

## Les dendromicrohabitats(dmhs): Éléments clés pour la diversité des espèces forestières

Laurent Larrieu, Christophe Bouget

#### ▶ To cite this version:

Laurent Larrieu, Christophe Bouget. Les dendromicrohabitats(dmhs): Éléments clés pour la diversité des espèces forestières. Préserver les arbres d'intérêt écologique (Parc national des Cévennes et Office national Fôrets), May 2017, Pont-de-Montvert-Sud-Mont-Lozère, France. 47 p. hal-02785088

#### HAL Id: hal-02785088 https://hal.inrae.fr/hal-02785088

Submitted on 4 Jun 2020

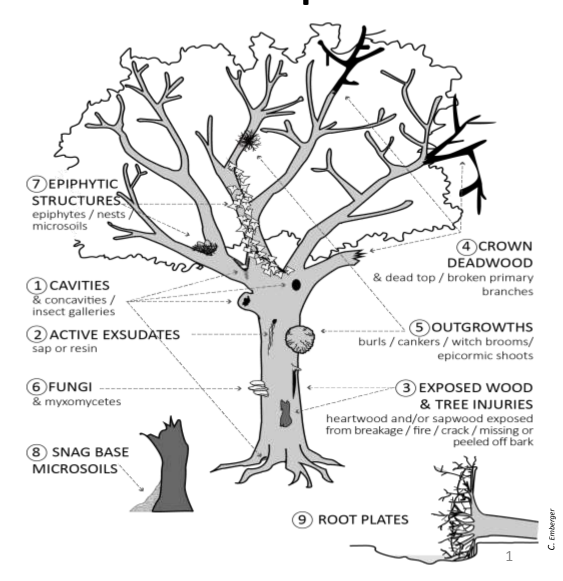
**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte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

Les dendromicrohabitats (dmhs) Eléments clés pour la diversité des espèces

forestières

Laurent LARRIEU<sup>1,2</sup> Christophe BOUGET<sup>3</sup>

1-INRA Toulouse INA INGENTIAL STREET TOURS IN INC. 11 IN INC. 12 I



#### Plan de mon intervention

- > Un dendromicrohabitat (dmh): qu'es aco?
  - objet sylvicole mais aussi objet écologique
- > Rôle des dendromicrohabitats pour la biodiversité taxonomique ?
  - Clair mais très variable à l'échelle du dmh
  - Plus complexe à l'échelle du peuplement
- Observation des patrons en forêt subnaturelle / en peuplement exploité
  - Quels sont les facteurs déterminants des dmhs?
  - L'exploitation affecte fortement ces patrons
- > En pratique
  - Comment favoriser la présence de dmhs?
  - Combien en conserver?
  - Où?

## Les dmhs sont des singularités morphologiques portées par certains arbres et qui constituent des milieux de vie

- >Structures distinctes, bien délimitées
- >Portées par le tronc ou les branches des arbres vivants et morts sur pied
- ➤ Composées de bois en décomposition (=dmh saproxylique) ou non (=épixylique)
- > Milieux de vie préférentiels pour des espèces associées à la forêt

#### Quelques exemples de dmhs...





- Purges
- Encombrement de la chaîne d'exploitation et de transformation

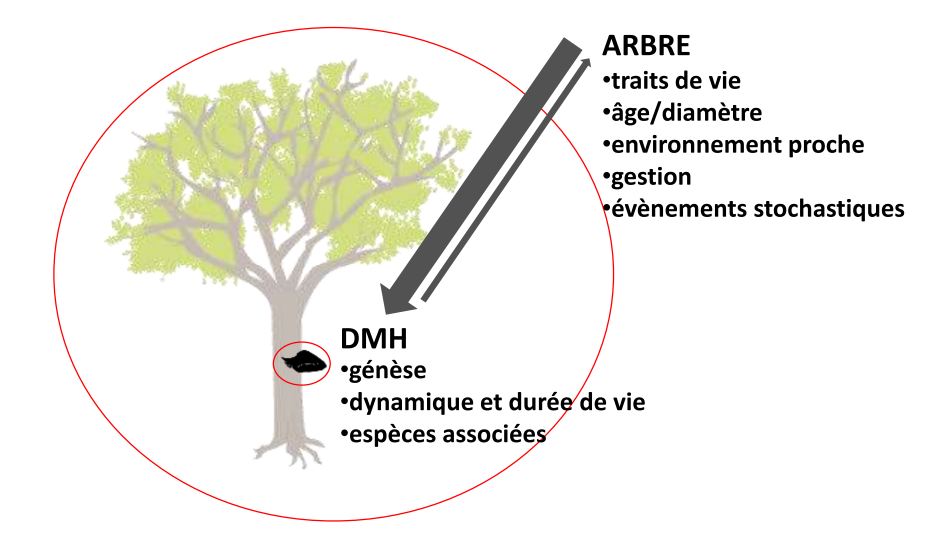
→ Contrôle de la densité des dmhs dans les peuplements gérés pour la production de bois d'oeuvre

Dmh: qu'es aco?



