



Intérêt des analyses biologiques des sols dans l'intensification écologique des agrosystèmes



Bertrand PINEL
R&D Terrena Innovation

Création, acquisition et transfert de savoir AEI

TERRENA
LA NOUVELLE AGRICULTURE

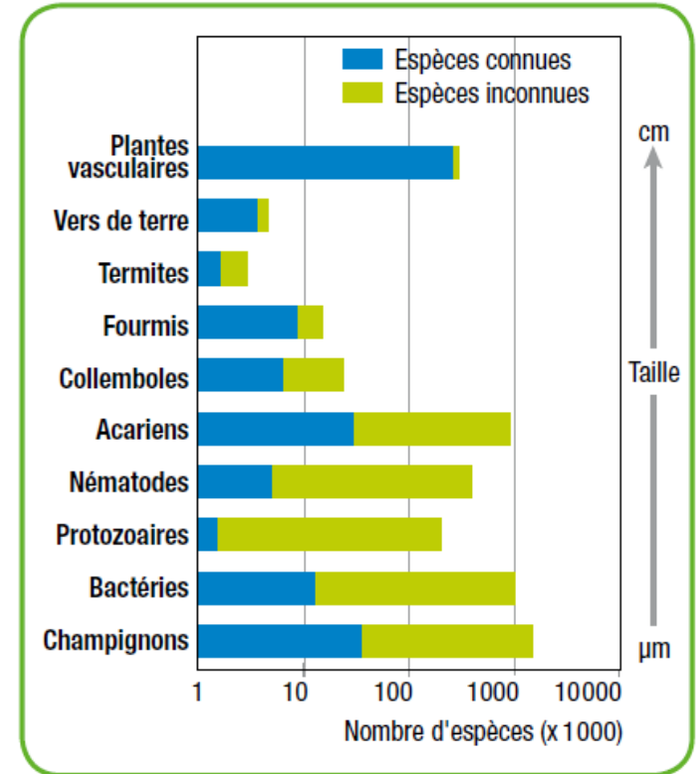
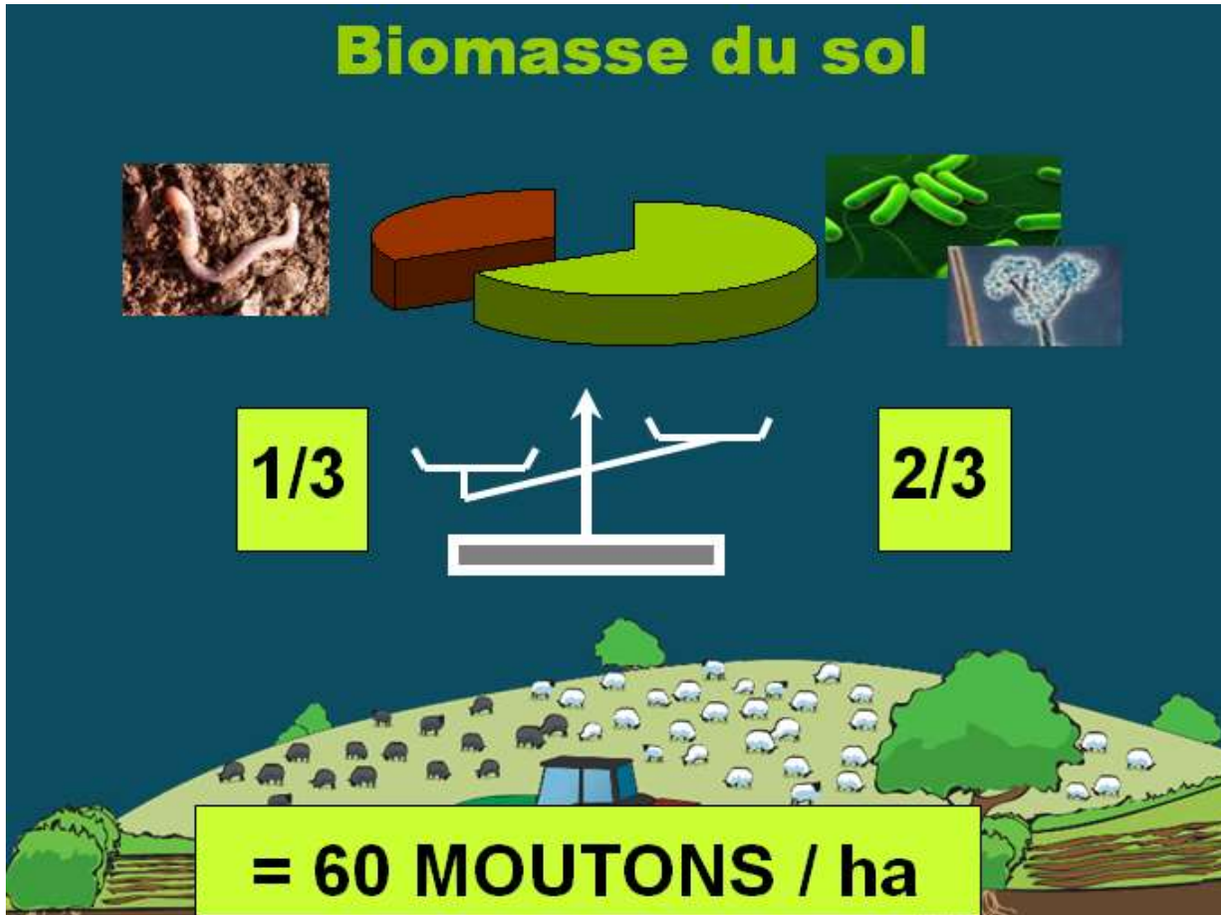


