# Quelle diversité des <u>es</u>sences forestières pour quelle produc<u>tion</u> et quel fonc<u>tion</u>nement du sol?

#### **QUESTION**

Une analyse des conséquences de la dissimilarité fonctionnelle des espèces sur le fonctionnement des écosystèmes forestiers

Appel d'offre GIP Ecofor 'Biodiversité et Gestion Forestière' 2005

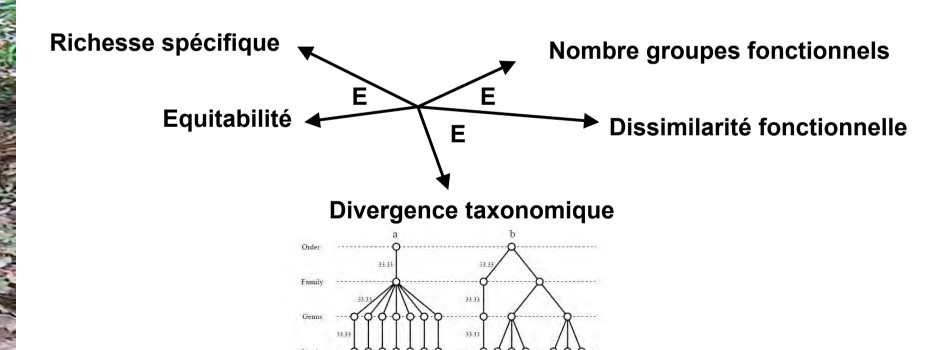
Coordinateur: Jacques ROY

### La mesure de la biodiversité

Structure vs. Composition

Nombre, Proportion sp.

Propriétés sp.

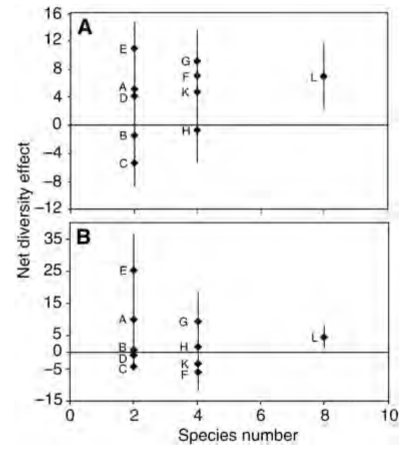


### Exemple: diversité faune et décomposition litière

#### Litter feeders:

Aporrectodea caliginosa Allolobophora chlorotica Lumbricus rubellus Trachelipus rathkii Philoscia muscorum Oniscus asellus Polydesmus denticulatus Julus scandinavius

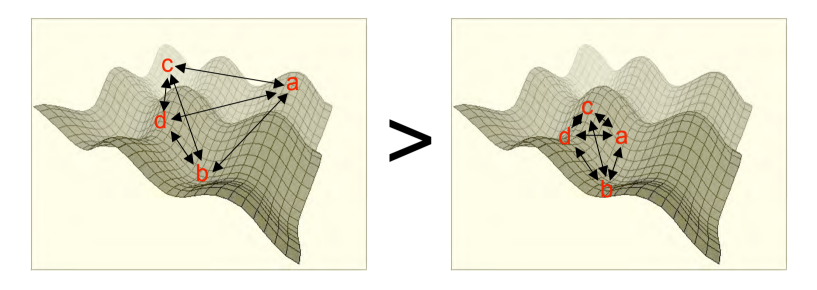
(Heemsbergen et al. Science 2004)



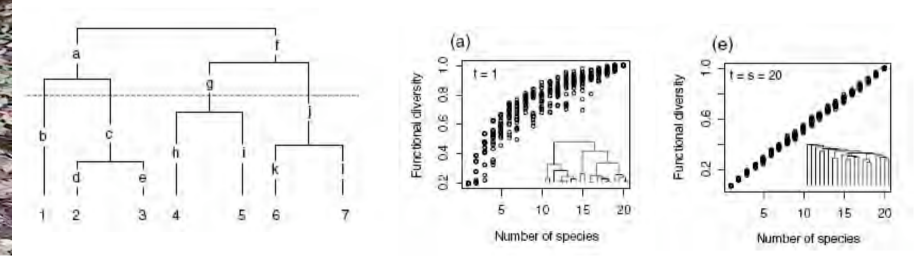
Net diversity effect on soil respiration (**A**) and leaf litter mass loss (**B**) in relation to species number. A nonsignificant regression between species number and soil respiration (linear regression, F47, 46 = 1.46, P = 0.22) and leaf litter mass loss (linear regression, F47, 46 = 0.29, P = 0.60) indicates that negative or positive net diversity effects were not related to species number.

