

Animation

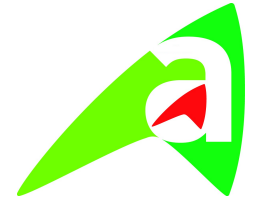
Réduction de l'utilisation des
phytosanitaires sur le Pays Haut

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
MEURTHE-ET-MOSELLE

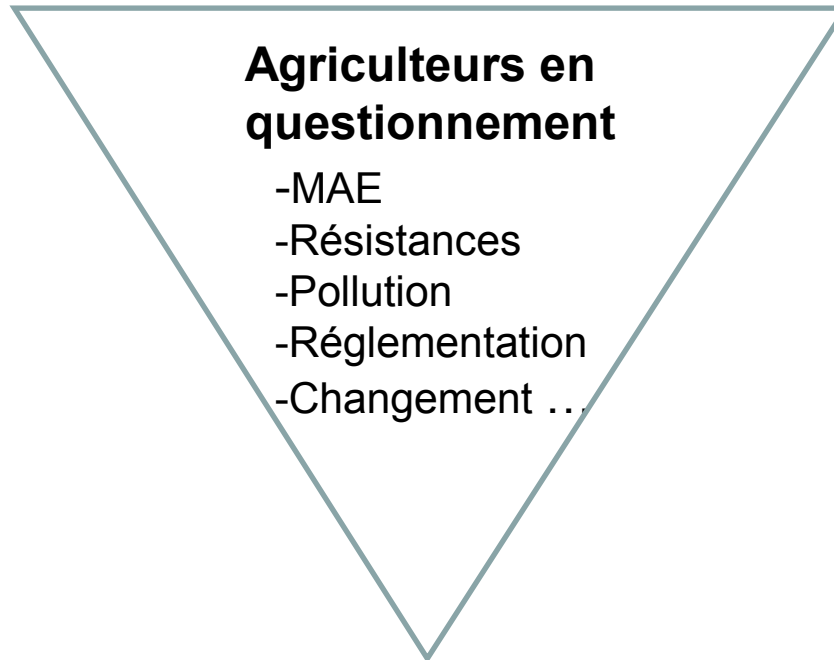


ANIMATION

Chambre d'Agriculture

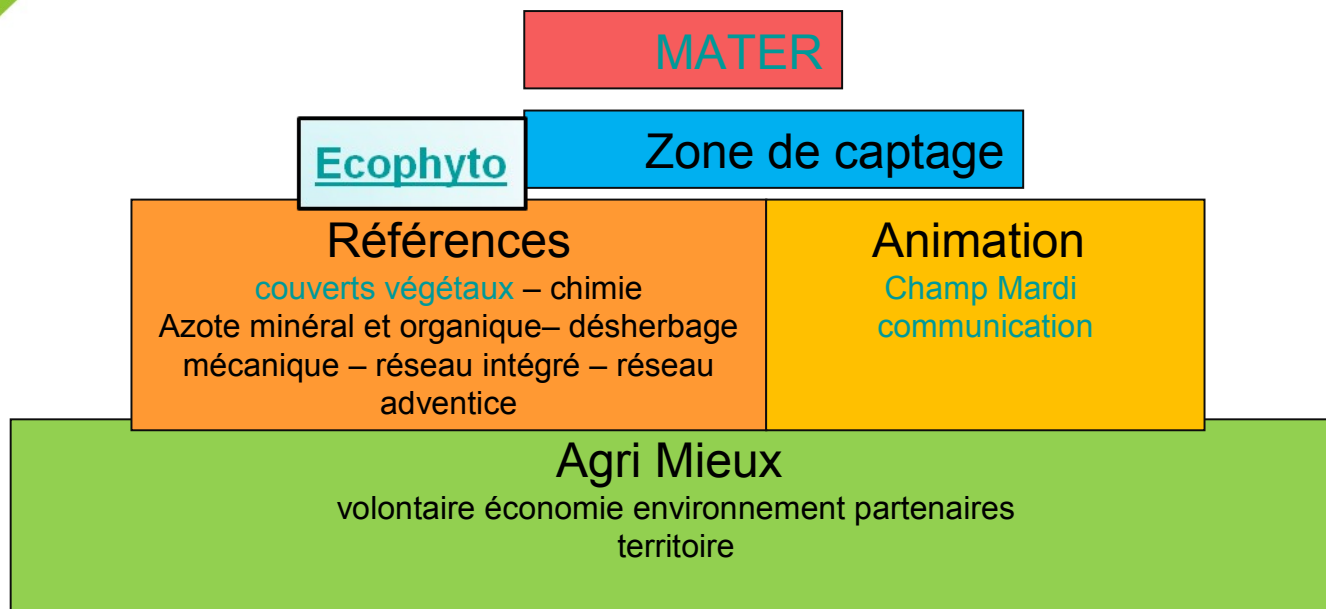


