



 **SIFaC** CSIESR

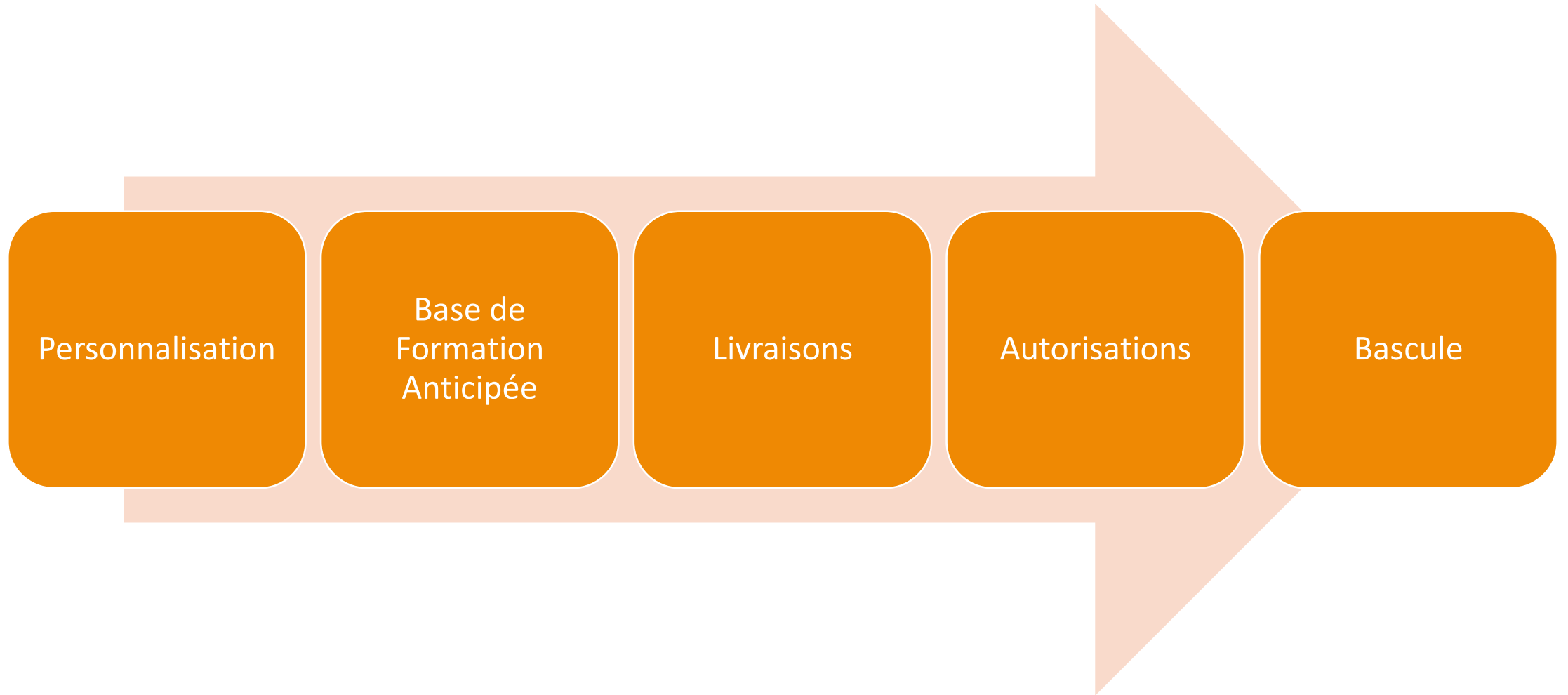
Impact SI GBCP Vague 2



amue 
MUTUALISATION + SOLUTIONS



Liste des Tâches des équipes techniques sur Sifac GBCP





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

3 vagues : A, B et C
Du 07/03 au 05/07

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 :
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

TESTS : De juillet à Octobre
REEL : 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

