

Avec S2PWeb et eProtocole, la sécurité dans les sites logistiques monte d'un cran !

S2PWeb, éditeur de solutions digitales dédiées au transport et à la supply chain, vient de lancer une fonctionnalité de lecture des protocoles de sécurité via **QRCode**. Grâce à cette nouvelle fonctionnalité, les conducteurs sont encore plus en sécurité lors de leur arrivée sur site !

En effet, quel que soit le chauffeur, qu'il soit **occasionnel ou habituel**, il accède via la capture d'un QRCode affiché à l'entrée du site, aux protocoles de sécurité de la zone dans laquelle il entre.

Cette lecture de QRCode est une nouvelle fonctionnalité de la solution eProtocole, application lancée en début 2020 et largement éprouvée par près de 2 000 clients.

eProtocole assure donc :

- **Encore plus de sécurité sur site car 100% des conducteurs ont accès aux protocoles,**
- **Moins de perte de temps car les arrivées sur site sont plus fluides,**
- **Une réduction de l'empreinte écologique grâce à la disparition des protocoles papier,**
- **Un meilleur suivi grâce à l'historique de lecture,**
- **Et enfin, une entreprise en règle !**



A propos :

S2PWeb est une société spécialisée dans l'édition de solutions digitales dédiées au transport et à la supply-chain. Située à Cavaillon dans le Lubéron, elle a conçu la solution de gestion des documents légaux GedTrans, et la solution de traçabilité GedMouv. eProtocole est la petite dernière de la famille ! Toutes ces offres accompagnent déjà 21 000 acteurs européens transporteurs et/ou chargeurs dans leur quotidien.