Expérimentation
Test
Innovation



Echange/partage
d'expériences
Apport extérieur

Suivi individuel



évaluation : indicateurs qualité de l'eau

Combinaison adaptée et cohérente pour faire évoluer les pratiques

Socle supportant les enjeux futurs













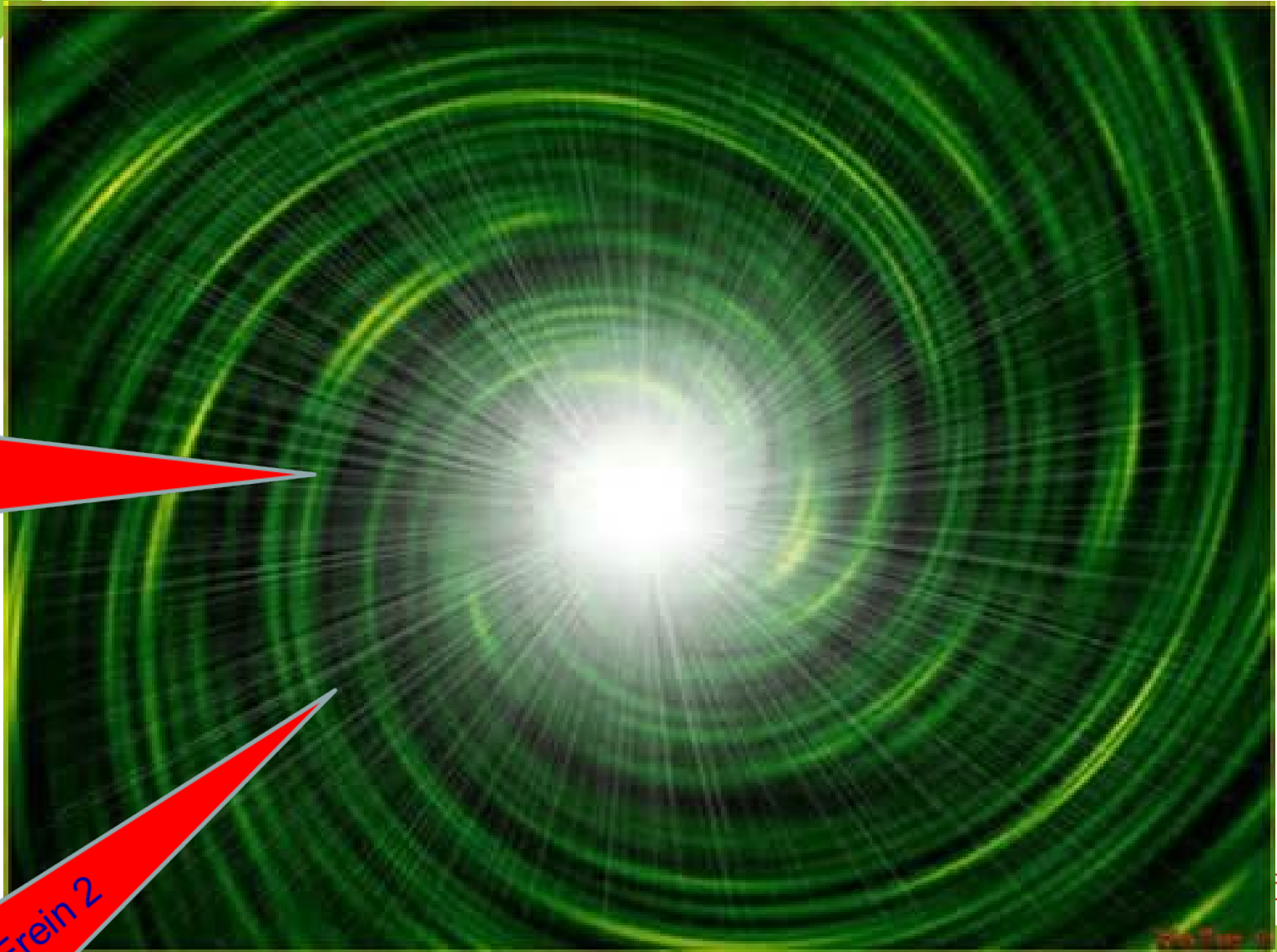