Dmh: qu'es aco?

## Le dmh dépend de l'arbre qui le porte, et vice-versa...



La vitalité de l'arbre porteur et sa durée de vie depend parfois du dmh qu'il porte...

## Les dmhs sont des « taches de ressources éphémères »

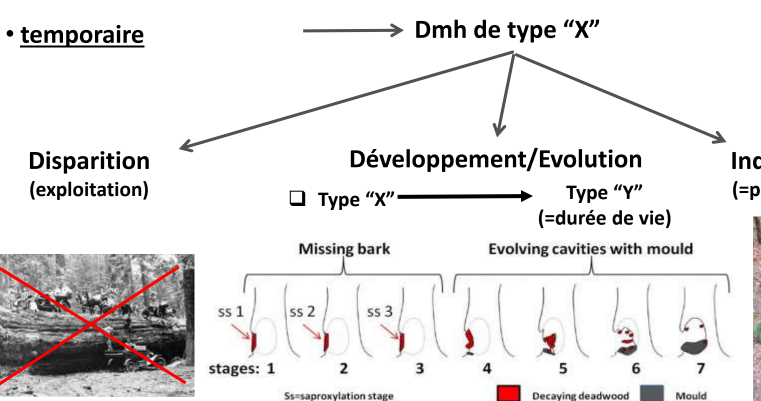
(ERP, Finn 2001)







- milieu de grande qualité Gradient de dépendance
- Petite taille (limitée par la taille de l'arbre) • limité spatialement



**Indisponibilité** (=période "utile")



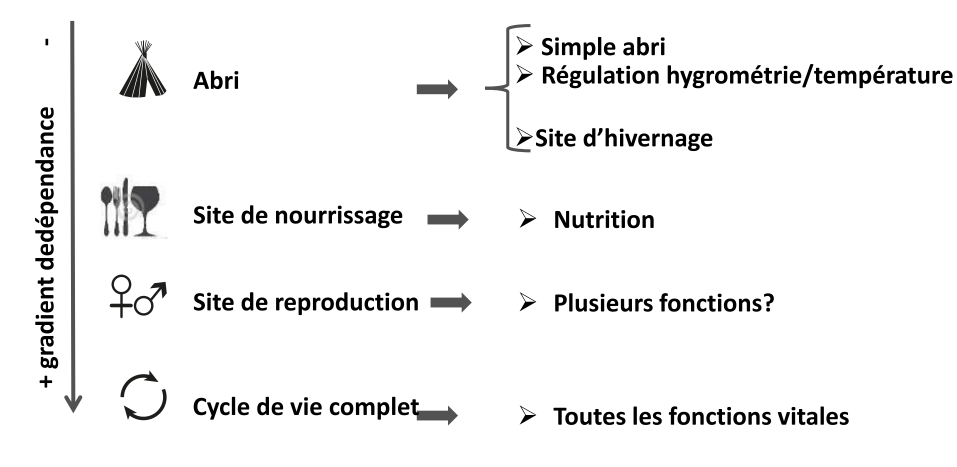
Arbre vivant → Arbre mort

## Les dmhs sont souvent des milieux composites

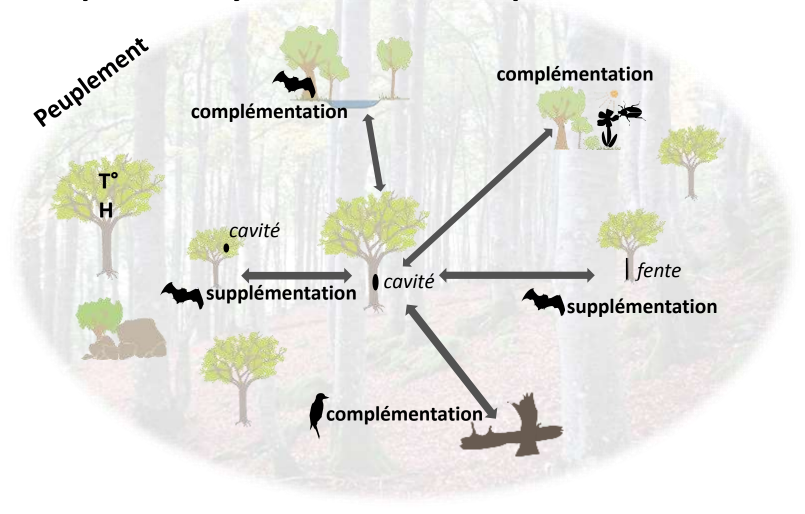
#### Dmh "élémentaire" = le sporophore de Fomitopsis pinicola



# Les dmhs jouent une <u>large gamme de rôles biologiques</u> <u>cruciaux</u>



Dmh: qu'es aco?



