



Bois mort, micro-habitats et cie

Christophe Bouget, Antoine Brin, Hervé Brustel, Laurent L. Larrieu, Carl Moliard, Benoit Nusillard, Thierry Noblecourt, Guilhem Parmain, Fabien Soldati, Lionel Valladares

► To cite this version:

Christophe Bouget, Antoine Brin, Hervé Brustel, Laurent L. Larrieu, Carl Moliard, et al.. Bois mort, micro-habitats et cie : Quels déterminants locaux pour les coléoptères saproxyliques. 6èmes rencontres annuelles du Groupe des Entomologistes Forestiers Francophones (GEFF), Sep 2012, Epernay, France. 23 p. hal-02810309

HAL Id: hal-02810309

<https://hal.inrae.fr/hal-02810309>

Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Groupe des Entomologistes
Forestiers Francophones

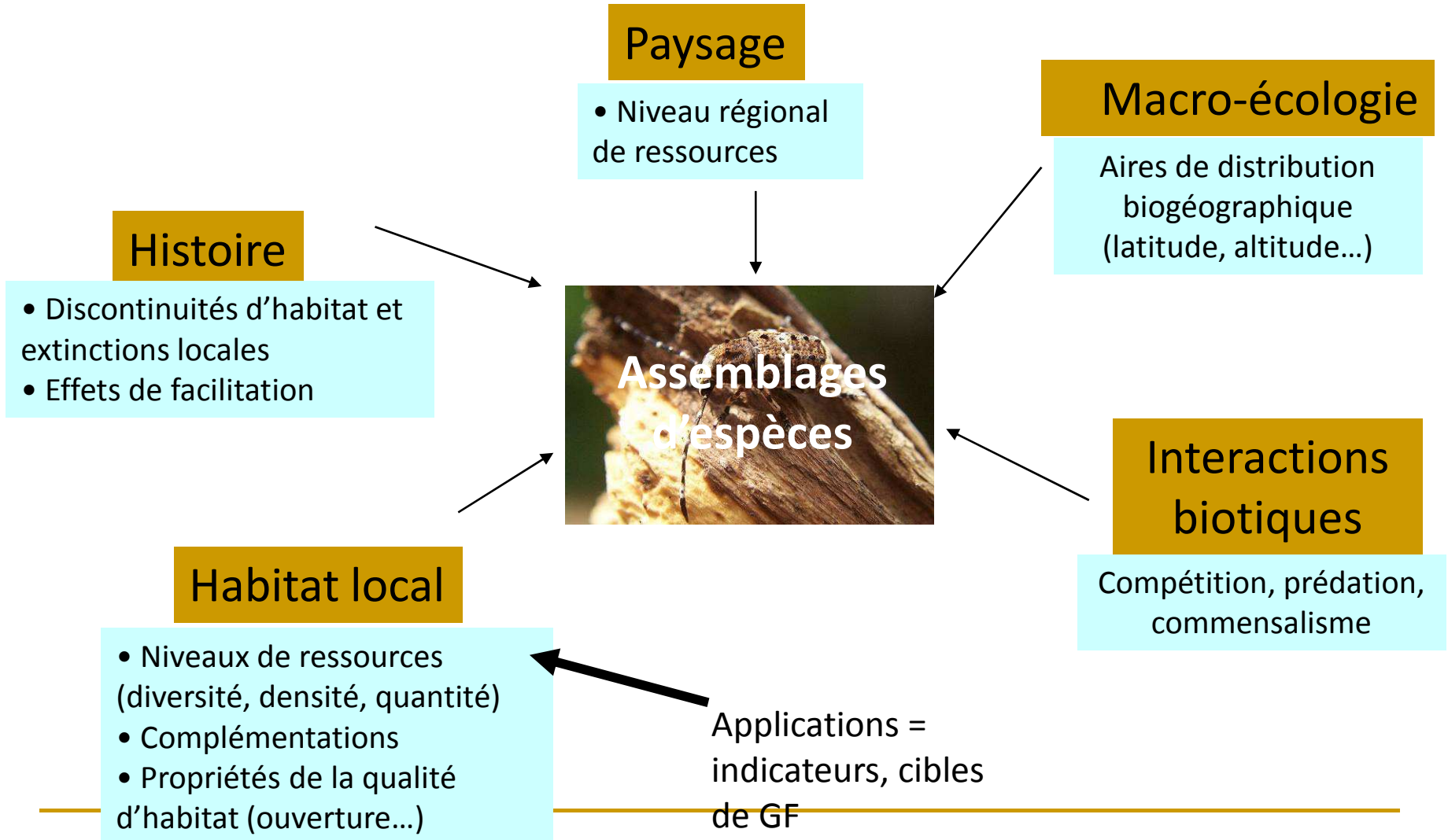
Bois mort, micro-habitats et cie... quels déterminants locaux pour les coléoptères saproxyliques ?

C. Bouget

A. Brin, H. Brustel, L. Larrieu, C. Moliard, B. Nusillard, T.
Noblecourt, G. Parmain, F. Soldati, L. Valladares



Mécanismes structurants



Relations [niveau de ressources]-[biodiversité]

- Resource Concentration Hypothesis

- Volume, densité de ressources

- Resource Range Hypothesis

- Diversité de ressources

- Processus démographiques/stochastiques

- Ratio immigration/extinction
 - Probabilité d'immigration
 - Probabilité d'extinction (concentration de conspécifiques, facilitation de reproduction, longévité de population)
 - Hétérogénéité d'habitat

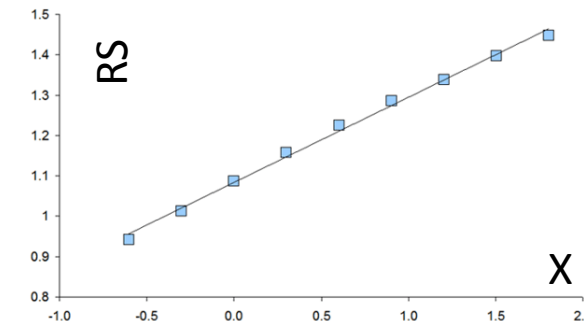


Relations [niveau de ressources]-[RS]

