



## Quel est l'avantage d'une telle approche ?

### RÉDUCTION DU COÛT

Tout d'abord, la possibilité de bâtir un système en se basant sur des éléments préfabriqués. Cela présente un atout indéniable de rapidité et donc de coût.

### MINIMISATION DU RISQUE

Un second avantage est celui de l'utilisation d'éléments ayant fait leurs preuves. Cela réduit de manière draconienne les risques d'erreurs de programmation et leurs conséquences pour l'utilisateur (pertes de données, indisponibilité du système).

### SOLUTION SUR MESURE

Vous disposez d'un système parfaitement adapté à votre activité, avec ses particularités et ses exceptions, fruit de la description de votre processus. Le temps d'apprentissage est réduit puisque le logiciel reflète exactement votre activité.

### RÉDUCTION DU DÉLAI DE MISE EN PLACE

Enfin, la solution s'appuie sur l'infrastructure réseau existante en tirant parti des technologies d'Internet. Cela signifie que le système est à disposition des personnes autorisées sans nécessiter un déploiement, et tout mise à jour est instantanément répercutée chez tous les utilisateurs. En outre, le système est ouvert et les modifications nécessaires peuvent être apportées par le personnel informatique de l'entreprise.

## Bâtissons ensemble votre succès

### Exemple d'application :

*La banque InterCredit s'est trouvée confrontée, comme les autres établissements bancaires européens aux nouvelles régulations édictées au niveau de l'UE.*

*Il était notamment primordial de disposer d'un outil permettant de signaler toute utilisation suspecte des infrastructures bancaires dans le cadre de la lutte contre le terrorisme et le grand banditisme.*

*La connaissance personnelle des clients, telle que peut l'offrir un établissement de proximité, ne suffisait plus et l'emploi du temps chargé des collaborateurs ne permettait pas de procéder à des opérations de vérification supplémentaires.*

*En outre, les personnes utilisant les ressources bancaires à mauvais escient étant rodées à l'art de la dissimulation, seule la mise en place d'un outil informatique pouvait permettre d'atteindre les objectifs de manière réaliste.*

*En travaillant de concert avec des personnes du milieu bancaire, juridique et de la sécurité, nous avons établi un ensemble de règles sous forme d'un ensemble d'arbres de décision.*

*Ces règles ont ensuite été introduites dans un fichier de définition, permettant la modification future des règles directement par les informaticiens de la banque. Les divers écrans d'alarmes ont été définis selon les besoins des utilisateurs et le système connecté à la base de données centrale.*

*Ainsi lors de chaque mouvement financier sur un compte, le système analyse le type d'opération et signale immédiatement à un conseiller toute opération suspecte.*

*Profitant de l'implémentation de ce système, un sous-système d'analyse de performances a été mis en place permettant à la direction de disposer à tout instant d'un tableau de bord.*

*La mise en place du système, entièrement réalisé et déployé en moins de 4 mois a non seulement permis d'atteindre les objectifs fixés par la réglementation mais permis, en outre, de disposer d'outils d'analyse supplémentaires.*

Pour des informations techniques plus détaillées, veuillez consulter le document

'RAPv4 : Architecture technique'

Informations :

**EPICARD SA**

Rue Fernand-Dubois 3

1890 St-Maurice

+41 24 485 20 20

[www.epicard.com](http://www.epicard.com)

[RAP@epicard.ch](mailto:RAP@epicard.ch)