Les différentes dimensions de la complexité (d'après Cadenasso et al. 2006)

#### Hétérogéneité structurale

Dmh: qu'es aco?

- ☐ "<u>Large" échelle</u>
- Eco-unité
- Phase sylvigénétique
- Cycle sylvigénétique

#### Connectivité spatiale des ressources

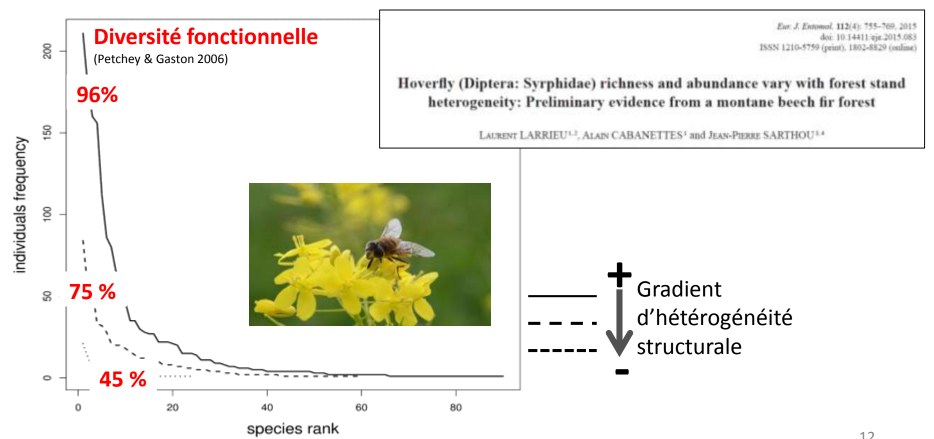
- Distribution spatiale des dmhs
- Dmhs comme resources de complémentation/supplémentation/

#### **Continuité temporelle** des ressources

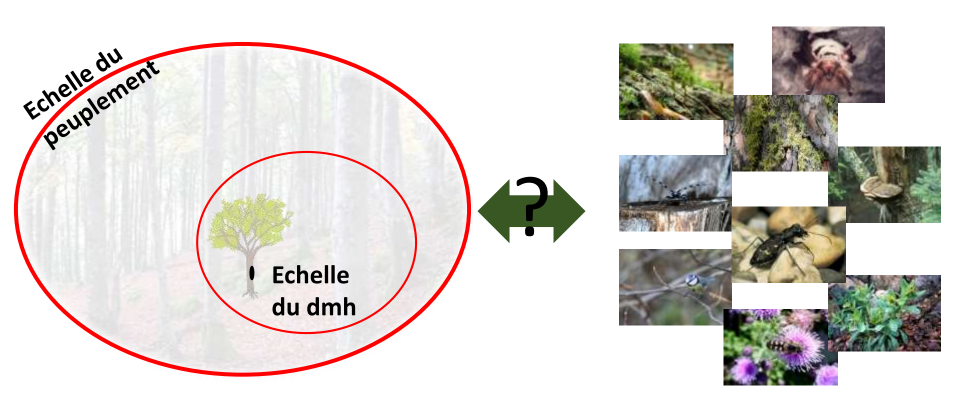
- Legs (conservation dmhs)
- Absence temporaire de le ressource
- Réponse décalée des espèces
- Variation du "profil" de dmhs

- ☐ Echelle fine
- Arbre (essences, diamètres, etc.)
- Densité de dmhs
- Diversité des dmhs
- Diversité des substrats au sein du dmh

## Rôle de l'hétérogénéité structurale: la diversité spécifique et fonctionnelle ainsi que l'abondance des diptères Syrphidae décroît avec la perte d'hétérogénéité structurale du peuplement