22 000 adhérents
12 000 employés



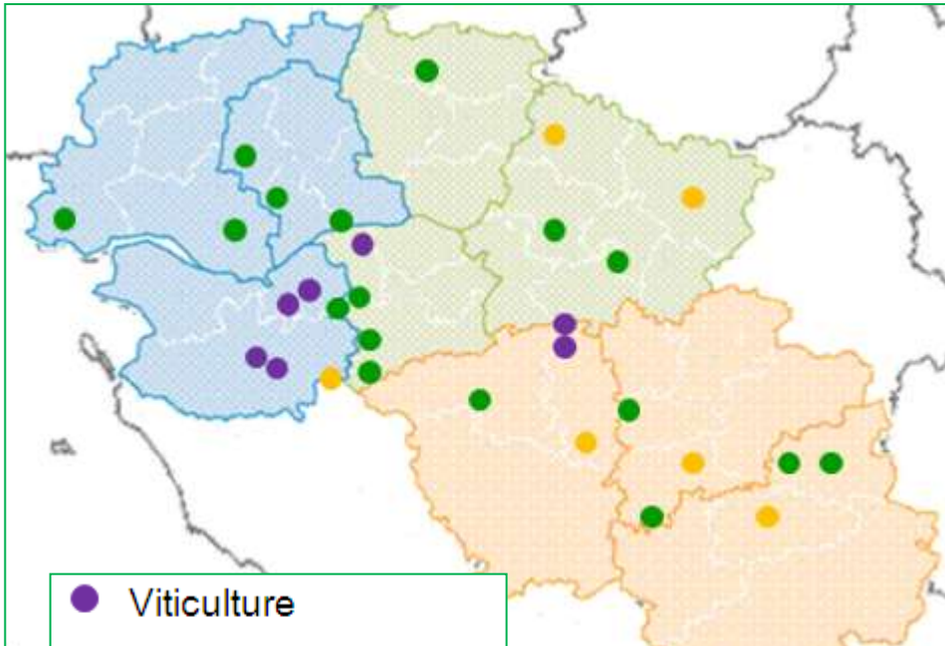
L'AEI au cœur de notre stratégie depuis 2008

Biomasse du sol : réservoir d'intensification écologique





Enquête qualitative (!) 32 agriculteurs ; 24 techniciens



- Viticulture
- Polyculture - Elevage
- Grandes Cultures



50 % des agriculteurs intéressés 17/32

- pour une information globale 8/32
- pour un diagnostic précis 8/32

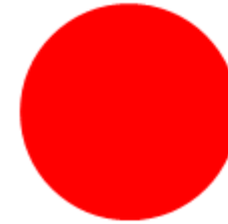
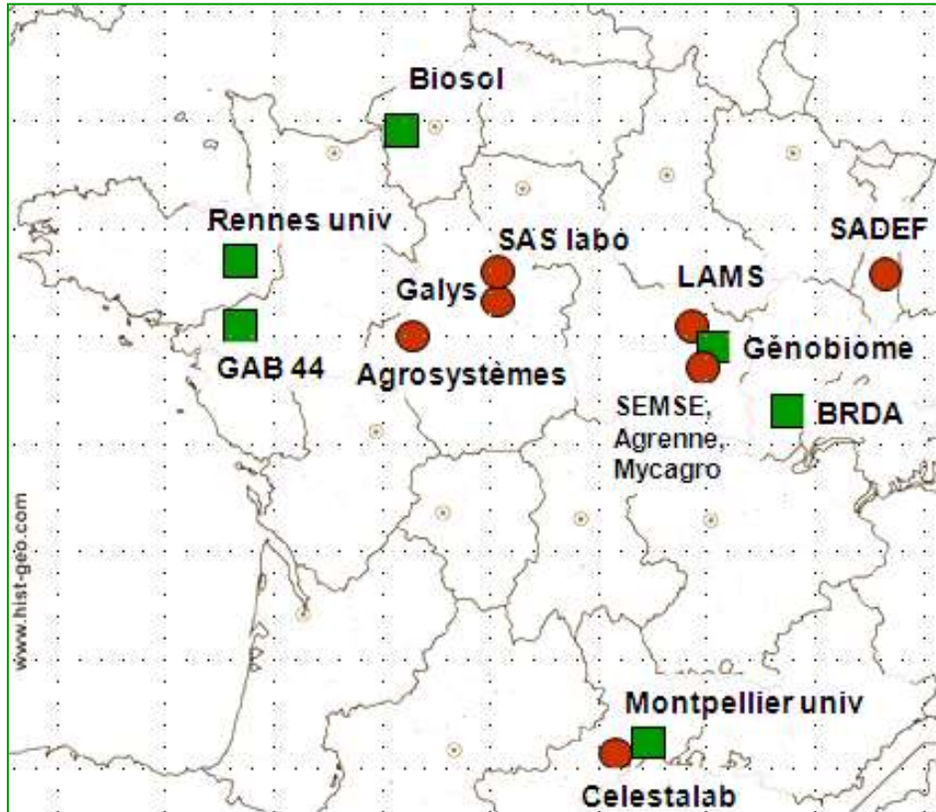


100 % des techniciens intéressés
= pour 5% de leurs adhérents



Offres proposées par les « labo »

TERRENA
LA NOUVELLE AGRICULTURE



Des offres limitées
analyse abondance, diversité

Des offres « compliquées »

Pas d'interprétation « conseil agricole »

En attente du Casdar Agrinov



CONCLUSION

- ✓ Un domaine de recherche dynamique ,
MAIS un approfondissement nécessaire des interprétations des analyses
- ✓ Des besoins identifiés , **AVEC** des exigences importantes



**No Go lancement de campagne
analyse biologique des sols pour 2014**

→ Réorientation vers d'autres projets de recherche

