

# Kettle dans les CA

Reprise des données

TERRES d'**a**VENIR

**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE

# Choix de l'ETL KETTLE

---



- Solution libre
- Briques nombreuses spécialisées
- Facilité d'utilisation
- Les transformations sont des fichiers xml
- Utilisation du référentiel en BDD

# Reprise base Tiers

---



- Données sources
  - Bases tiers départementales/régionales
  - Bases d'activité des agents
- 22 régions / 101 départements
- Environ 50000 tiers par département
- Cible : Base unique régionale

# Reprise base Tiers

---



- Création d'un kit de reprise par l'équipe nationale
  - Industrialisation du kit de reprise
  - Reprise des données du Tronc commun
  - Possibilité de développements spécifiques
- Formation des régions sur Kettle
- Formation des régions sur le kit de reprise
- Mise à disposition du kit aux régions. Reprise faite par les équipes régionales

# Reprise données Paie

---



- Sources
  - 22 régions et 101 départements
  - Sage
  - Logiciels Congés
- Cible : Base unique nationale

# Reprise données Paie

---

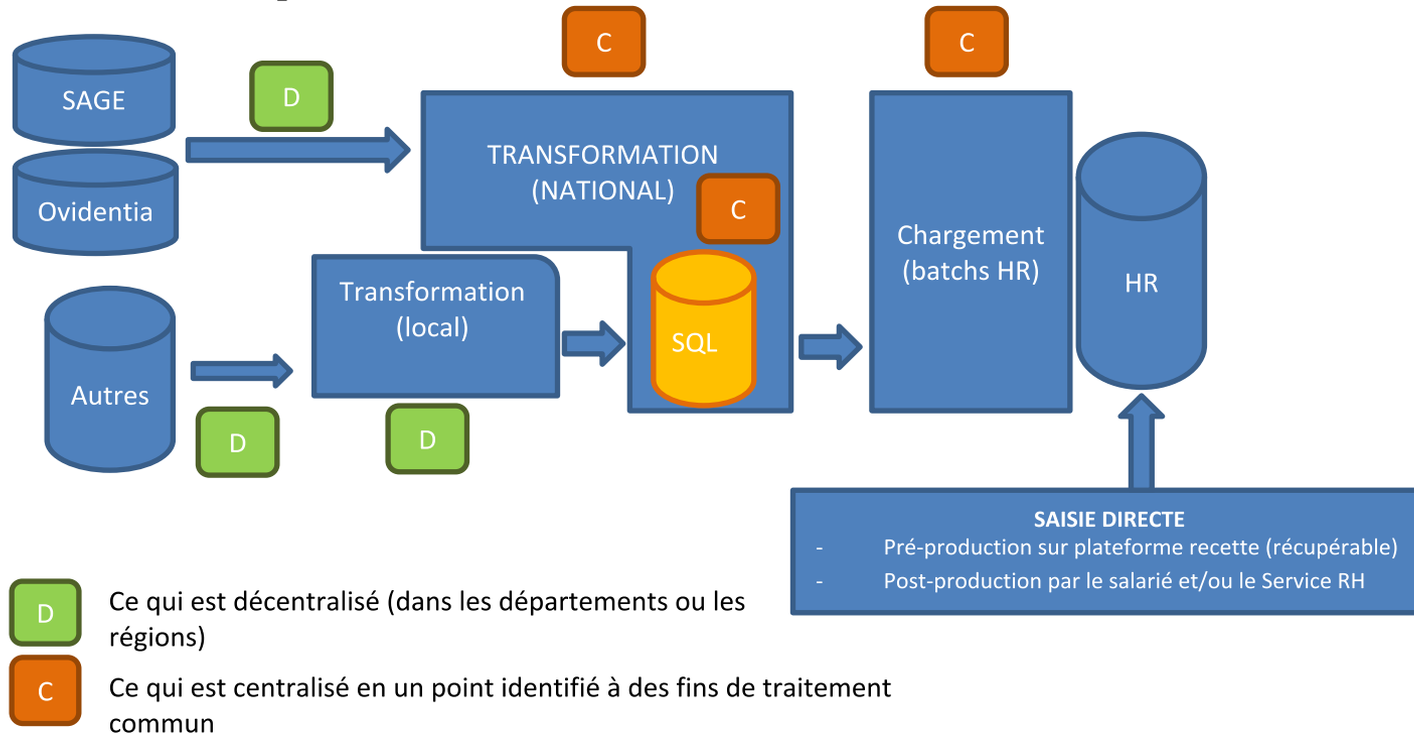


- Création d'un unique kit de reprise
- Centralisation serveur national sécurisé
- Utilisation en région de Kettle pour transformations locales

# Contexte et périmètre de reprise



- **Plan de reprise**



# En conclusion

---



- Appropriation aisée par les équipes
- Utilisation en batch pour processus récurrents
- Accès aisé à l'aide. Forums riches en solutions
- Utilisation du référentiel en BDD uniquement en mode local
- Utilisation pour la qualification de spécifications de flux Bus