

Kettle dans les CA

Reprise des données

TERRES d'**a**VENIR

aGRICULTURES
& 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

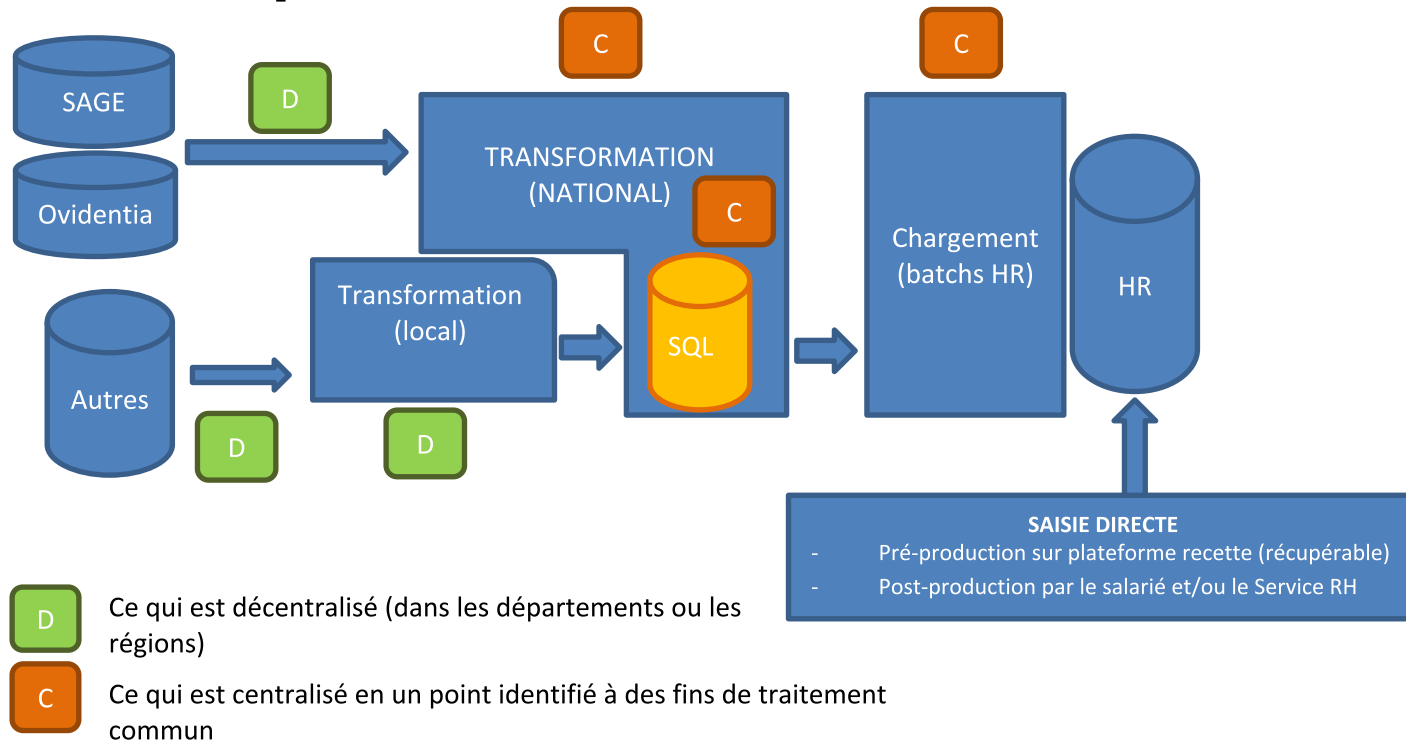


- Création d'un unique kit de reprise
- Centralisation serveur national sécurisé
- Utilisation en région de Kettle pour transformations locales

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