

Synthèse groupe A-C

Nos différences :

recherche

généricité

complexité (connaissance)

50 paramètres, 3 situations

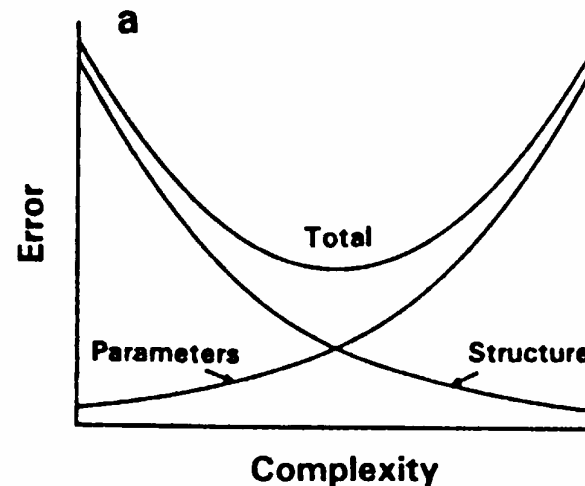
développement

spécificité

robustesse

50 situations, 3 paramètres

prédire



Nos objectifs :
différents

expliquer

Difficulté de formuler une question commune
que veut on savoir et faire
le modèle : médiateur inter-organismes

Quelles compétences disponibles

	INRA	SPV	Instituts techniques	Sociétés de service	Autres structures
Définition de l'attendu Utilisation ergonomie	Modèle □ fin de recherche (+++)	+++	(++)		
Biologie Pathologie/épidémiologie architecture/écologie/agronomie	+++ +++	++	++		
Statistiques algorithmes	+++ (MIA)	+	(++)		
Collecte des données Paramétrage validation	(++)	++ +++	++ +++		
Accès données météo	++	++	++	++	+++
Carrossage informatique	(++)	(++)	(++)	+++	++

Pourquoi collaborer

Répondre à des objectifs particuliers compatibles à partir d'une question commune

SPV :

- réduire les intrants
- prévoir et gérer les problèmes émergents
- optimiser les logistiques de lutte

INRA :

- comprendre :
 - analyser les processus et les intégrer dans leur contexte
- des méthodes pour l'innovation (systèmes de culture...)

Instituts techniques :

- développer des stratégies de lutte viables à long terme
- des systèmes de culture innovants

Pourquoi collaborer

Réduire les coûts globaux de conception