□ Linéaire

■ $RS = z * X + A$

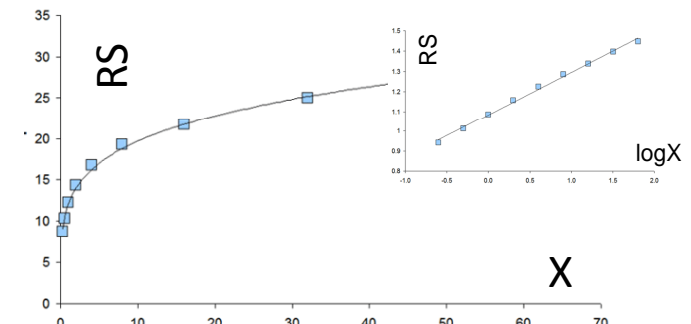
□ Arrhenius, 1921



□ Semi-log

■ $RS = z * \log X + A$

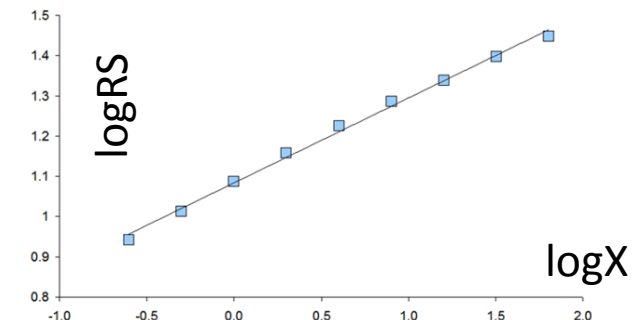
□ Gleason, 1922



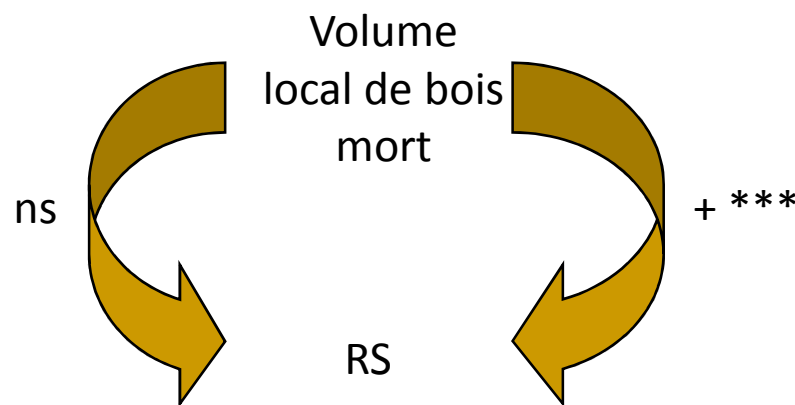
□ Puissance (= log-log)

■ $RS = A * X^z$, i.e. $\log RS = z * \log X + B$

□ Preston, 1962

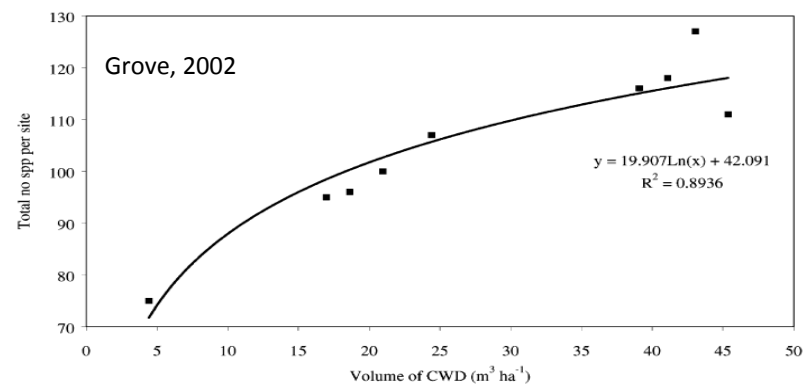
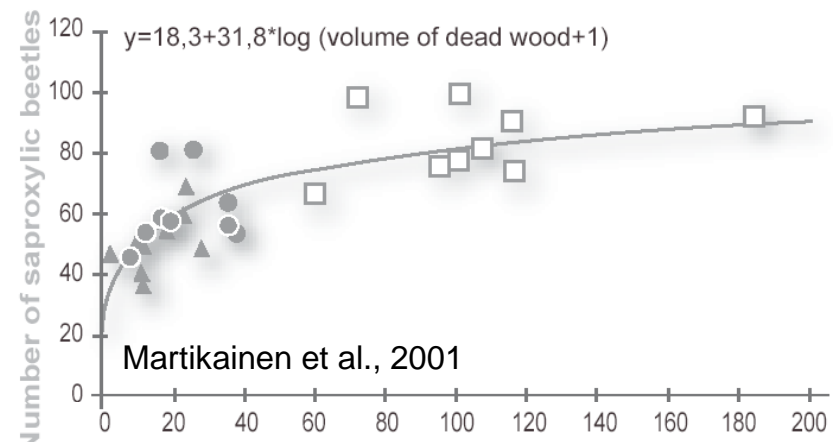


Relations [vol. local de BM]-[RS]



*Sobek et al., 2009
Jukes et al., 2002
Vodka et al., 2009
Okland et al., 1996
Schiegg, 2000
Siitonens, 1994
Gibb et al., 2006
McGeoch et al., 2007
Bouget et al., 2009*

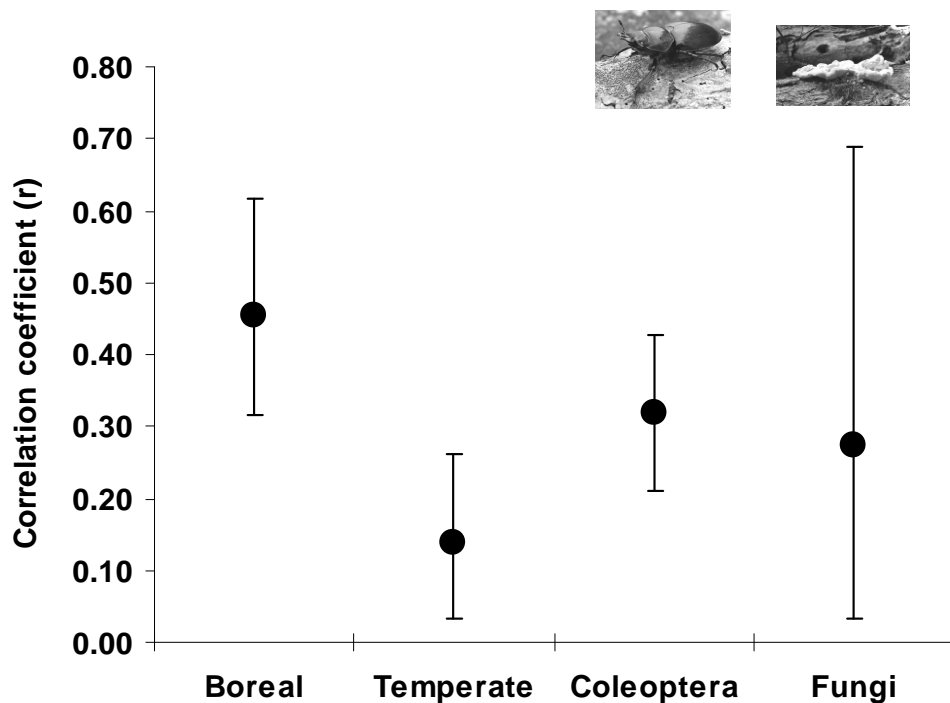
*Sippola et al., 1998
Martikainen et al., 2000
Grove, 2002
Similä et al., 2002
Müller et al., 2008
Brin et al., 2009
Bader, 1995
Penttilä et al., 2004
Stokland et al., 2004
Similä et al., 2006
Mac Nally et al., 2001*



