

Qu'est qu'un Port Community System ?

Un Port Community System est une plateforme collaborative digitale neutre qui optimise, automatise et sécurise tous les process liés au passage de la marchandise en interconnectant tous les acteurs publics et privés des chaînes logistiques, portuaires et aéroportuaires.

Un peu d'histoire

Les Port Community Systems (PCS) sont nés sur le territoire européen à la fin des années 1970 - début des années 1980. Les PCS anglais, allemands, français ou espagnols font figure de précurseurs dans le monde. Les plateformes proposent des fonctionnalités et services sensiblement similaires. En revanche, l'étendue d'un PCS — en termes de métiers connectés, de périmètre géographique et fonctionnel du système, de type et de quantité de transactions gérées — diffère selon les pays. Ces outils informatiques se configurent sur-mesure pour leurs utilisateurs, selon les usages et les réglementations locales et l'organisation des communautés professionnelles.

La mise en œuvre d'un PCS est reconnue comme projet très structurant pour les économies, il renforce la compétitivité et la fiabilité d'un port, d'une région ou d'un pays. Toute action et étape du voyage d'une marchandise sont enregistrées et horodatées dans le système, la transparence obtenue aide les autorités locales à enrayer les phénomènes d'économies parallèles et à préserver les recettes de l'Etat.

Les organisations internationales enregistrent d'ailleurs des améliorations conséquentes du climat des affaires et de la performance économique lorsqu'un PCS est mis en place. Cela se traduit par un meilleur classement dans le *Doing Business* ou le *Logistics Performance Index* de la Banque Mondiale. Ces outils digitaux performants et structurants augmentent l'attractivité pour les investissements étrangers et facilitent le développement du commerce extérieur.

SOGET conçoit et opère des PCS depuis 1983, leader mondial dans ce domaine, l'entreprise équipe aujourd'hui 53 places dans le monde. Ces expériences de déploiement diverses et nombreuses permettent aujourd'hui à l'entreprise de maîtriser une méthodologie de mise en œuvre performante.

Le PCS S)ONE

S)ONE est la quatrième génération de PCS développée par SOGET. Basé sur les dernières technologies Microsoft dont SOGET est partenaire gold depuis 2011, c'est l'un des PCS les plus aboutis au monde puisqu'il bénéficie de près de 40 ans d'expérience client au service de la facilitation du commerce mondial. La mission que SOGET s'est fixée est double : réduire le temps d'acheminement des marchandises et simplifier les processus métiers en automatisant au maximum les traitements administratifs d'une part, sécuriser les informations en répondant aux normes internationales d'autre part.

S)ONE centralise et automatise les flux administratifs, logistiques, et commerciaux liés au passage de marchandises, quel que soit son type ou son moyen de transport, à l'import, à l'export ou au transbordement. Son périmètre peut couvrir :

- un terminal, un port ou un aéroport et les entrepôts présents dans son enceinte ;
- un corridor de transport : plusieurs ports, terminaux ou plateformes logistiques sur un même axe ;
- une région ou un pays et tous les points d'entrée, de sortie ou de transit de marchandises : postes frontière, ports maritimes ou fluviaux, aéroports, plateformes logistiques intérieures...

S)ONE permet de passer du papier au 100 % digital et d'automatiser tous les processus nécessaires au passage d'une marchandise. S)ONE dématérialise et automatise entre autres :

- les annonces et déclarations : manifeste, booking, B/L, voyage, empotage / dépotage, conteneur vide, etc. ;
- les mouvements : entrée, sortie, chargement, déchargement, etc. ;
- les autorisations de la part des autorités portuaires, des agences gouvernementales, des douanes ou des acteurs privés ;
- les permis : licence d'importation, d'exportation, spécifiques, etc. ;
- le tracking-tracing en temps réel avec des notifications paramétrables et un historique des statuts.

Universel, S)ONE s'interconnecte avec tout type de Système d'Information quel que soient le type d'acteur, sa taille et les formats d'échange de données à utiliser.

La donnée issue de S)ONE est reconnue par les autorités locales et internationales comme la donnée de référence « digne de confiance ». L'une des grandes avancées de S)ONE dans le domaine du PCS, est l'intégration de la Business Intelligence qui permet la collecte et le traitement des données. S)ONE fournit des statistiques et des KPIs, des tableaux de bord de suivi, des outils d'aide à la décision, comme les rapports GES¹ et RSE² de S)ONE GREEN, qui apportent encore plus de valeur ajoutée aux utilisateurs.

¹ GES = Gaz à Effet de Serre

² RSE = Responsabilité Sociétale et Environnementale