

# ERP : où en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet



**POINT INFO**

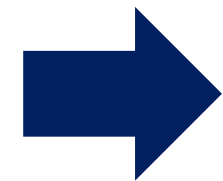
Jeudi 25 avril  
2024



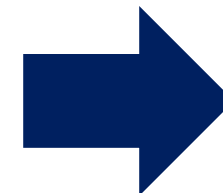
# ERP : Où en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet

### 1. L'ERP ? Rappelez nous c'est quoi ?



Un ERP (Enterprise Resource Planning) est un logiciel qui centralise et coordonne les processus opérationnels d'une organisation. Il intègre des modules comme la gestion financière, la comptabilité, la logistique, et d'autres fonctions clés pour améliorer **l'efficacité, la visibilité et la prise de décision en fournissant des données actualisées en temps réel.**



Nous avons opté pour SAP comme solution ERP. SAP est bien connu comme l'un des principaux systèmes de gestion, offrant une large gamme de fonctionnalités adaptées à nos besoins. De plus, sa présence mondiale et sa facilité d'intégration à d'autres systèmes en font un choix stratégique, nous permettant de **soutenir nos opérations à l'échelle mondiale et de favoriser notre croissance future.**

Les services les plus mobilisés aujourd'hui dans la mise en œuvre du projet ERP SAP : Contrôle de Gestion, Logistique, Comptabilité, Service Informatique, Collecte et Développement, Services Généraux, DOF, DOI et la DDI

# ERP : Ou en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet

### 2. C'est intéressant ! Mais concrètement, ça change quoi ?

On vous donne quelques exemples :



X 15



X 27



Multiplicité des applications utilisées dans différentes missions/délégations comme : Plan d'achat, BFF, excel par budget, MR, BAC, qualiac, Saga, Saga Stock, fichier d'excel de stock et d'inventaire etc

Comptabilité Qualiac	Logistique Excel Saga stock	Achats Qualiac Excel
Financement Excel	CdG Excel	Trésorerie Excel
Comptabilité Saga stock	Logistique Excel Saga stock	Achats Excel
Financement Excel	CdG Excel	Trésorerie Excel
Comptabilité Saga stock Qualiac	Logistique Excel Qualiac	Achats Qualiac Excel
Financement Excel	CdG Excel	Trésorerie Excel