Relations [vol. local de BM]-[RS]

Méta-analyse

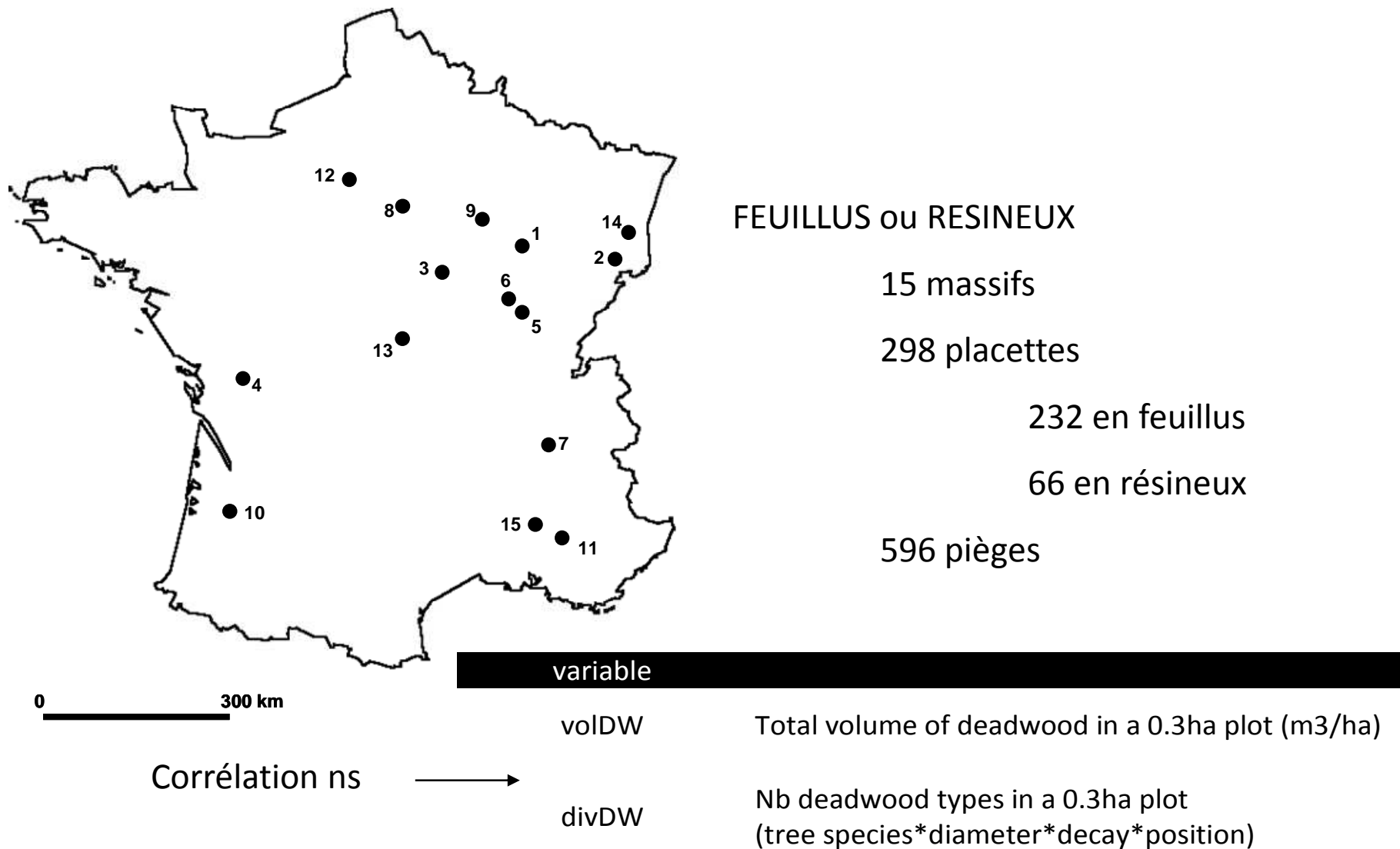
- Données issues de multiples études indépendantes
 - 20 articles + 9 jeux de données non publiés
 - Analyse à “taille d’effet standardisé”