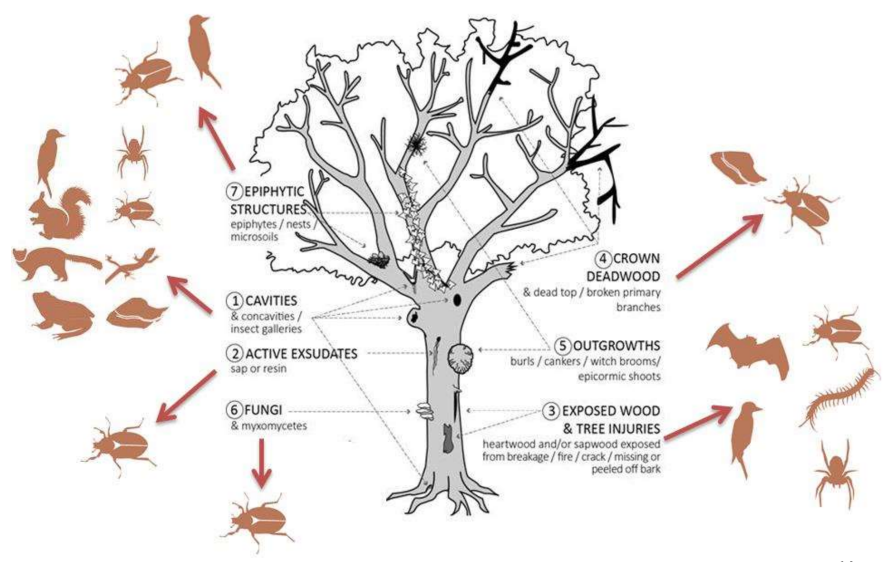


# Relations entre les dmhs et les espèces associées

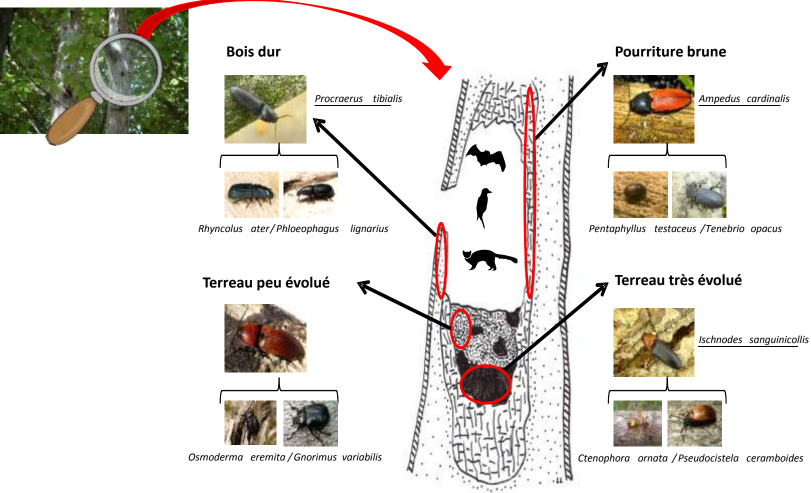


Dmh: qu'es aco?

## Les dmhs hébergent une grande diversité d'espèces



## Un dmh est souvent un habitat composite et héberge plusieurs communautés



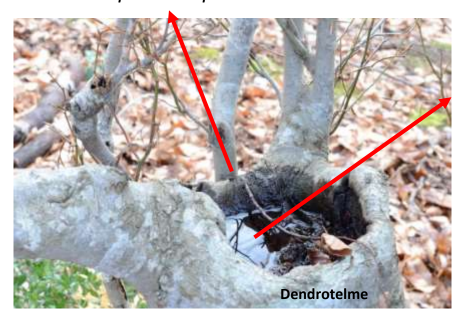
Dmh: qu'es aco?

#### ■ not Microhabitat preferrences Primary choice 3000 ■ (second choice) Bouget et al., in prep. 2500 2000 Beaucoup d'espèces de 1500 Coléoptères dépendent des dmhs! 1000 749 500 435 86 227 193 0 45 Cavicoly Fungicoly Succicoly