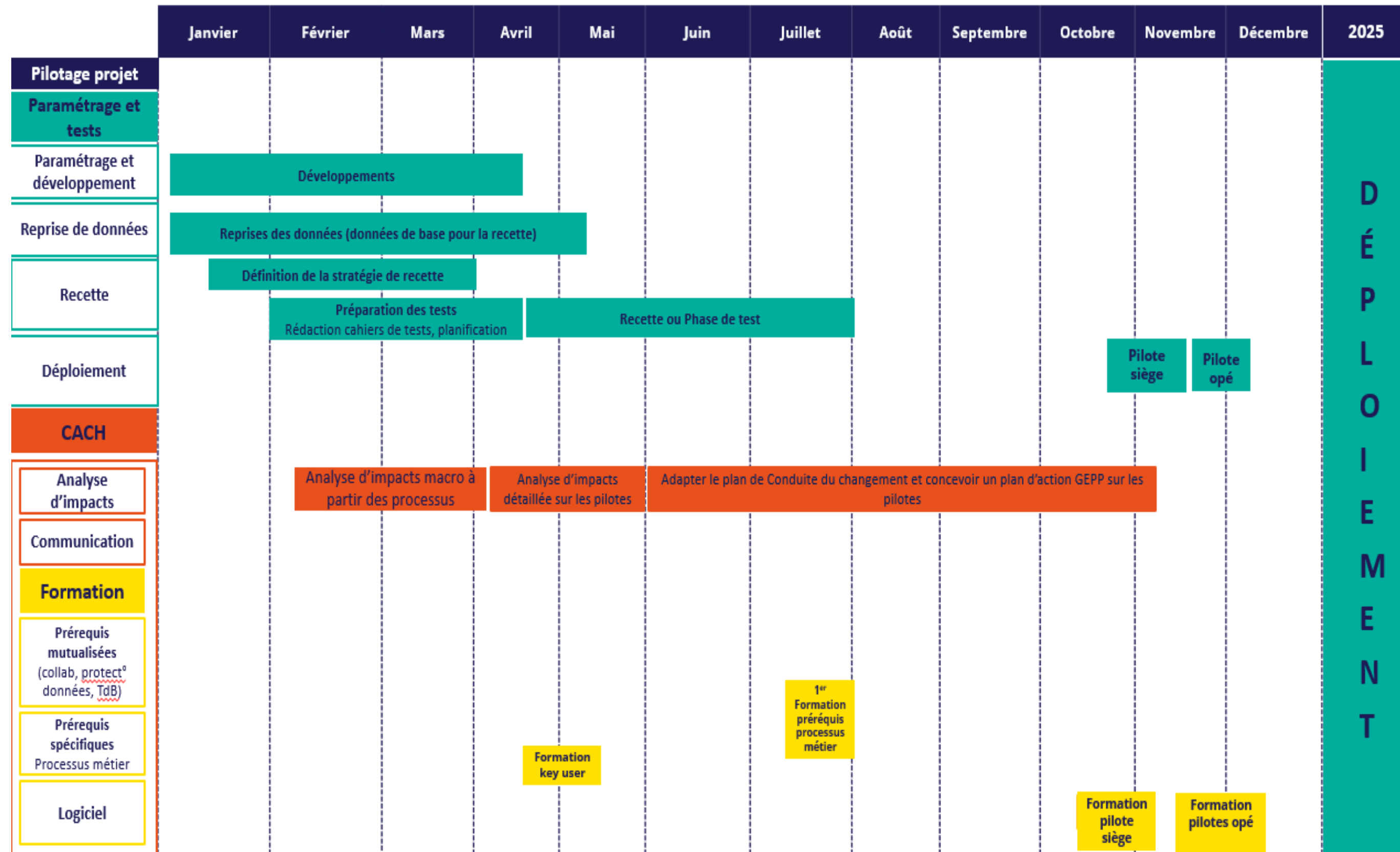
Un seul outil capable de stocker toutes les données qui auparavant se répartissaient dans plusieurs systèmes différents, en garantissant plus d'analyse et moins de temps de compilation et saisi.

# ERP : Ou en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet

### 3. Planning Global

- Formation key user : En cours
- 1<sup>er</sup> formation : Construction Budgétaire SAC – 08/04



# ERP : Où en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet

### 4. Phase en cours: La recette

**Objectifs:** Vérifier le **bon fonctionnement** du système et son **adéquation aux besoins** avant son déploiement

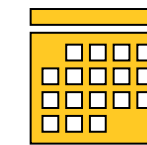
Jalon contractuel crucial car **valide la qualité** de la solution

Les ami.e.s, on a réservé des salles pour tester tous ensemble ! On va se voir tous les jours pendant 3 mois !! Super, non ?

Vivement fin juillet...

#### Les étapes de la recette

- 1 PRÉPARATION ET PLANIFICATION
- 2 EXÉCUTION DES TESTS
- 3 RAPPORT ET CORRECTION DES ANOMALIES



Fin prévue: 31/07

#### Les enjeux

- **Exhaustivité** des tests
- Détecter / corriger le **maximum d'anomalies** avant le déploiement

#### Pourquoi c'est compliqué?

- **Dépendance à la reprise de données** (données représentatives)
- **Montée en compétence** sur SAP
- **Temps limité** pour tout tester
- **Dépendances** entre les métiers

# ERP : Où en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet

### 5. La reprise de données : un chantier essentiel

#### Objectifs:

- **Transférer nos données** de nos anciens systèmes vers SAP
- **Assurer la continuité opérationnelle**
- **Disposer de données représentatives** pour la recette.

Alors là je prends le numéro de compte Qualiacc, et je lui applique la transformation:  
 $u(\nu, T) = 8\pi h(\nu/c)^3 / (\exp(h\nu/kT) - 1)$



Trop facile la reprise de données dans SAP !

