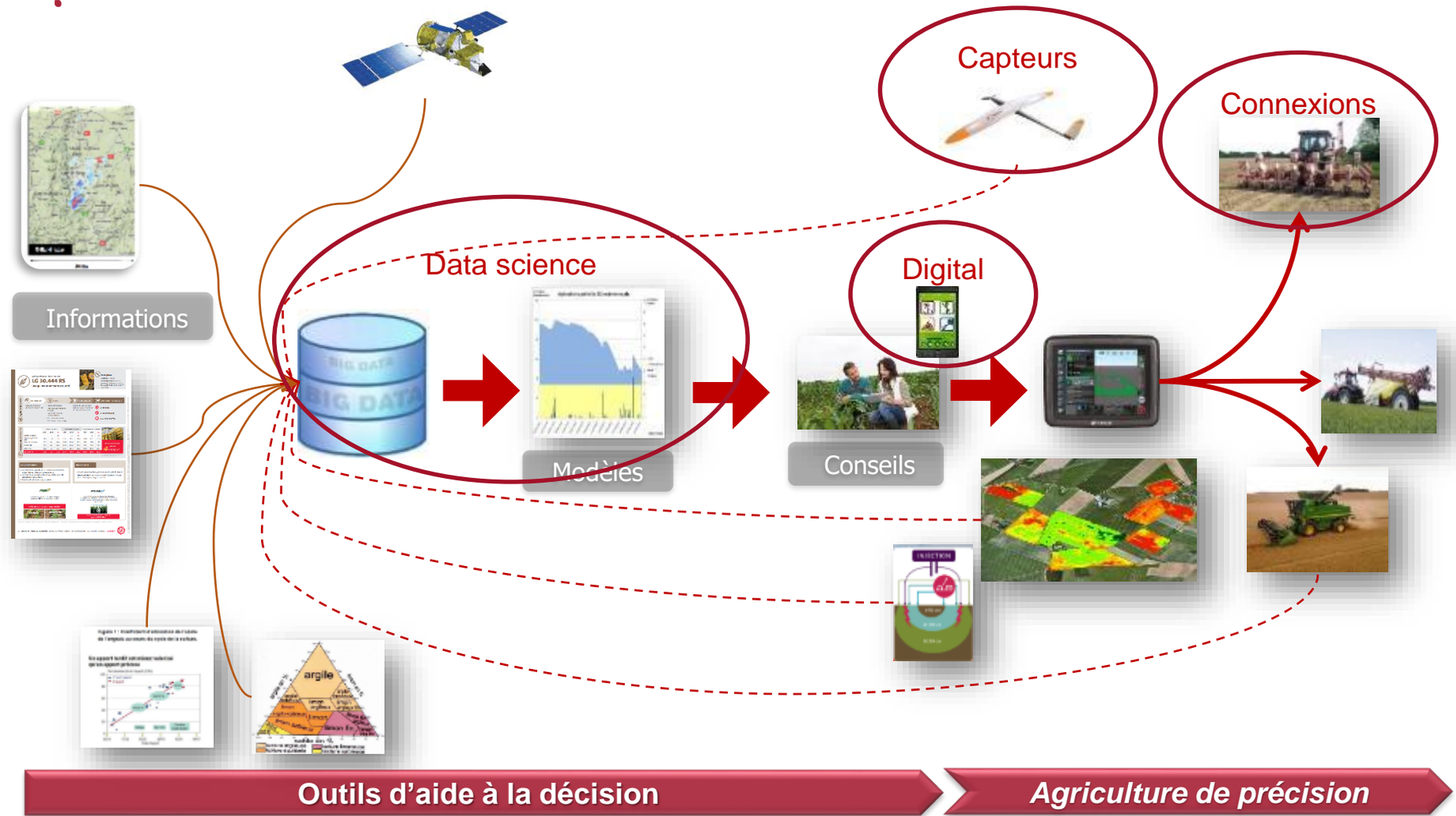
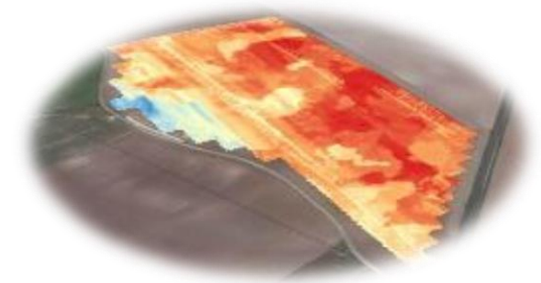
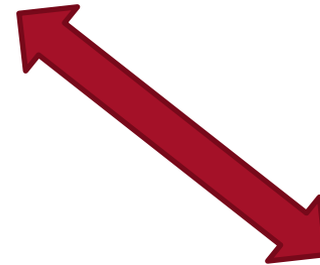
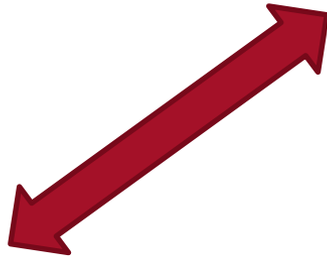


# L'agriculture de précision : 4 nouvelles technologies, 3 ruptures majeures



# *Le métier de semencier change :*

*En intégrant les conditions environnementales parcellaires et le comportement de la génétique,*

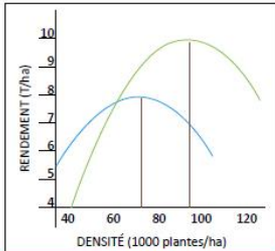


*Nous construisons une prescription sur mesure*



# Easy VR, la modulation des semis de maïs

Le service : une carte de densité de semis, spécifique à la variété, et adaptée à la parcelle



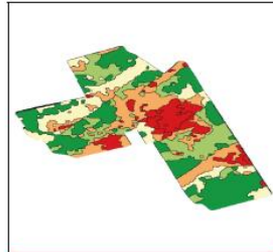
1

Caractériser la réponse de nos hybrides à la densité



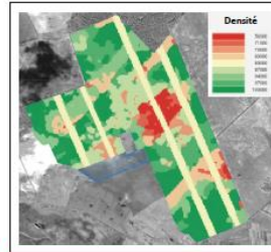
2

Définir des zones de potentiel pertinentes au sein des parcelles



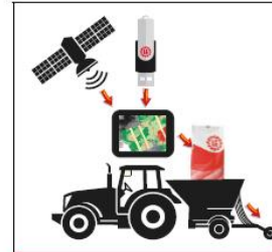
3

Caractériser chacune des zones en terme de potentiel



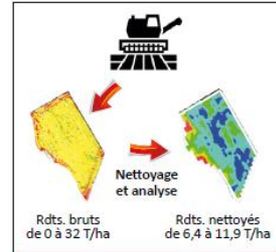
4

Définir la densité optimale dans chacune des zones



5

Intégrer dans la console et semer



6

Évaluer l'intérêt de la modulation sur la parcelle grâce aux cartes de rendement nettoyées et analysées par LG

- ◆ Plus de 5000 ha en Europe, en conditions réelles agriculteurs sur 3 ans
- ◆ Une amélioration significative du rendement
- ◆ Une meilleure connaissance de la parcelle, une clarification des objectifs
- ◆ Une preuve in situ

Un service opérationnel pour les semis 2019  
en France et en Europe de l'Est