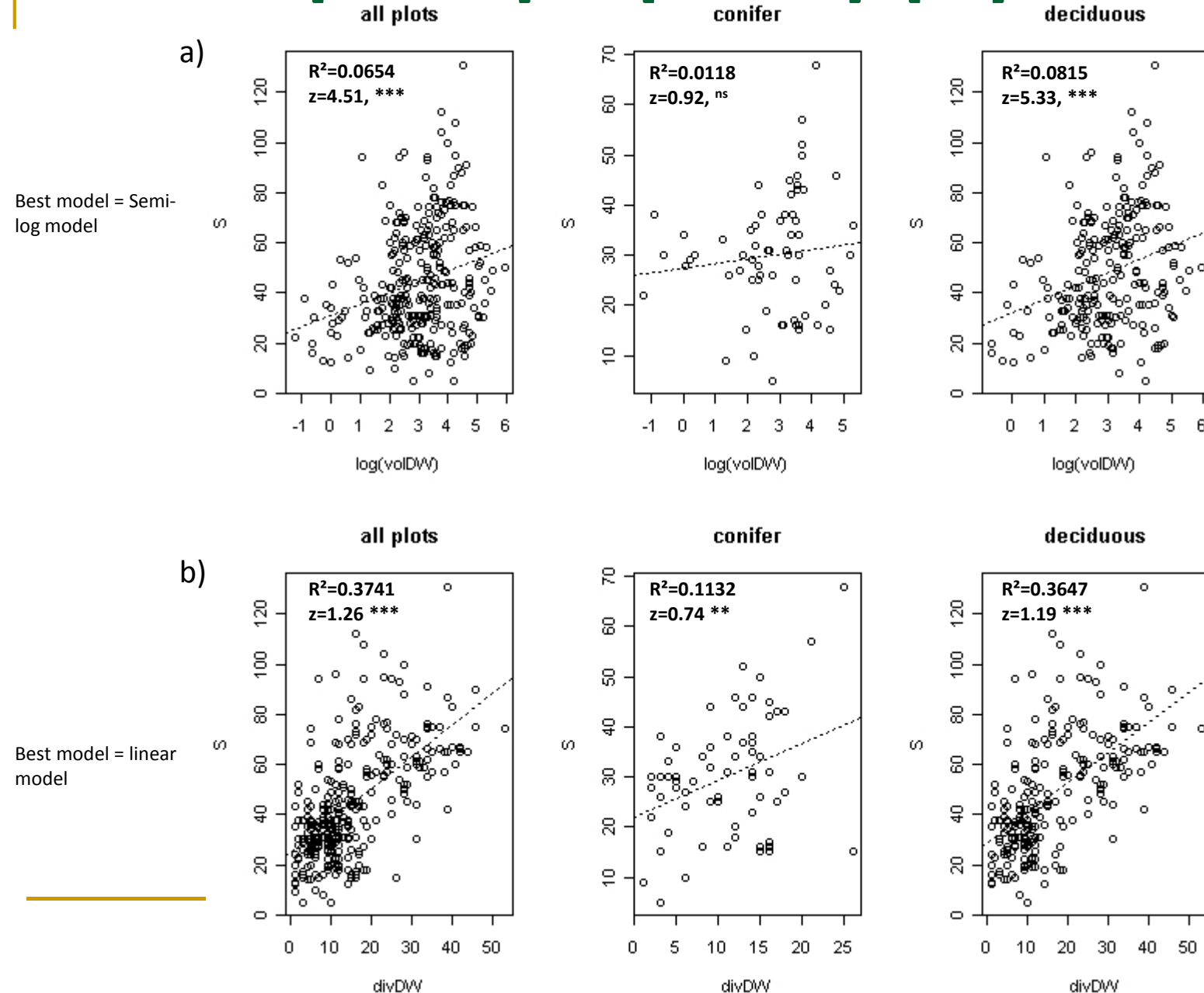
Autres descripteurs du niveau de ressources

- Volume ou diversité des ressources ?
- Volume absolu ou % du volume ligneux (=ratio) ?
 - Contextualisation Christensen et al., 2004
- Volume total ou volume par type ?
- Autres descripteurs de la maturité du peuplement
 - Densité et diversité de micro-habitats
 - Densité de gros arbres

Relations [vol.BM] ou [div.BM] -[RS] ?

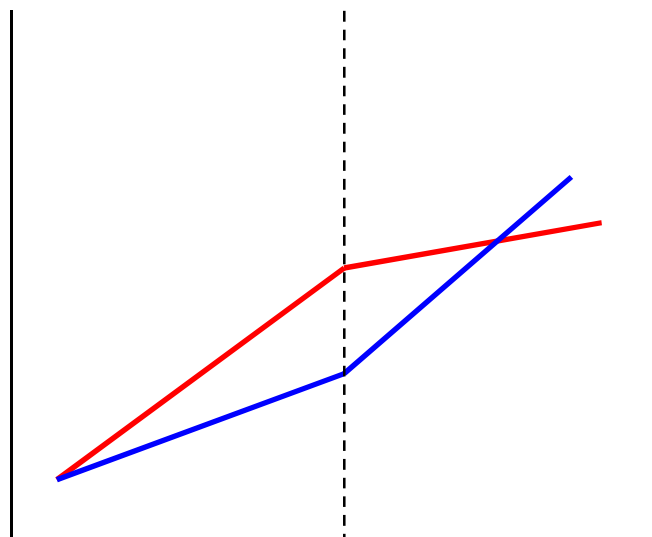


Relations [vol.BM] ou [div.BM] -[RS] ?

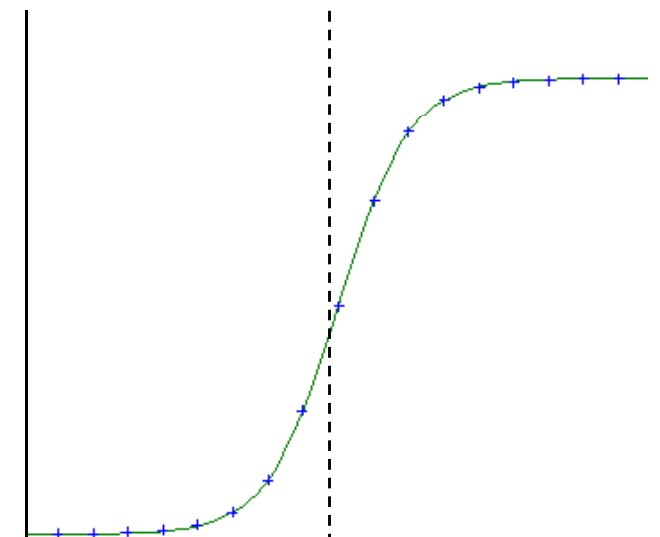


Recherche de non-linéarités simples : valeurs seuils ?