La propagation ?



Frein 1

Frein 2

ANIMATION

Chambre d'Agriculture 54

Multi Formes

- Suivi Individuel
- En Groupe
- Expérimenter et innover

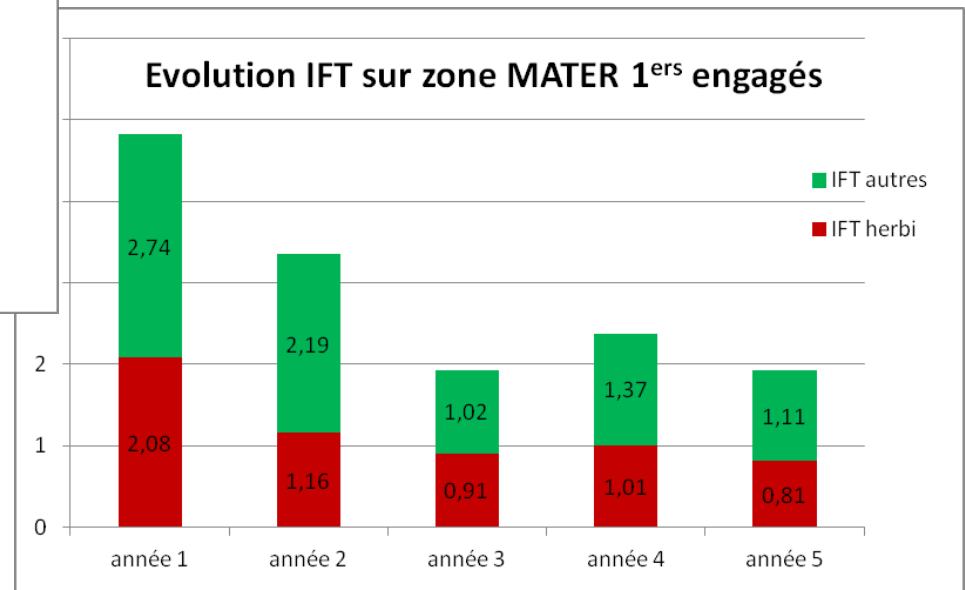
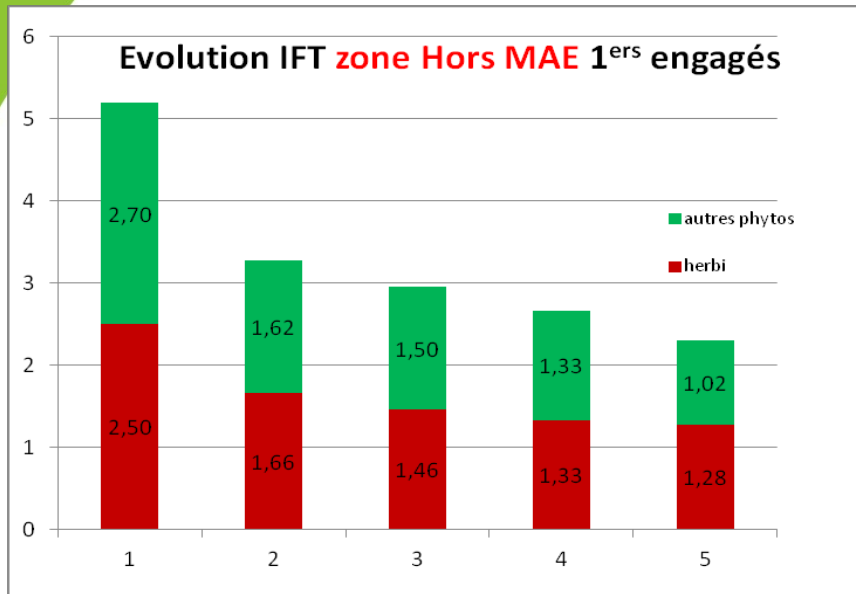
Chaque forme alimente l'autre pour créer un ensemble constructif



