

SIFAC CSIESR

Impact SI GBCP Vague 2







Liste des Tâches des équipes techniques sur Sifac GBCP



Personnalisation

Base de Formation Anticipée

Livraisons Autorisations

Bascule



Tâches des équipes techniques sur Sifac GBCP



Perso

- Des livraisons pour créer de nouvelles structures en production
- Une intervention à distance : activation de BF + personnalisation
- Charge faible

BFA + tests

- Formations en avance de phase.
- Tests de Bascule s/ copie de production.
- Charge faible à moyenne

Construction BFA: à partir de Juillet Tests Bascule:

3 vagues : A, B et C

Du 07/03 au 05/07

De Juillet à Octobre

Livraisons

- PRD# bloquantes => Script PYTHON V2
- FOR# GBCP => Script PYTHON V1
- Charge faible

FOR initiale + compléments : Initiale: Juillet (+500 Ots)

Cplts: Si nécessaire





Tâches des équipes techniques sur Sifac GBCP



Autorisations

- Rôles Structures ? Obligatoire.
- Ne peut être mené seul par les techniques
- Charge importante : Collaboration + dérivations

Dés la perso validée en Production

Bascule

- Des reprises : automatiques, semi-auto et manuelles
- Ne peut être mené seul par les techniques
- Charge importante : Collaboration et Mise en qualité

<u>TESTS</u>: De juillet à Octobre <u>REEL</u>: une fois clôture réalisée en PRODUCTION





Interruptions de production et impacts SI



- + Interruptions de PRODUCTION
 - Lot 2 : 1h15 (+de 500 Ots)
 - Sauvegardes (1 supplémentaire a minima)
- + Impact sur écosystème SI établissement intégré avec SIFAC
 - Impacts faibles :
 - SIFAC-NOT-TEC-DM106328-connecteursInterfaces-GBCP
 - disponible sur espace sifac:
 - .../Documentation SIFAC/02_Documentation_utilisateurs/13_Interfaces/
- + Impact Demat:
 - Paramétrage pour nouvelles sociétés (personnalisation)
 - Mettre en cohérence avec SIFAC => Purge ou retraitement
 - Replay Webconf de 24/05 : http://amue.adobeconnect.com/p2t3jger915/
 - Support : Web Conférence Sifac-Demat_BasculeGBCP-v3.0.pptx



Conclusion



+ ANTICIPER

+ COLLABORER avec les métiers

+ TESTER la bascule durant l'automne