Rupture de pente dans une régression par segments

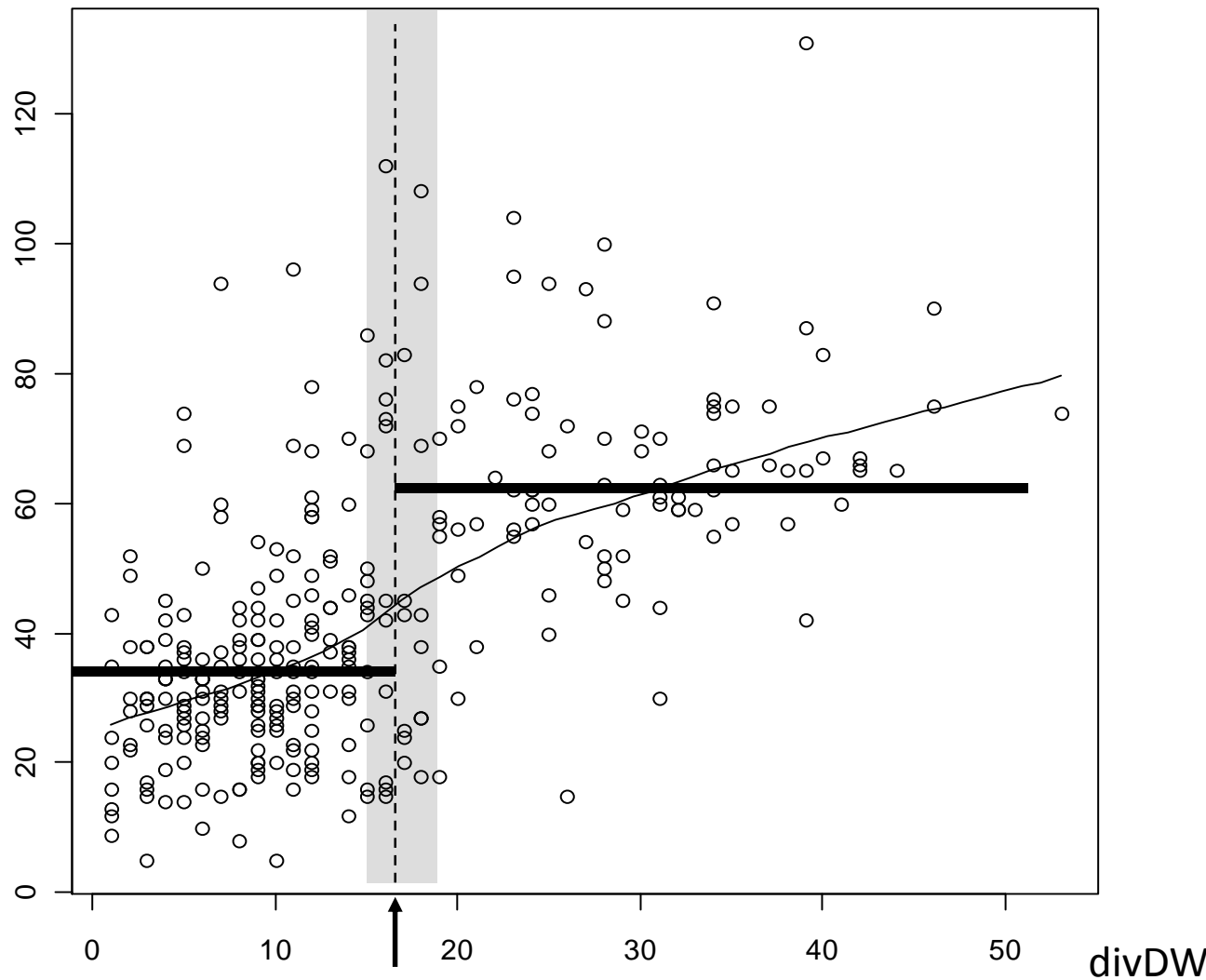


Points d'inflexion d'une courbe sigmoïde



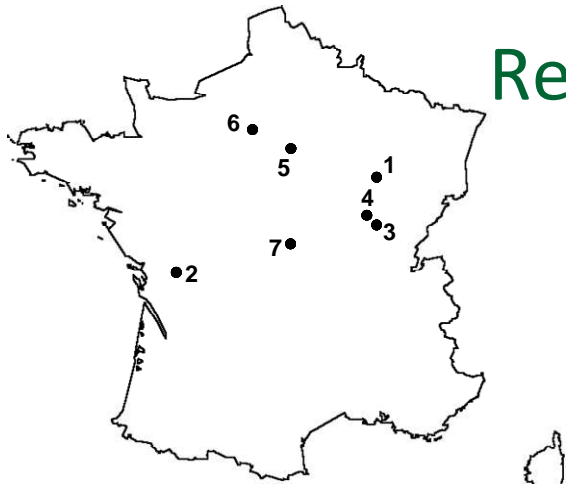
Relations [div.BM] -[RS] : seuils ?

RS



Autres descripteurs du niveau de ressources

- Volume ou diversité des ressources ?
- Volume absolu ou % du volume ligneux (=ratio) ?
 - Contextualisation Christensen et al., 2004
- Volume total ou volume par type ?
- Autres descripteurs de la maturité du peuplement
 - Densité et diversité de micro-habitats
 - Densité de gros arbres



Relations [BM] ou [MH] ou ? -[Biodiversité]

FEUILLUS (hêtre vs chêne)