Journée d'échanges 13 juin 2013

« pollutions diffuses agricoles »

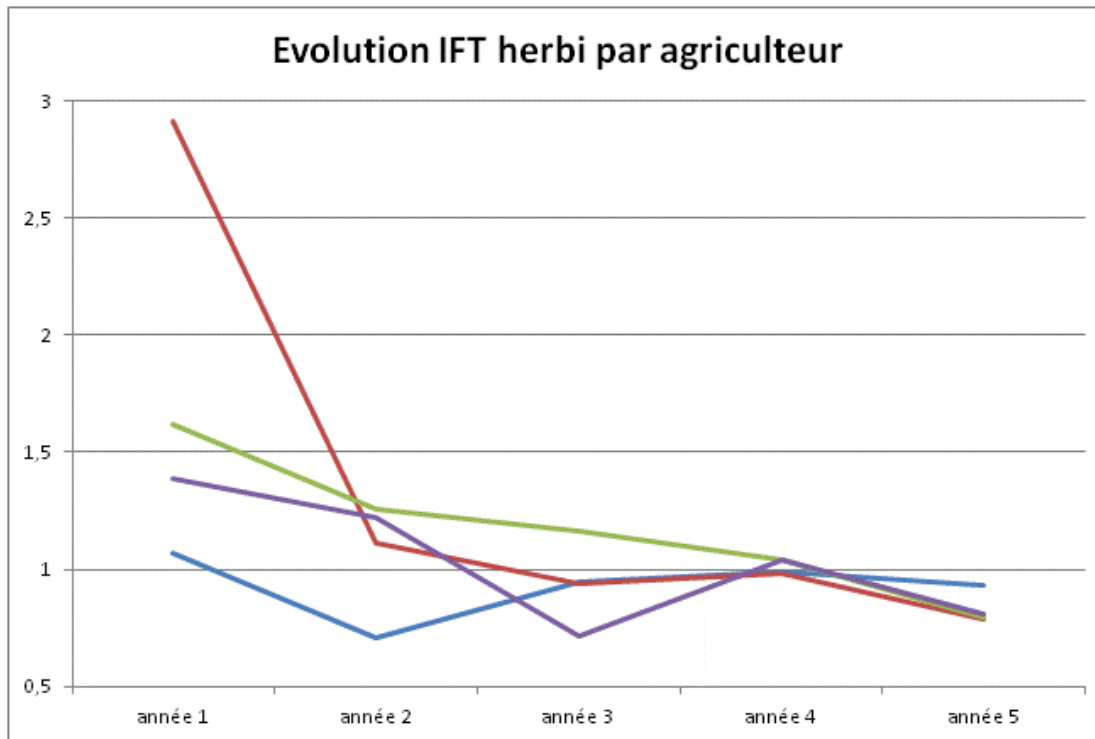
Des résultats positifs



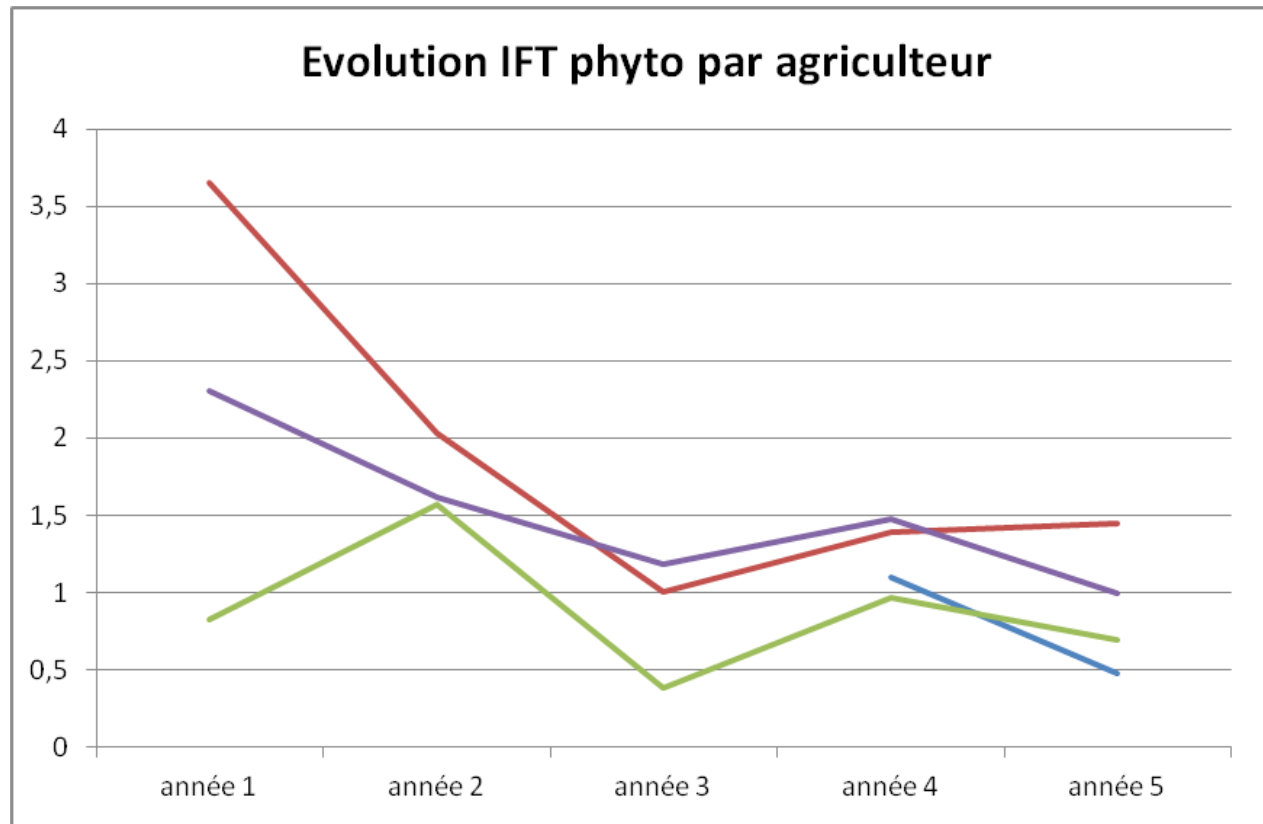
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
MEURTHE-ET-MOSELLE

Journée d'échanges 13 juin 2013
« pollutions diffuses agricoles »