### La mesure de la dissimilarité fonctionnelle

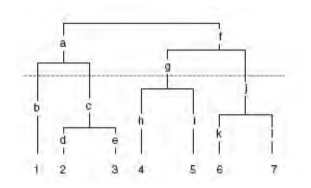
Diversité des attributs fonctionnels (FAD, Walker et al. 1999)



Diversité fonctionnelle (FD Petchey & Gaston 2002)



### Recherche de la 'dissimilarité efficace'

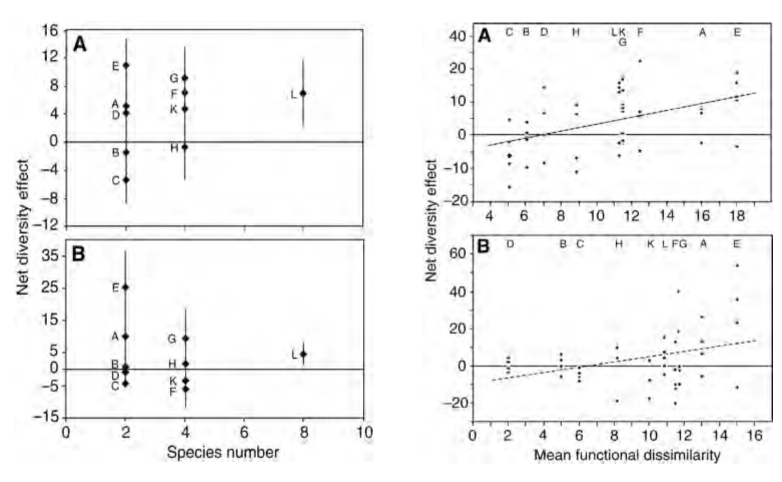


←Dissimilarité basée sur 10 traits de 7 espèces basée sur 6 traits basée sur 3 traits

Recherche de la combinaison de traits la plus fortement corrélée à la variation avec la diversité d'un ou des paramètres du fonctionnement de l'écosystème

→ Suggestion du ou des mécanismes sous jacents

### Exemple: diversité faune et décomposition litière



Net diversity effect on soil respiration (**A**) and leaf litter mass loss (**B**) in relation to mean functional dissimilarity (*10*) of species in the community). A significant positive regression between the mean functional dissimilarity of the communities and the net diversity effect for soil respiration (linear regression, F46, 47 = 11.97, P = 0.001) and leaf litter mass loss (linear regression, F47, 46 = 7.48, P = 0.009) indicates that positive net diversity effects are more pronounced in communities consisting of functionally dissimilar species.

### **SYNOPTIQUE DU PROJET QUESTION**

Questions	Dispositifs		
	Littérature plantations forestières		
La dissimilarité fonctionnelle explique-t-elle bien la relation biodiversité - fonctionnement de l'écosystème ?	1, 2 sps Décades Productivité		
Quels sont les traits des espèces les plus pertinents dans cette relation ?	Traits des arbres Traits des feuilles		
Quels sont les mécanismes impliqués dans cette relation ?			

### A. Plantations forestières

#### Résultats disparates

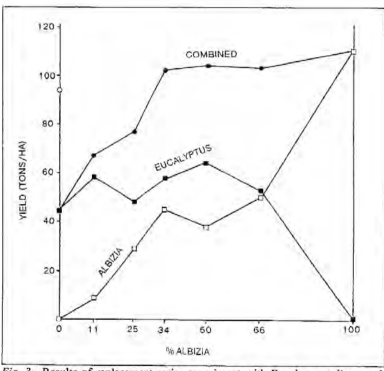
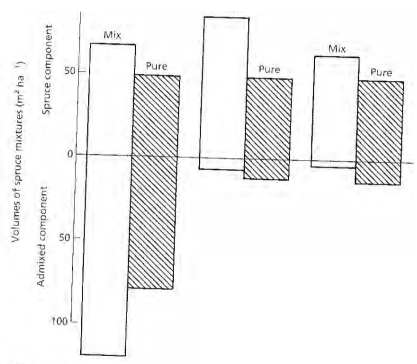


Fig. 3. Results of replacement series experiment with Eucalyptus saligna and Albizia falcataria in Hawaii, from DeBell et al. (1989). Yield expressed as total aboveground dry weight at stand age of 4 years. Plots received N,P,K-fertilization during first year, and only P,K-fertilization in subsequent years. Open circle shows yield of pure Eucalyptus that received continued N,P,K-fertilization after first year.



