete_profile',
  role: 'transporteur'
});
</script>
```

5. Enregistrement du profil transporteur

Lorsqu'un transporteur valide son profil, un événement **Lead** doit être déclenché. Ce code doit être exécuté uniquement après la réussite de la soumission du formulaire.

```
<script>
fbq('track', 'Lead', {
  role: 'transporteur',
  city: '{{ville}}',
  vehicle_type: '{{type_camion}}',
  capacity: '{{tonnage}}',
  value: 0,
  currency: 'MAD'
});
</script>
```

6. Checklist pour le développeur

Conserver le code de base du Pixel sur toutes les pages. Ajouter les événements ViewContent, SelectRole, Login et Lead aux endroits précisés. Vérifier dans Meta Events Manager → **Test Events** que les événements remontent correctement. Marquer comme conversions dans Meta Ads : **Lead** (transporteur) et éventuellement **Login** (client). Prévoir l'intégration ultérieure de la **Conversions API** pour plus de fiabilité.