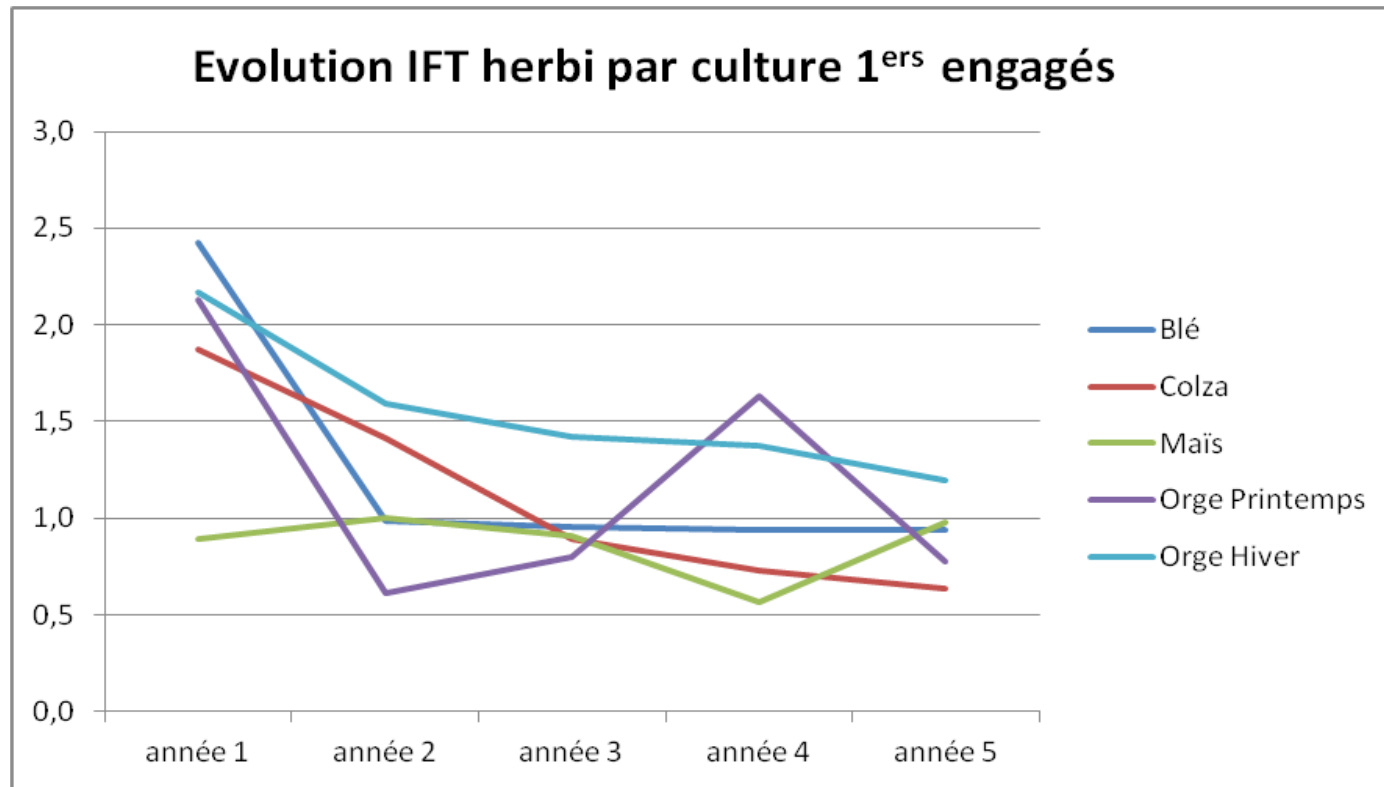
IFT herbicide par année par agriculteur



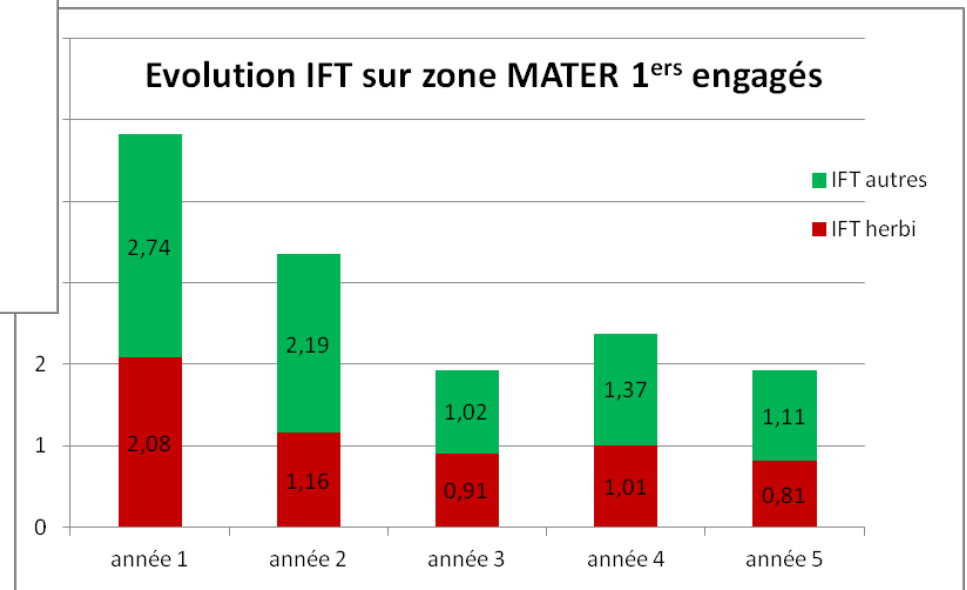
