

<b>ENTREPRISE / LIEU</b>	<b>EQIOM Granulats région Nord-Ouest – Plateforme du Plessis Belleville</b>
<b>DATE / HEURE</b>	01/09/2020 à 10:00
<b>CONSEQUENCE(S)</b>	<b>HPLE / incident : Salarié EQIOM et Chauffeur Affrété Collision entre chargeuse et PL : dégâts matériels (pas de blessés)</b>
<b>DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT</b>	<p>Le conducteur de la chargeuse chargeait un camion lorsqu'un deuxième camion est subitement passé derrière elle afin de rejoindre plus vite la bascule. La chargeuse étant toujours en mouvement, elle a reculé et a donc percuté la benne de ce deuxième camion qui n'aurait pas dû passer par ce chemin s'il avait respecté le plan de circulation.</p> <p>Le chauffeur du deuxième camion a indiqué avoir voulu aller plus vite en passant par ce chemin qui n'était pas autorisé.</p> <p>Il n'y a eu aucun blessé mais des dégâts matériels ont été déplorés sur la chargeuse et le PL.</p>



<b>ENSEIGNEMENTS / ACTIONS</b>	<p><b>Enseignements :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les chauffeurs PL ne doivent en aucun cas passer derrière les engins sans avoir été vu et sans avoir eu l'autorisation au préalable du conducteur d'engin,</li> <li>• Les chauffeurs PL doivent impérativement respecter le plan de circulation qui est affiché sur le site,</li> <li>• Les conducteurs d'engins doivent toujours faire attention à l'environnement lors de leurs manœuvres,</li> </ul> <p><b>Actions :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappel des règles de sécurité sur le site,</li> <li>• Rappel des règles de circulation au conducteur du PL.</li> </ul>
<b>PLUS D'INFORMATION</b>	<a href="mailto:audrey.collin@eqiom.com">audrey.collin@eqiom.com</a> ; <a href="mailto:geoffrey.notin@eqiom.com">geoffrey.notin@eqiom.com</a>

Si les informations contenues dans l'alerte sont pertinentes pour vos activités, elles doivent alors être utilisées par les responsables d'équipes pour permettre une discussion sur ce thème avec les salariés et sous-traitants.

**Posez-vous les quatre questions suivantes :**



1. Cet événement aurait-il pu se produire sur votre site ?
2. Quels sont les moyens mis en place actuellement sur votre site pour éviter qu'un tel événement survienne ?
3. Ces moyens sont-ils toujours correctement utilisés / efficaces / connus de tous sur votre site ?
4. Quelles sont les moyens complémentaires (culture & formation, technique, organisation) que vous devez prendre / mettre en œuvre sur votre site ?