F16. 2. Volumes of spruce mixtures (m² ha ¹). For each mixture, the bars above the zero line represent the spruce: on the left when in mixture, on the right the monoculture comparison on at equal (half plot) basis. Bars below the line represent the comparable data for the admixed specie. The combined left-hand bar thus gives the volume of the mixture as a whole, the right hand bar, overall, provides the MMY (mean monoculture yield). A. alder; O. oak: NS, Norway spruce; and Scots pine.

## A. Plantations forestières

#### Littérature disponible

20 à 30 expérimentations ; cultures pures, mélanges binaires Biologie arbres, chimie feuilles; productivité, propriété sol Pb grande variabilité milieux

#### **Objectifs**

- Trouver de la cohérence dans l'ensemble des résultats
- Recherche des caractéristiques associées à une réponse + ou -

### **SYNOPTIQUE DU PROJET QUESTION**

Questions	Dispositifs		
	Littérature microcosmes litière		
La dissimilarité fonctionnelle explique-t-elle bien la relation biodiversité - fonctionnement de l'écosystème ?	1, 2, 3, 4 sps 6 à 24 mois Décomposition		
Quels sont les traits des espèces les plus pertinents dans cette relation ?	Traits feuilles sénescentes		
Quels sont les mécanismes impliqués dans cette relation ?			

### B. Décomposition de la litière

#### Résultats disparates

Total not mixed inalyzed	Total no. synergistic responses	Range (% intrette in response in mis- relative to pre- dicted)	Ment ± 5,E. % increase	Total no: antagonisoc responses	Range (% decrease in response in mix relative to predicted)	Mean ±5.E. Ve deπênte	Total no, null responses
162 119	77 89 37	1.45% 0.25-270 1.1144	7±1 7±1 8±1	31 41 70	1.5-29W 0.25-100W 2-134W	9±1 17±4 30±1	54 70 44
	mixes inalyzed	mixet tynergistic inalyzed responses	mixes synergistic in response in mix inalyzed responses relative to pre- dicted)  162 77 1-65% 119 do 0.23-270	mixes synergistic in response in mix % increase inalyzed responses relative to pre- dicted)  162 77 1-65% 17 ± 2 119 do 0.23-270 7 ± 1	mixet synergistic in response in mix. % increase antagonistic inallyted responses relative to pre- responses dicted)	mixed synergistic in response in mix. W increase antagonistic response in mix relative to predicted) dicted)	mixet synengistic in response in mix. W increase antagonistic response in mix. W decrease inalyzed responses relative to predicted) dicted)

Gartner & Cardon Oikos 2004

### B. Décomposition de la litière

#### Littérature disponible

> 160 mélanges (2 à 4 espèces)

Etude possible échantillons dans mêmes conditions expérimentales

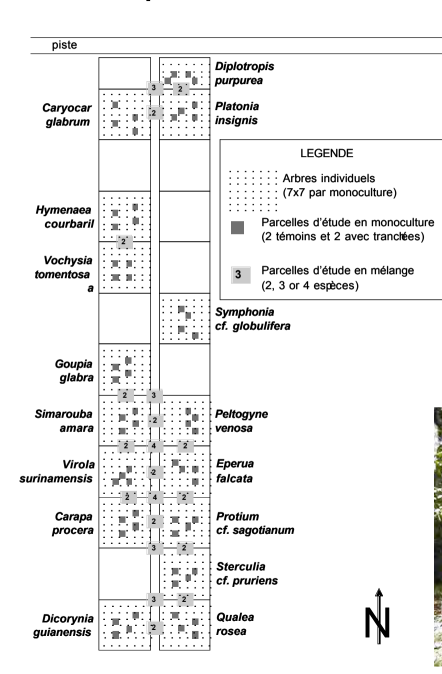
#### **Objectifs**

- Trouver de la cohérence dans les résultats
- Recherche traits des feuilles sénescentes qui jouent un rôle dans effet diversité

### **SYNOPTIQUE DU PROJET QUESTION**

Ī	Questions	Dispositifs		
			Manipes Paracou	
	La dissimilarité fonctionnelle explique-t-elle bien la relation biodiversité - fonctionnement de l'écosystème ?		1, 2, 3, 4 sps Décades Décomposition Biologie sol	
	Quels sont les traits des espèces les plus pertinents dans cette relation ?		Traits feuilles sénescentes Autre ?	
	Quels sont les mécanismes impliqués dans cette relation ?		Diversité ?, activité microbiennes Faune ?	