7 massifs

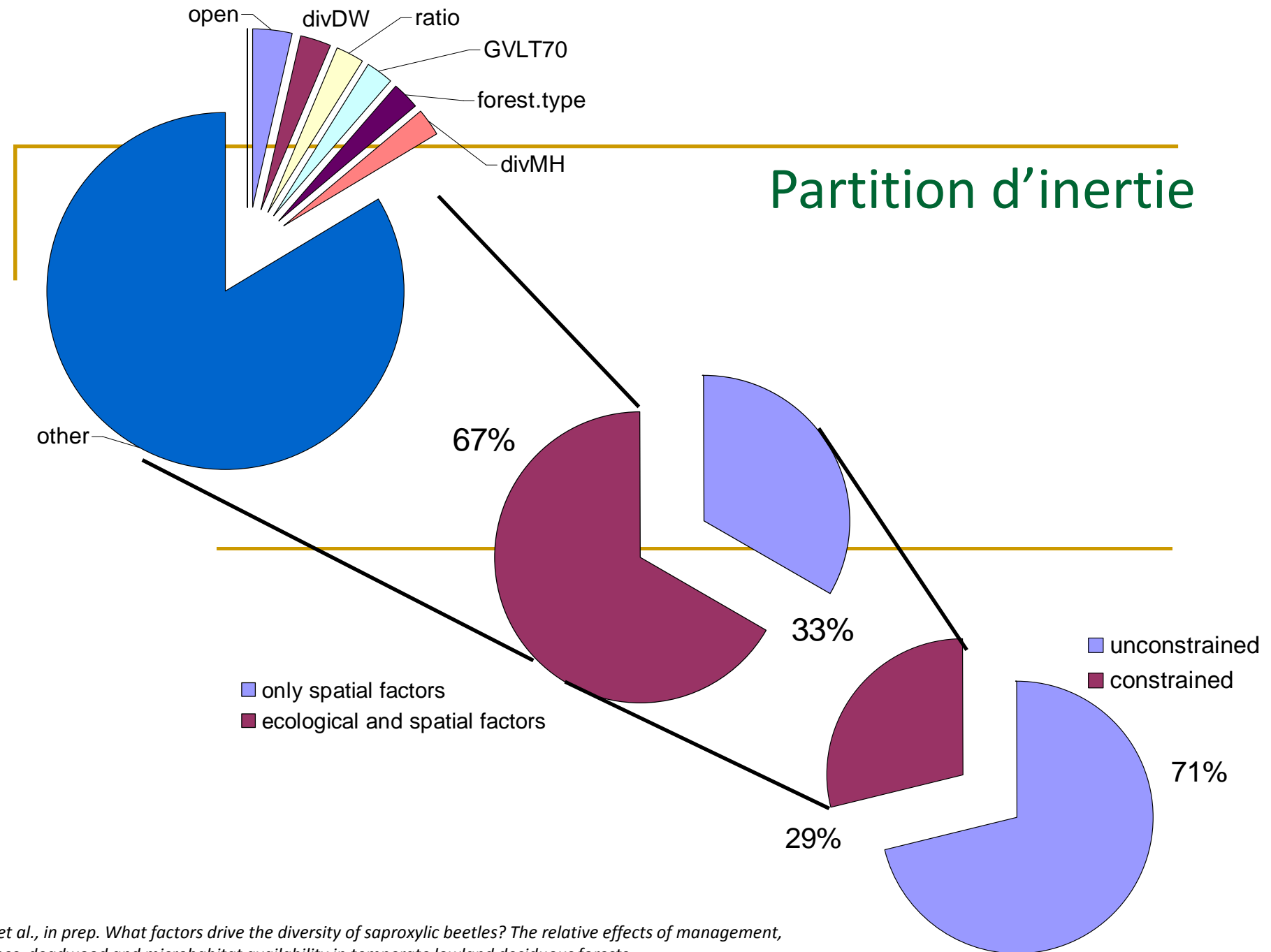
153 placettes

306 pièges

	variable	
Deadwood	volDW	Total volume of deadwood in a 0.3ha plot (m ³ /ha)
	Ratio	volume ratio=deadwood /(Live trees+deadwood)
	divDW	Nb deadwood types (tree species*diameter*decay*position)
	volSDW	volume of standing deadwood in a 0.3ha plot (m ³ /ha)
	volSDW 40	volume of large standing deadwood (> 40cm in diameter) in a 0.3ha plot (m ³ /ha)
	voILDW 10	volume of ground lying deadwood (>10cm in diameter) in a 0.3ha plot (m ³ /ha)
	voILDW 40	volume of large ground lying deadwood (>40cm in diameter) in a 0.3ha plot (m ³ /ha)
Microhabitat	densMH	Total density of microhabitats in a 1ha plot
	divMH	Number of microhabitat types in a 1ha plot
	dcav	density of cavities in a 1ha plot
	dfun	density of polypores in a 1ha plot
	dperdw	density of crown deadwood in a 1ha plot
	dsap	density of sap runs in a 1ha plot
Stand features	NVLT70	Number of very large trees in a 1ha plot (> 70cm in diameter)
	GVLT70	Basal area of very large trees in a 0.3ha plot (> 70cm in diameter) (m ² /ha)
	GVLT90	Basal area of largest trees in a 0.3ha plot (> 90cm in diameter) (m ² /ha)
	Forest .type	Beech or oak
	open	Open areas (%)
	LNI	Length of time of non-intervention ; LNI1 <30 yrs, LNI2 > 30yrs

Relations [BM] ou [MH] ou ? -[Biodiversité]

