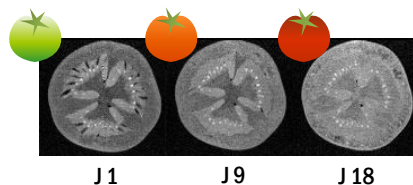
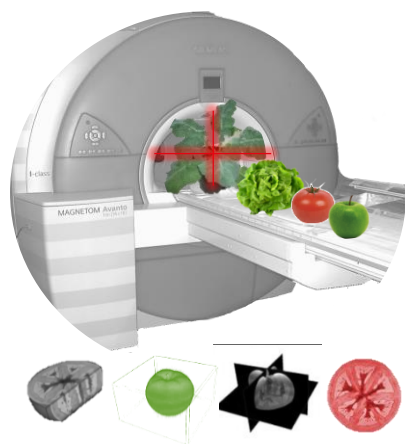
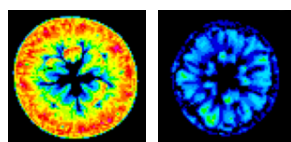


## Etudes stress / biostimulants – Suivi de développement – Conservation – Phénotypage

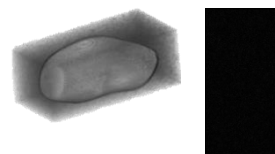
- ✓ 2 technologies adaptées pour tous les organes des végétaux
- ✓ **IRM** = Images structurales 2D ou 3D - Cartographies de répartition hydrique



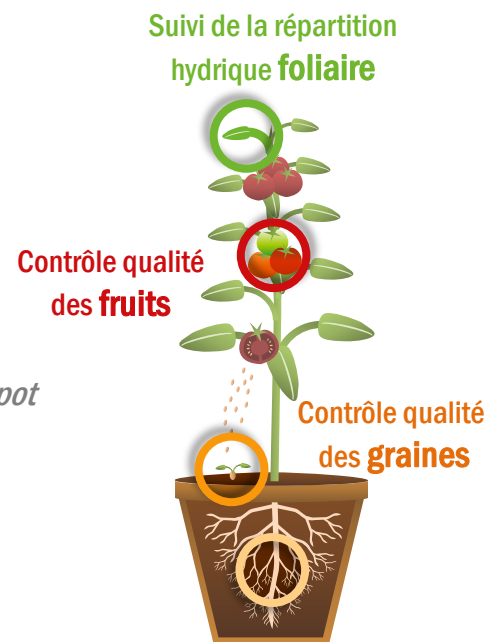
*Maturation post-récolte de la tomate*



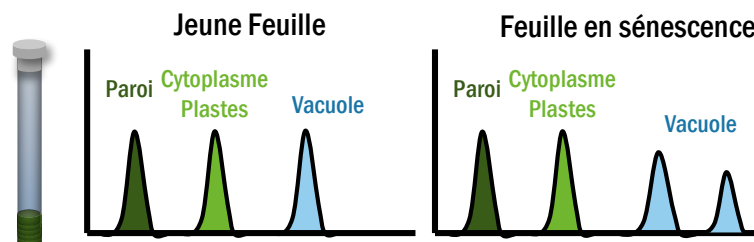
*Phénotypage de la pomme  
Cartographies de répartition hydrique*



*Développement racinaire de pomme de terre en pot  
Architecture de la carotte*



- ✓ **Relaxation RMN** = Spectre de la répartition hydrique foliaire



*Evaluation de l'efficacité de biostimulants et/ou de la résistance au stress (hydrique, azoté) par l'étude du processus de sénescence foliaire*

Suivi du développement racinaire  
*in situ*

Certification ISO 9001