#### Les étapes de la reprise de données

- 1 IDENTIFIER LES DONNÉES À PRENDRE
- 2 CHARGER LES DONNÉES DANS SAP:
- 3 VALIDER LES DONNÉES REPRISES:

#### Les enjeux

- **Exhaustivité**, **intégrité** et **qualité** des données reprises
- **Sécuriser la bascule** (automatisation)

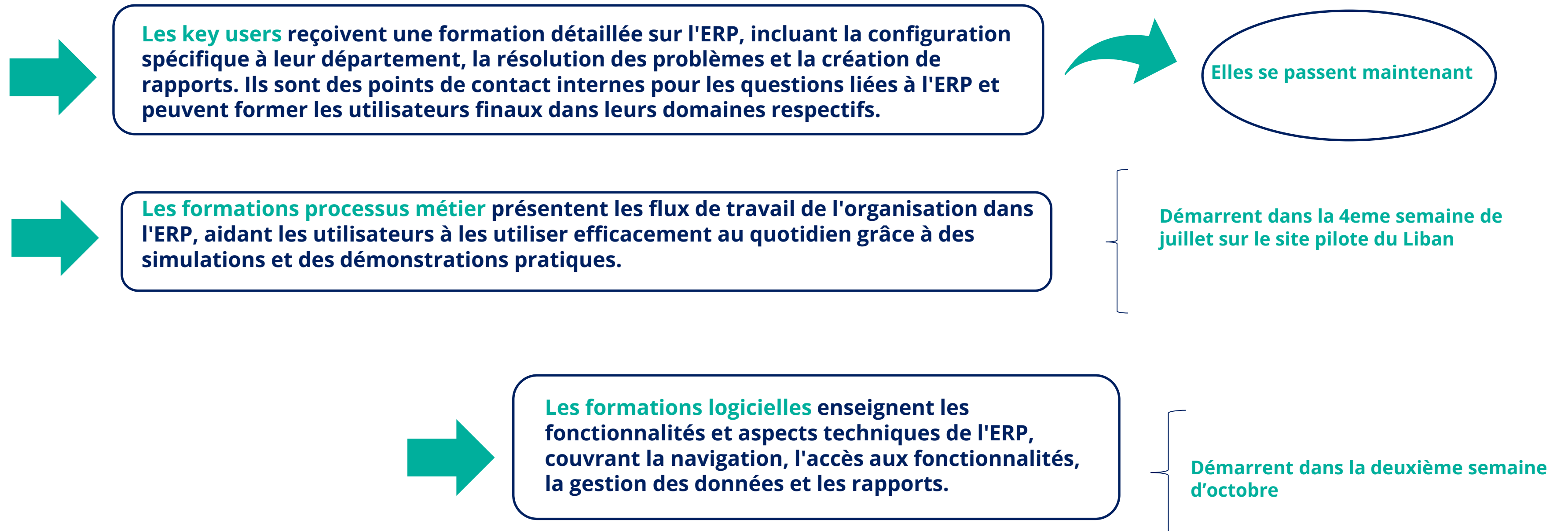
#### Pourquoi c'est compliqué?

- Sources de données **hétérogènes** & **moins structurées** que dans SAP
- S'assurer de la **qualité des données** « sources »
- **Correspondance complexe** entre données « sources » MDM et données SAP

# ERP : Où en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet

### 6. Formation key user, processus métier et logiciel ?



# ERP : Où en sommes-nous ?

## Un coup d'œil dans l'avancement du projet

### 7. Le déploiement - 1 première phase préparatoire de pilotes

#### Périmètre du pilote

2 délégations (PACA et AURA)

2 missions internationales (RDC et Liban)

Services support du siège (Compta, CDG, Logistique, Services Généraux)

#### Les sites pilotes permettent :

- d'identifier les éventuels problèmes ou défis spécifiques à un site ou à un département,
- de recueillir des retours d'expérience pratiques et de peaufiner les processus avant le déploiement à grande échelle.

#### L'objectif est :

- De valider les étapes de déploiement de la solution dans une mission ou une délégation donnée, la formation, l'accompagnement dans les premiers jours, le support qui est fourni aux utilisateurs par la suite, etc...
- d'évaluer la performance de l'ERP dans des conditions réelles .
- **En revanche cela n'est pas une nouvelle phase de recette !! Nous n'allons pas changer ce qui a été validé pour la solution !!**

**La mise en production de la solution SAP, c'est-à-dire le moment où les différents sites et le sièges utiliseront SAP pour remplacer les outils actuels commencera en janvier 2025.**