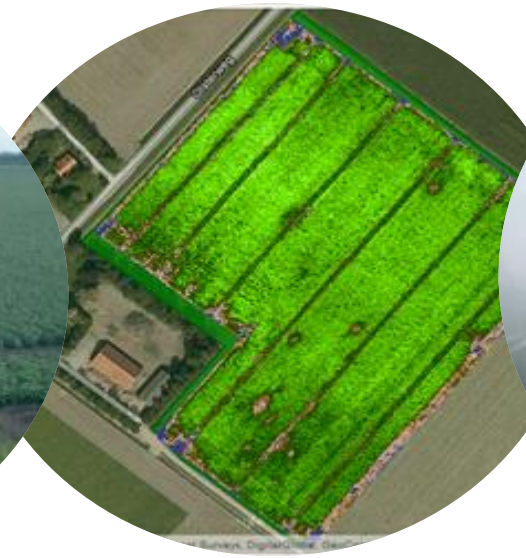


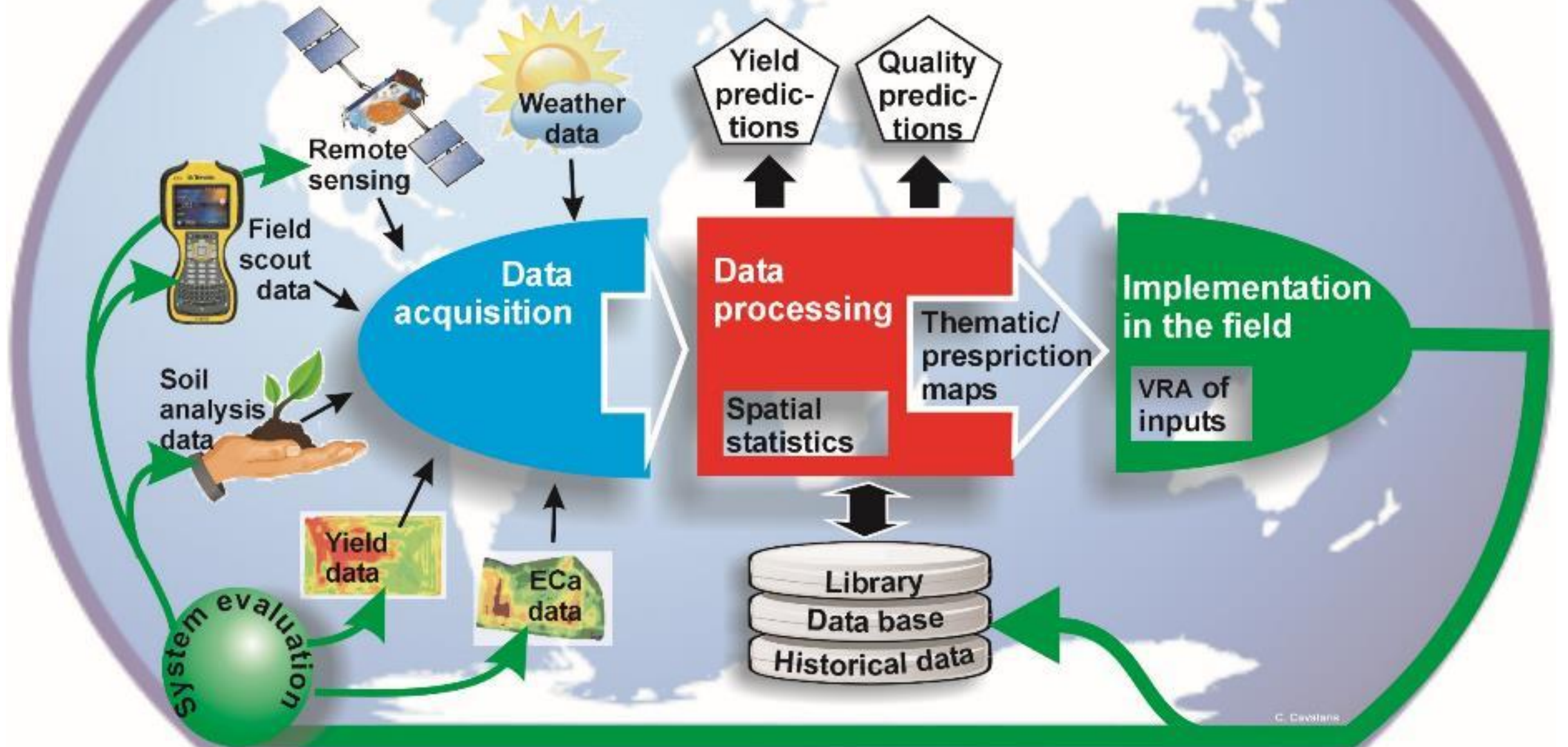
# Precisielandbouw

Corné Kempenaar

InnoTeP, Blok 1 Innovatie in de Akkerbouw - Nijmegen, 30 Sept. 2022



# Precision Agriculture System



# Nationale Proeftuin Precisielandbouw (NPPL)

- Adoptie versnellingsproject 2018 t/m 2021
  - I.o.v. Min. LNV
  - 30 agrarische bedrijven aan de slag met 20 PL-toepassingen
  - Demonstratie, validatie, communicatie
  - Vervolg NPPL 2.0 in 2022 Gebiedsgericht
- [www.proeftuinprecisielandbouw.nl](http://www.proeftuinprecisielandbouw.nl)
- Start film 4 jaar NPPL



26 NPFL-actoren van het eerste uur



# Waar ligt de innovatie-behoefte ?

- Data-ruimte van de boer (technisch en organisatorisch)
  - <https://edepot.wur.nl/532701>
  - Roadmap digitalisering
- Van data naar advies (zie [www.farmmaps.net/nl](http://www.farmmaps.net/nl))
  - Apps / Digital Twins (o.a. DFF)
  - KPI's dashboard (KLL, Biodiv., F2F)
- Meer sensorsystemen (ziekten, opbrengst, kwaliteit, biodiversiteit)
- Precisie-implements / Robotisering



# Bedankt voor uw aandacht

[www.precisielandbouw.eu](http://www.precisielandbouw.eu)

<http://precisielandbouw-openteelten.nl/>

[www.proeftuinprecisielandbouw.nl](http://www.proeftuinprecisielandbouw.nl)

[www.iof2020.eu](http://www.iof2020.eu), [www.smartagrihubs.eu](http://www.smartagrihubs.eu)

Email: [corne.kempenaar@wur.nl](mailto:corne.kempenaar@wur.nl)

Tel.: +31654954413

Twitter: CKempenaar