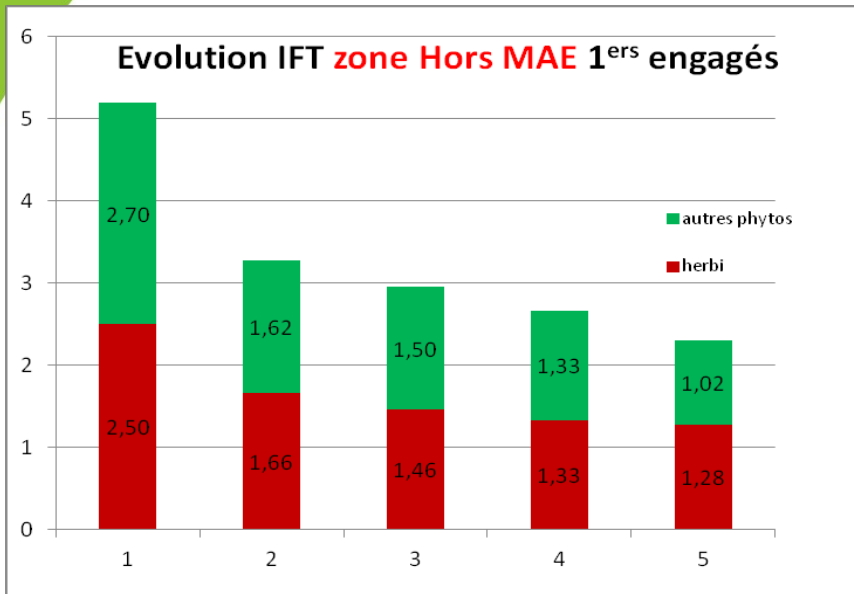
IFT autres (fongicides, insecticides..) par année par agriculteur



