

Exercice Diagnostic Cible

- Une Direction métier souhaite revoir son processus de gestion des évolutions d'une application critique à la suite d'une succession d'incidents graves en exploitation :
 - Des régressions critiques n'ont pas été détectées lors des précédentes mises en production, ce qui a provoqué de graves incidents d'exploitation
 - Des évolutions ne correspondant pas aux besoins ont été développées par les équipes informatiques ; certaines ont été mises en production et ont également provoqué des incidents d'exploitation
- Les grands jalons du processus sont définis contractuellement et ne peuvent pas changer
- Vous êtes chargés de définir un nouveau processus de gestion des évolutions de l'application

- L'objectif est d'avoir défini et validé les besoins de chaque nouvelle version de l'application 4 mois avant la mise en production de la version
 - Nous transmettons nos besoins à l'AMO et nous participons dans la mesure du possible aux ateliers organisés par l'AMO. Ces ateliers sont souvent organisés à la dernière minute et nous ne sommes pas toujours disponibles
 - Nous validons à M-4 le document de Requirements réalisé par l'AMO
- Nous n'intervenons plus jusqu'à la fin de la recette AMO
- Nous avons accès à l'environnement de recette une semaine avant la décision finale de mise en production. C'est surtout l'occasion pour nous de découvrir les nouvelles fonctionnalités
- Les évolutions livrées ne correspondent pas toujours au besoin que nous avons exprimé

- Nous avons jusqu'à M-4 pour définir les besoins de la nouvelle version de l'application avec le métier
- La dernière fois, le métier nous a transmis 3 nouveaux besoins urgents la dernière semaine avant M-4, et nous n'avons pas eu le temps d'organiser d'atelier pour préciser ces besoins qui ont été envoyés sans analyse à l'informatique
- A M-4 nous envoyons à l'informatique un livrable de Requirements qui contient tous les besoins de la nouvelle version, après avoir obtenu la validation du métier
- Le service informatique a un mois pour spécifier les évolutions de l'application et nous quelques jours pour les valider
- Le document de spécifications qu'il nous transmet est très difficile à lire, très technique. Nous avons du mal à vérifier que tous les Requirements sont bien pris en compte
- Pendant la réalisation des travaux par l'informatique, nous passons beaucoup de temps à fournir des compléments sur le besoin

- La période de test est en théorie de 1 mois mais nous avons de nombreuses difficultés
- L'environnement de tests est instable, ce qui réduit de beaucoup le temps d'exécution des tests et de correction des anomalies
- L'application est très riche, il n'est pas possible de vérifier qu'il n'y a pas de régression. Nous faisons de notre mieux en fonction de l'expertise et du temps disponible de chacun, mais il y a des loupés
- A la fin de notre recette, le métier a une semaine pour accepter la nouvelle version

- Nous recevons les Requirements à M-4 et nous avons seulement un mois pour spécifier les évolutions
- Pour faire au plus vite, nous faisons un seul document de spécifications fonctionnelles et techniques
- Nous ne sommes pas autorisés à participer aux ateliers de définition du besoin
- Le but est de confirmer le contour de la nouvelle version à M-3. A ce stade il reste encore des zones d'ombres, que nous réglons au fil de l'eau avec l'AMO durant la réalisation
- Nous livrons en recette 1 mois avant la mise en service. Il reste parfois quelques travaux à terminer

- Etape 1 : sur la base des interviews, faites une modélisation du processus existant en indiquant :
 - Les activités du processus existant
 - Les livrables en sortie de chaque activité
 - Les jalons clés
 - Les acteurs impliqués dans chaque activité
- Etape 2 : identifiez les points forts et les points faibles du processus existant
 - Indiquez les points fort/faibles concernant l'organisation du travail métier / AMO / IT
 - Indiquez les évolutions au niveau du SI qui pourraient contribuer à améliorer le processus
- Etape 3 : identifiez des axes d'amélioration
 - Faites une matrice de couverture
- Etape 4 :
 - Modélisez une proposition de processus cible avec pour seule contrainte de ne pas modifier les jalons existants
 - Faites apparaître graphiquement les modifications apportées au processus existant