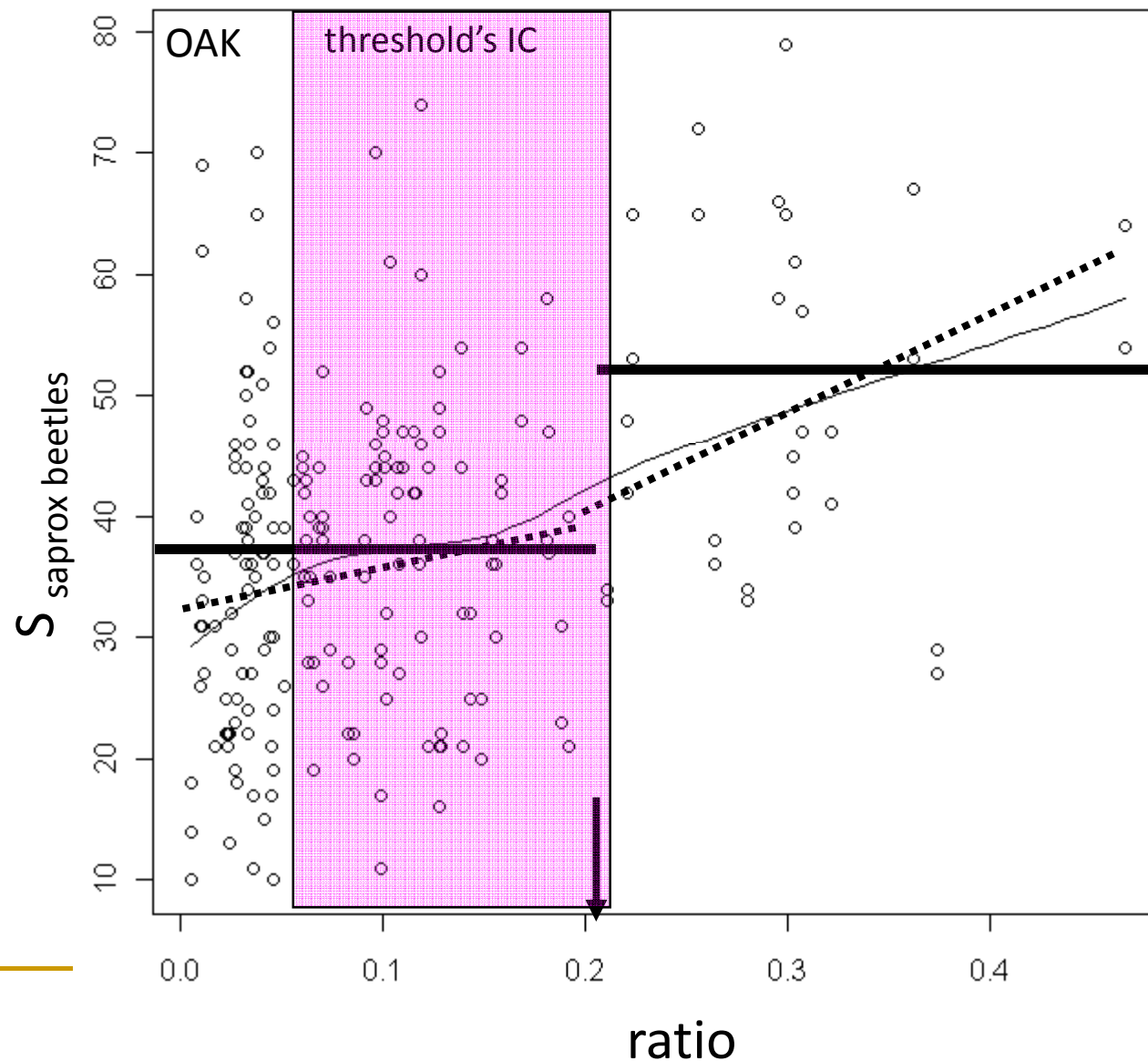




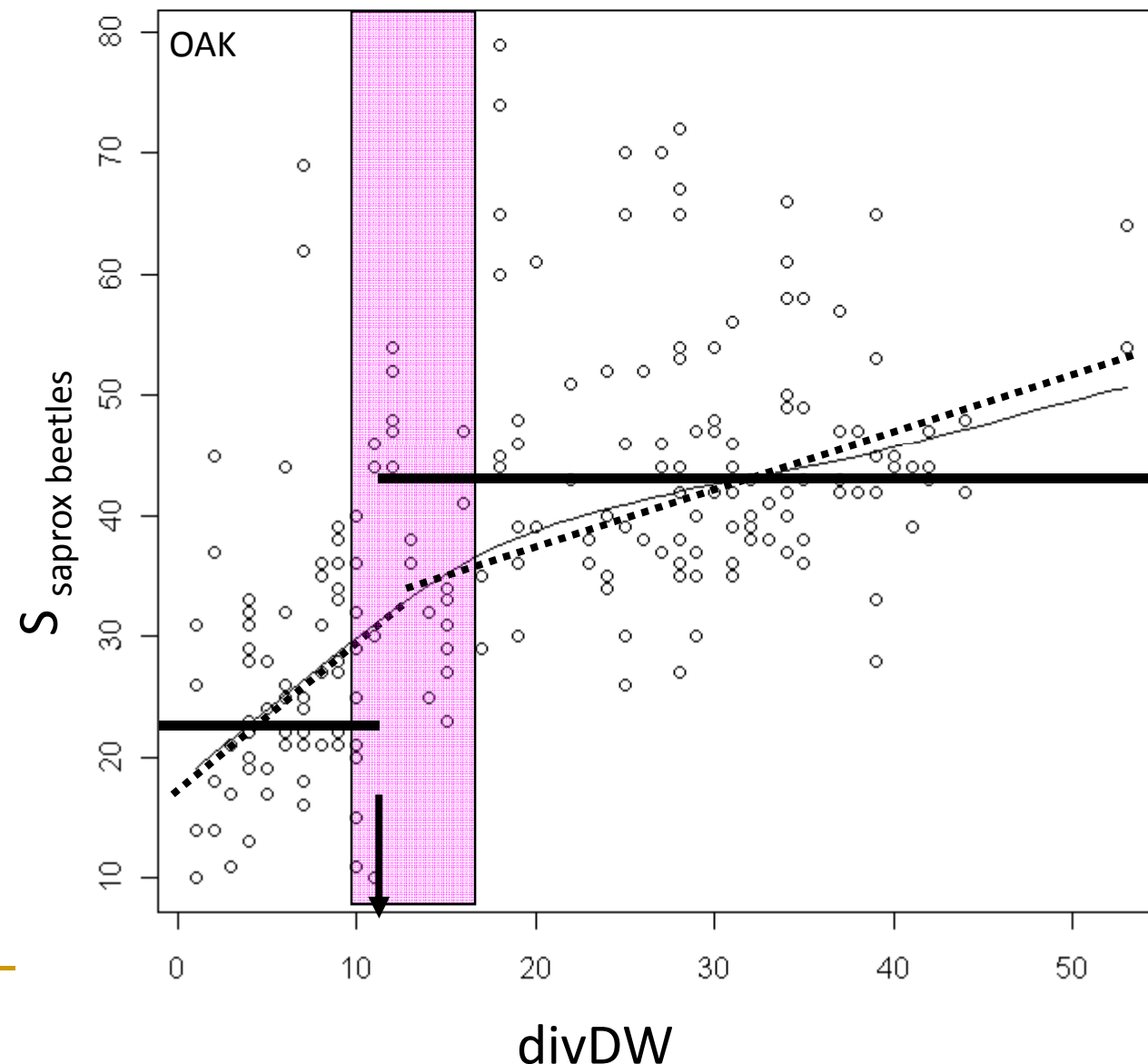
Relations [BM] ou [MH] ou ? -[RS]

Forest type	ID	VARIABLE Model-averaged coefficient (significance)	Relative contribution	Best models (AICc)
All deciduous plots	divBM	8.84 ***	0.79	
	open	8.38 ***	1.00	divBM+open AICc=2191.83
	ratio	4.66 **	0.18	open+ratio AICc=2194.81
Oak	open	7.05 ***	0.99	
	ratio	6.26 ***	0.70	open+ratio AICc =1480.55
	log10VBMS40	5.99 ***	0.21	log10VBMS40+open AICc =1482.94
	divBM	8.03 **	0.07	divBM+open AICc =1485.13
Beech	open	11.05 ***	0.98	open+divMH AICc=697.19 open AICc=698.96

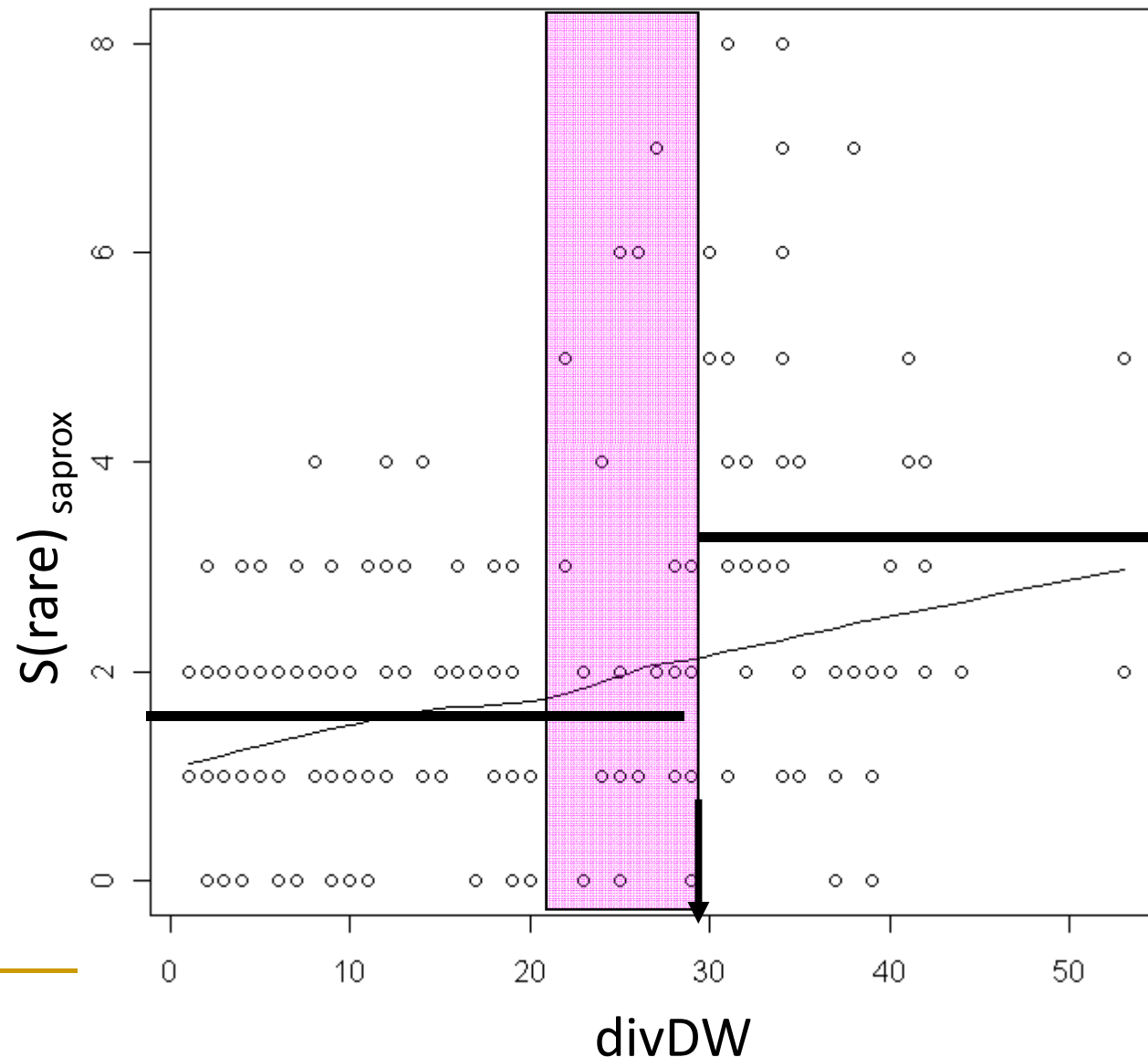
Relation [ratio]-[RS]



