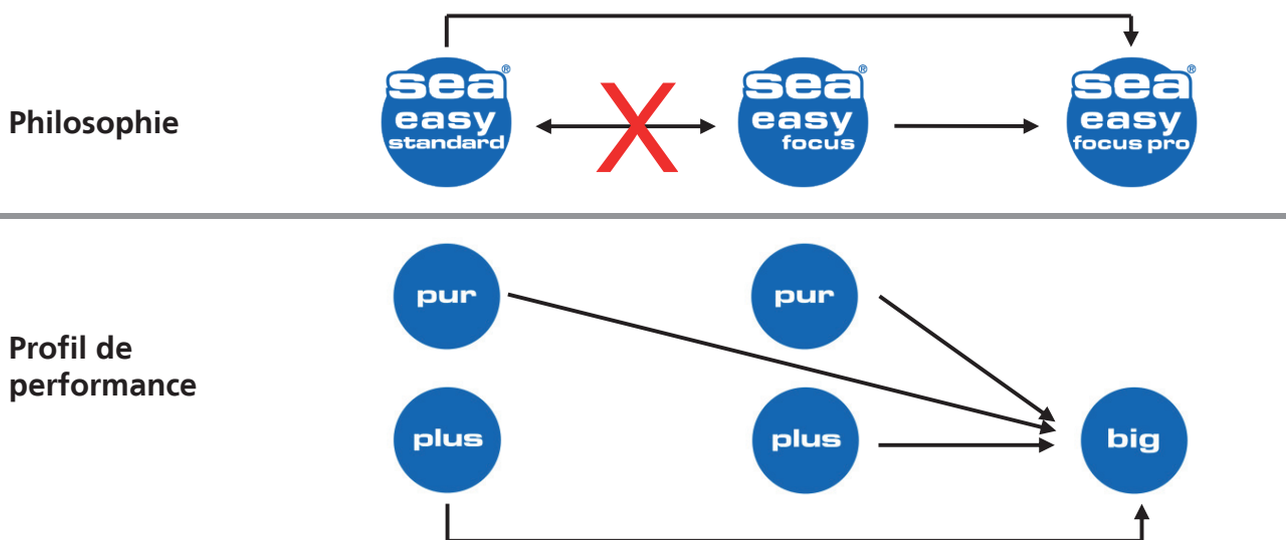


Stratégie de migration

Par migration, on entend une stratégie proactive consistant à transformer des installations de verrouillage existantes en une installation de verrouillage modernisée. Cette possibilité assure aux propriétaires de ces installations une protection de leurs investissements, c.-à-d. la possibilité de moderniser leur installation de verrouillage existante selon les dernières avancées techniques sans avoir à la remplacer intégralement. Cela réduit considérablement le montant des nouveaux investissements.

La migration suit les principes suivants:

- Aux composants, seuls les modules électroniques doivent être remplacés, la mécanique peut être conservé. Les seLock et Digi-Locker constituent toutefois des exceptions. Ils ne peuvent pas être passés sur SEAEasy et doivent être intégralement remplacés
- Les composants SEAEasy peuvent être intégrés dans les installations de verrouillage SEAvision et être programmés et gérés avec le logiciel de projet et le MP. À l'exception du DIGI-Grip et du bouton DIGI. Ces deux produits ne peuvent être programmés ni gérés sans SEAEasy Access ni programmeur SEAEasy (SEP). En effet, ces nouveaux composants ne supportent plus la programmation infrarouge. (Tous les composants SEAEasy sont utilisables avec les médias SEAvision.)
- Les clés SEAEasy ne peuvent pas être utilisées avec le Polyboard, l'Universalboard et la boîte récepteur de la génération SEAvision. Cela est dû à l'utilisation de la technologie Legic même pour les composants à contact.
- La conversion des bases de données des installations de verrouillage existantes doit être réalisée par SEA.
- Dès lors que tous les composants ont été passés sur SEAEasy, toutes les mises à niveau au sein de la philosophie et du profil de performance peuvent être effectuées par lancement d'un file correspondant, et ce directement sur place.