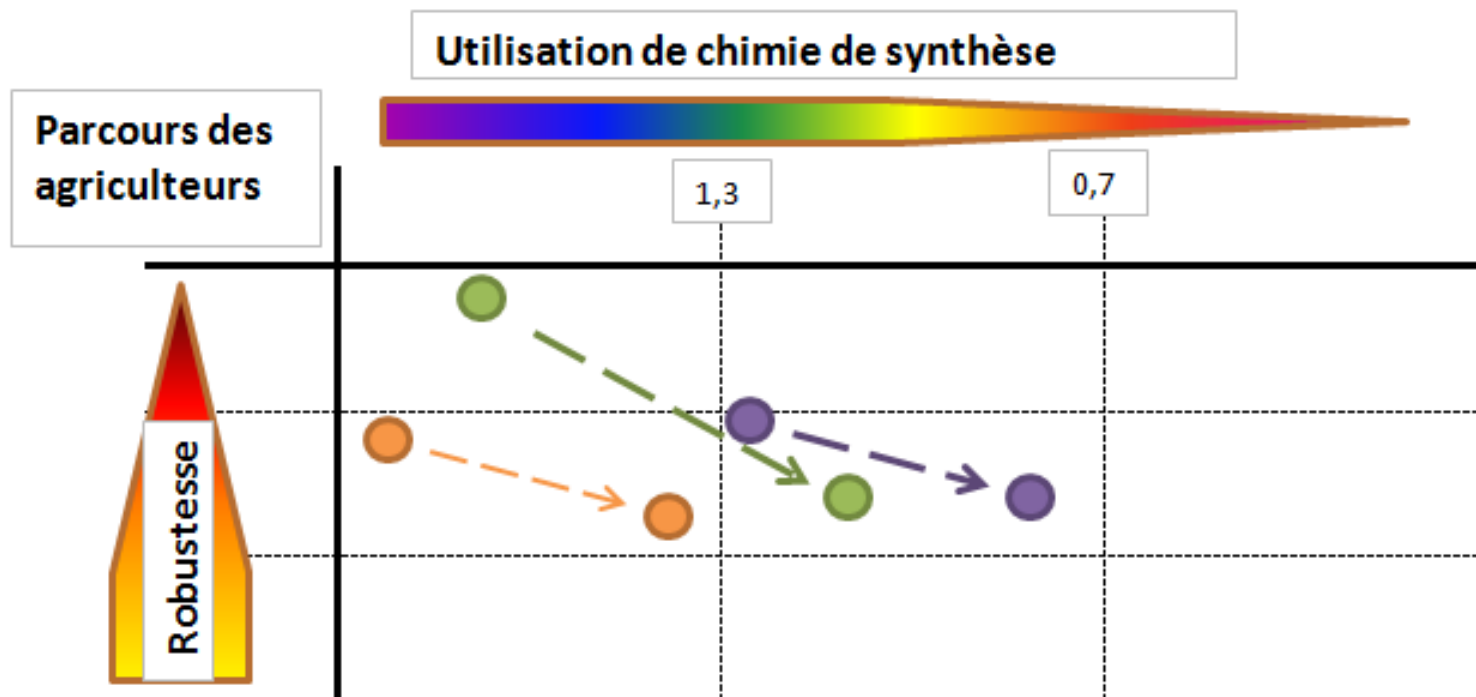
Par culture



Le contrat?



La robustesse ?



allongement et diversité de la rotation, passage d'outils supplémentaires (plus d'effet qu'un glyphosate) et réalisation de faux semis efficace. Nouvelle succession de cultures, choix génétique tolérant aux maladies et insectes (si possible !!), désherbage unique aucun rattrapage.

La robustesse ?

PAROLE D'AGRICULTEURS

- * travailler l'indépendance pour être plus fort en année difficile, être cohérent
- * solidité et son contraire la fragilité,
- * changement du regard par une exigence différente,
- * moins de pollution,
- * réduire les charges pour être moins dépendant,
- * éviter les problèmes de désherbage et de maladies,
- * performant économiquement,
- * prendre en compte la contrainte climatique locale,
- * diversité dans le temps,
- * adapter les cultures au type de sol sur le secteur.
- * moins de phyto pas pour moins de phyto mais parce que c'est la conséquence des interventions sur le système.
- * on se rend compte que l'on n'est pas robuste quand les problèmes arrivent !