Relation [divBM]-[RS]



Relation [divBM]-[RS_{rare}]



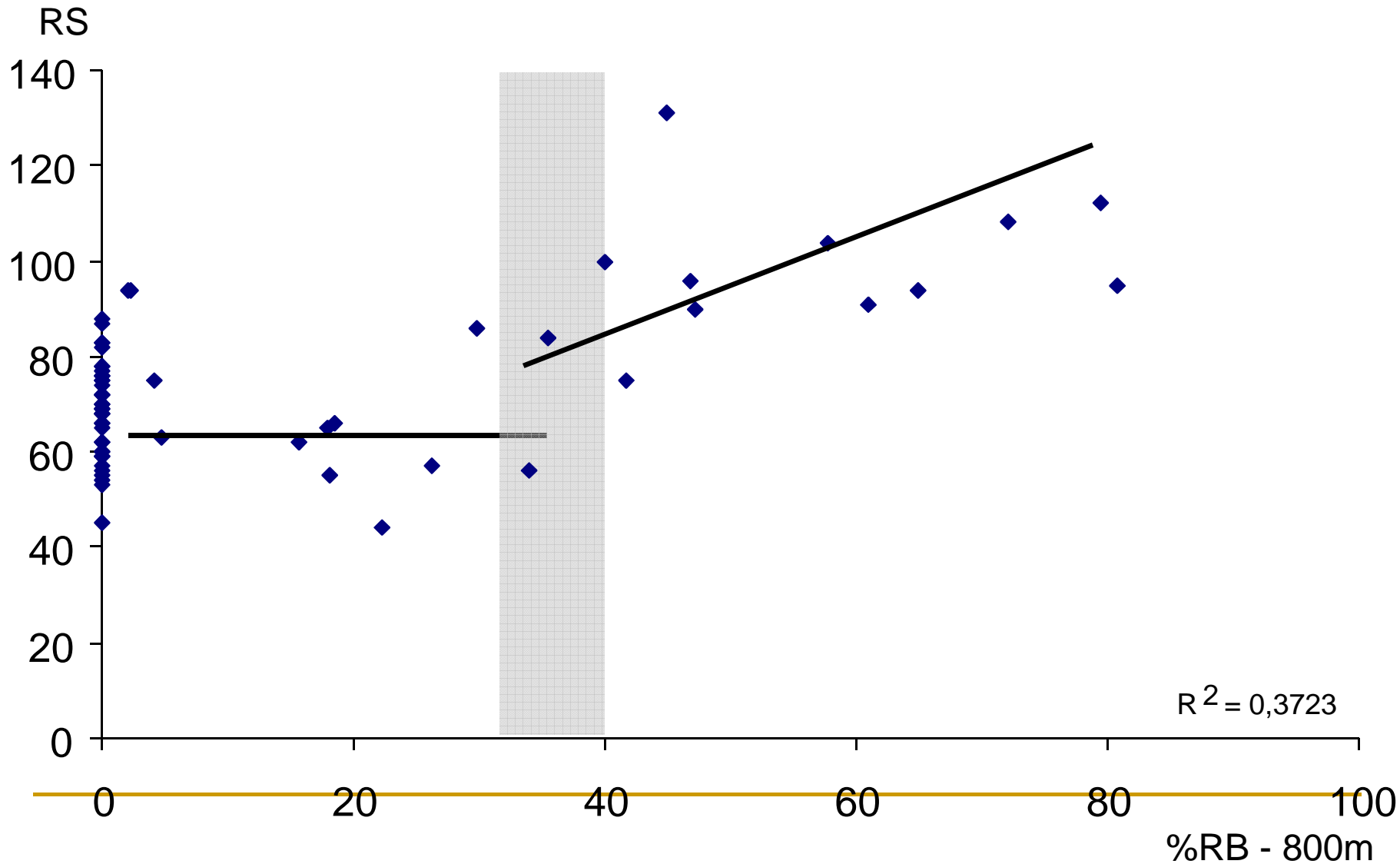
Conclusions

- Variations de richesse et de composition
 - Contribution très dispersée entre variables élémentaires
 - Faible contribution cumulée des descripteurs locaux
- La densité et la diversité des MH ne sont pas très structurantes
- Le volume local de BM n'est pas un indicateur de biodiversité universel
- En feuillus, la diversité du BM et le ratio volumique sont davantage pertinents

Changement d'échelle : niveau régional de ressources?

Paysage	+	ns
Volume BM	Okland et al., 1996 (400ha), Franc et al., 2007 ($r=1\text{km}$), Gibb et al., 2006 ($r=100\text{m}$)	Brin et al., 2008) ($r=400\text{m}$)
Densité peuplements riches en BM	Olsson et al., 2006, Franc et al., 2007 ($R1\text{km}$), Brunet et al., 2009 Bouget et al., 2008	McGeoch et al., 2007

Niveau de ressources dans le paysage



Merci...

- Programme BGF RESINE
- Thèse Cemagref-Ademe A. Lassauce
- Programme BGF GNB (coord.