### C. Le dispositif de Paracou





# C. Dispositif de Paracou

#### Etude de la décomposition

En mésocosmes in situ avec faune

16 litières simples; 14 mélanges binaires; 6 ternaires; 6 quaternaires

- 84 mésocosmes installés dans zones correspondantes
- 84 mésocosmes installés dans zone neutre

6 mélanges ternaires et 6 quaternaires: apport cf phénologie chute litière

-24 mésocosmes

Mesures: respiration; pertes en poids, pertes en N et P

#### Analyse de la dissimilarité fonctionnelle

Chimie feuille (C, N, P, Ca, CEL, HEMCEL, LIGN, phénols, cendres, sucres)

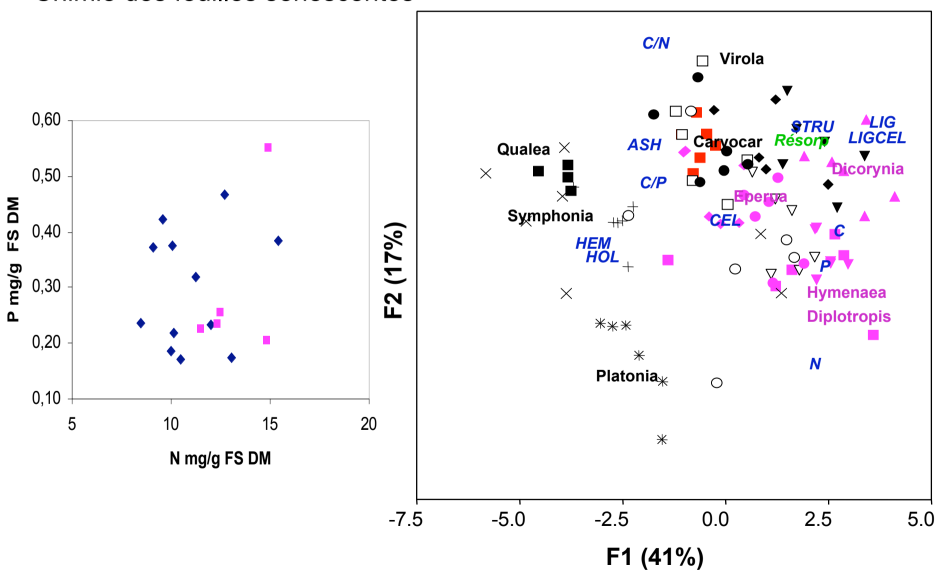
Effet long terme (différence long – court termes)

Effet phénologie (non)



### C. Dispositif de Paracou

Chimie des feuilles sénescentes



### C. Dispositif de Paracou

Etude de l'effet à long terme sur le sol

In situ dans les zones de transition

propriétés physico-chimiques du sol

respiration du sol (avec ou sans litière aérienne)

disponibilité N et P

activité microbienne (respiro, nit-dénit)

structure communauté microbienne (PLFA, Biolog) ??

Analyse de la dissimilarité fonctionnelle

Chimie feuille (C, N, P, Ca, CEL, HEMCEL, LIGN, phénols, cendres, sucres)

Phénologie de la chute de litière

Chimie racine (idem)

Productivité des espèces



### Equipes participantes

CEFE-CNRS, 34293 Montpellier Cedex 5
ROY Jacques (Coordinateur), HATTENSCHWILER Stephan, COUTEAUX
Marie-Madeleine, LENSI Robert, PINAY Gilles, SONIE Laurette

ECOFOG BP 709, 97387 Kourou Cedex, Guyane DOMENACH Anne-Marie; PONTON Stephane (coordinateur), BONAL Damien, JOSEPHZOON Isabelle, GORET Jean-Yves

Institute of Environmental Sciences, University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zurich, Suisse SCHMID Bernard (coordinateur) HECTOR Andy

Department of Animal and Plant Sciences, Sheffield University, Western Bank, Sheffield S10 2TN, UK PETCHEY Owen (coordinateur)