

# Les diagnostics agricoles dans les aires d'alimentation de captages



#### Pascale NEMPONT

Chambre d'agriculture de région du Nord - Pas-de-Calais



### Contexte

- 2007 : Mise en place des ORQUE dans le cadre du 9<sup>ème</sup> programme d'intervention AEAP
  - Volonté de rassembler les diagnostics agricoles dans une même base
  - Outil retenu : DAEG
  - Adaptation de l'outil aux caractéristiques régionales (pb carte des sols)
  - Formation de 6 conseillers en 2008
  - Diagnostics DAEG réalisés sur l'Escrebieux et Nord Audomarois



## Contexte

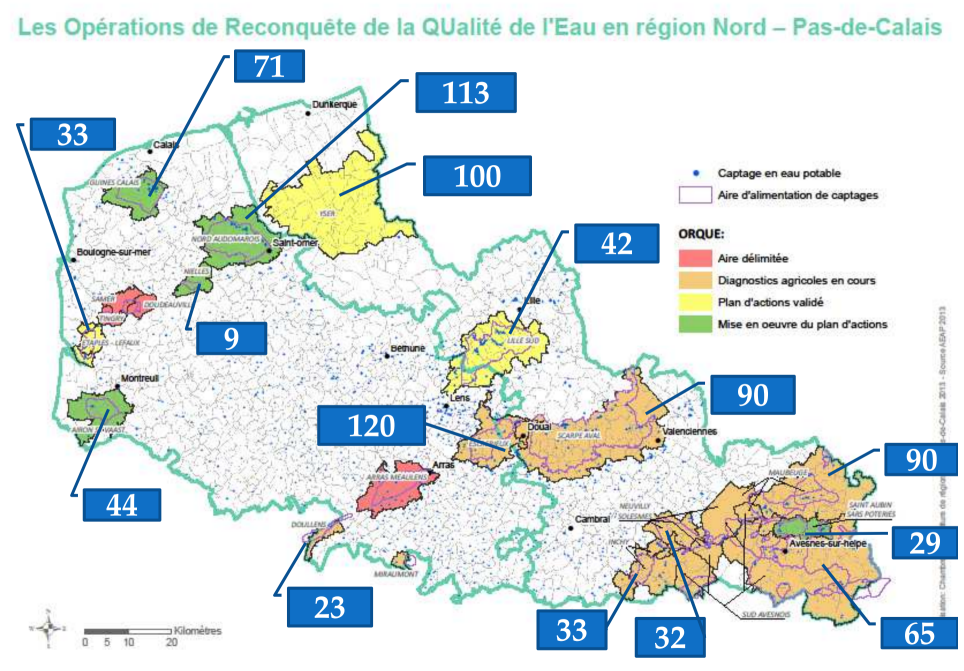
- RMT OTPA : définition d'indicateurs de durabilité des systèmes agricoles
  - Sélection des indicateurs et création d'une base de données : Soléo® par les Chambres Nord, Pas-de-Calais, Somme
- 2010 : Soléo® devient propriété de l'AEAP
  - Utilisation : diagnostics ORQUE
  - Diagnostics PVE
  - Observatoire des pratiques agricoles



## Diagnostic parcellaire

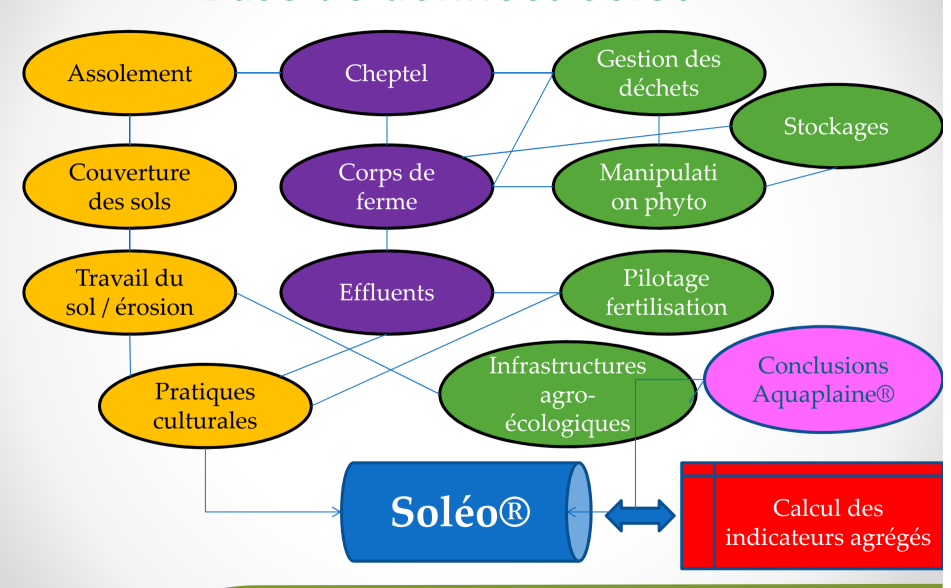


- Parcellaire : Aquaplaine®
  - 8 conseillers 59/62 formés par Arvalis
  - saisie des conclusions dans Soléo®
  - Couplage SIG par un code parcelle



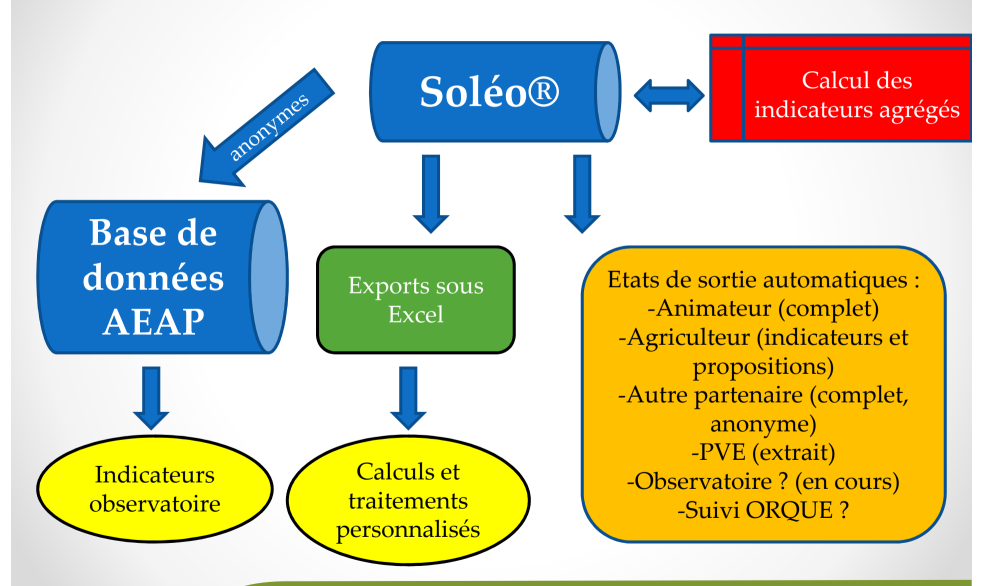


## Base de données Soléo®





### Base de données Soléo®





## Perspectives

Valoriser la base de données régionale constituée

Pour les nouveaux projets, assurer la connexion des bases (énergie...)

ORQUE : suivi des indicateurs et programmes d'actions : à structurer

Explorer des pistes de travail : Syst'N...