Une migration se déroule suivant les étapes suivantes:

1. Conversion de la base de données existante (.mdb / .kwd) en base de données SEAEasy (.seadata). Cette étape est nécessaire en cas où on continue à travailler avec SEAEasy Access.
2. Remplacement des modules électroniques ou de composants entiers (échange préalable, le CS est conservé)
3. Remplacement des médias (échange préalable, le CM est conservé). Cette étape n'est obligatoire que si l'installation de verrouillage doit fonctionner sous FocusPro. Sinon il est possible d'utiliser les médias existantes.
4. Gestion de l'installation avec SEAEasy Access et programmeur SEAEasy. Avec les philosophies Standard et Focus, cela est également possible sans logiciel.

Vue d'ensemble des cas de migration

Situation initiale	Situation visée	Marche à suivre	Remarques			
SEAvision - Standard - Focus	SEAEasy - Standard - Focus	Programmation & gestion	<ul style="list-style-type: none"> La programmation et la gestion peuvent être mises en oeuvre à l'aide des instruments existants ou de nouveaux instruments 			
		<ul style="list-style-type: none"> Relire les données des composants avec le MP et les mettre à jour dans le logiciel utilisé Exporter la base de données et l'envoyer à SEA – SEA archive la base de données dans cet état 				
		Gestion avec logiciel de projet et MP				
		<ul style="list-style-type: none"> Le .mdb est mis à jour par SEA et retourné Programmation et gestion comme précédemment 				
		Gestion avec SEAEasy Access et SEP				
		<ul style="list-style-type: none"> La base de données est convertie en .seadata et retournée NOUVELLES programmation et gestion, rétablir l'installation dans le logiciel 				
SEAvision - Standard - Focus	SEAEasy - FocusPro	Composants	<ul style="list-style-type: none"> Les composants SEAEasy et SEAvision peuvent fonctionner en parallèle dans la même installation 			
		<ul style="list-style-type: none"> Les composants doivent être échangés au préalable (CS conservé) 				
		Médias				
		<ul style="list-style-type: none"> Les médias peuvent être échangés au préalable (le CM reste présent), mais cela n'est pas une obligation. Cela signifie que les médias SEAvision peuvent continuer à être utilisés 				
		SEAvision - Standard - Focus		SEAEasy - FocusPro	Programmation & gestion	<ul style="list-style-type: none"> SEAEasy Access et le SEP doivent être utilisés Un lecteur de mutation doit être intégré à l'installation de fermeture (mutation des médias)
					<ul style="list-style-type: none"> Relire les données des composants avec le MP et les mettre à jour dans le logiciel utilisé Exportation et archivage de la base de données 	
Gestion avec SEAEasy Access et SEP						
<ul style="list-style-type: none"> SEA fournit une nouvelle base de données FocusPro Planifier / mettre en place l'installation de fermeture FocusPro (les autorisations existantes ne peuvent pas être reprises) 						
Composants						
<ul style="list-style-type: none"> Les composants doivent être échangés au préalable (CS conservé) 						
SEAEasy - Standard - Focus	SEAEasy - FocusPro	Médias	<ul style="list-style-type: none"> Tous les composants doivent être SEAEasy 			
		<ul style="list-style-type: none"> Tous les médias doivent être mutés sur FocusPro. Tous les médias non mutés resteront bloqués après le changement de composants 				
		Composants				
		<ul style="list-style-type: none"> Changer tous les composants pour chaque tâche 				
		SEAEasy - Standard - Focus		SEAEasy - FocusPro	Programmation & gestion	<ul style="list-style-type: none"> Tous les médias doivent être SEAEasy
					<ul style="list-style-type: none"> S'assurer qu'il ne reste aucune tâche ouverte Mode logiciel: effectuer une sauvegarde Envoyer la base de données à jour à SEA 	
Gestion avec SEAEasy Access et SEP						
<ul style="list-style-type: none"> SEA fournit une nouvelle base de données FocusPro Planifier / mettre en place l'installation de fermeture FocusPro (les autorisations existantes ne peuvent pas être reprises) 						
Médias						
<ul style="list-style-type: none"> Tous les médias doivent être mutés sur FocusPro. Tous les médias non mutés resteront bloqués après le changement de composants 						
SEAEasy - Standard - Focus	SEAEasy - FocusPro	Composants	<ul style="list-style-type: none"> Tous les composants doivent être SEAEasy 			
		<ul style="list-style-type: none"> Changer tous les composants pour chaque tâche 				