## Quand ces assemblages d'espèces ne sont pas très riches, ils sont très spécifiques

#### Mousses

- Zygodon forsteri
- Anacamptodon splachnoides

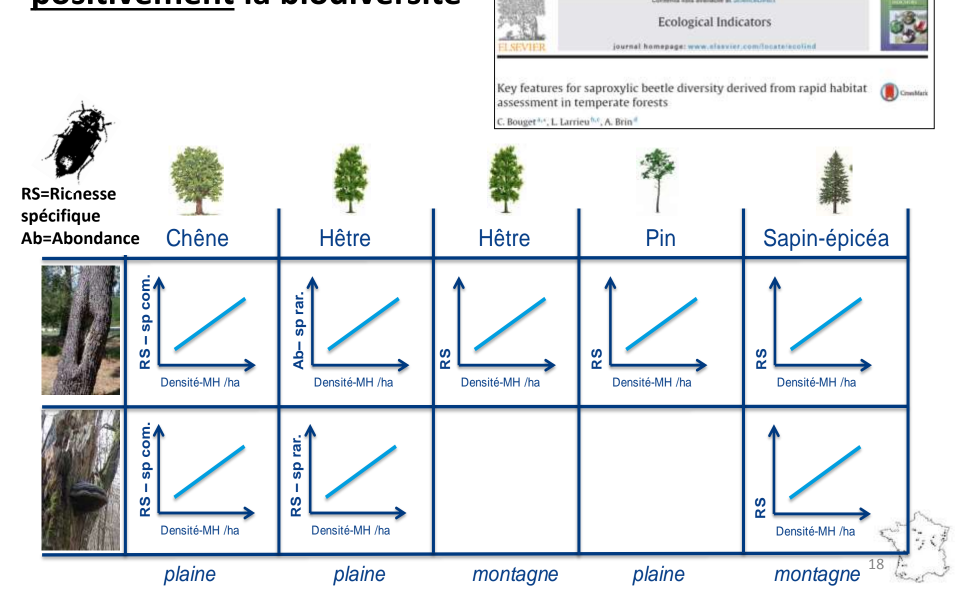


- ☐ Insectes (environ 15 espèces en Europe )
  - Surtout des Diptères
  - 1 Coléoptère (Prionocyphon serricornis)
- ☐ Champignons (Hyphomycètes)
- ☐ Flagellés, Rotifères, Nématodes
- **☐** Microcrustacés

50 % des insectes vivants dans les dendrotelmes sont strictement associés à ce type de dmh (Dajoz 1998)

Dmh: qu'es aco?

La densité locale des arbres porteurs de dmhs influence positivement la biodiversité Contents lists available at ScienceDirect



#### Même si les dmhs ne sont pas toujours le 1er facteur associé aux variations de richesse spécifique Biodivers Conserv (2013) 22:2111-2130

In search of the best local habitat drivers for saproxylic beetle diversity in temperate deciduous forests

C. Bouget · L. Larrieu · B. Nusillard · G. Parmain

Facteurs clés pour la richesse spécifique des Coléoptères saproxyliques

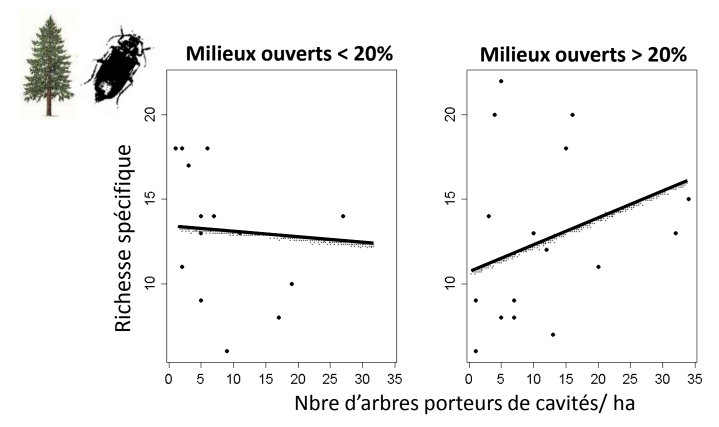


		espèces rares	espèces communes	
Chêne	Abiotique	2=ouverture	1=ouverture	
			2=volume Bois mort au sol	
	Bois mort	1=diversité Bois mort	3=volume gros Bois mort au sol	
			4=diversité Bois mort	
	Microhabitats	ns	5=densité d'arbres à sporophores	
			6=densité d'arbres à cavités	
Hêtre	Abiotique	ns	1=ouverture	
	Bois mort	ns	2=diversité Bois mort	
	Microhabitats	1=densité d'arbres à sporophores	ns	



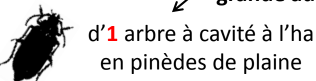
## Les conditions abiotiques du peuplement déterminent l'influence du dmh sur la biodiversité

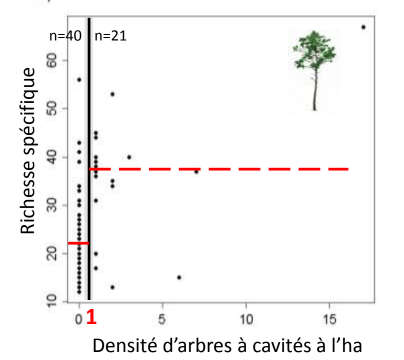




## Il existe des effets de seuil dans certaines relations positives entre densité de dmhs et biodiversité

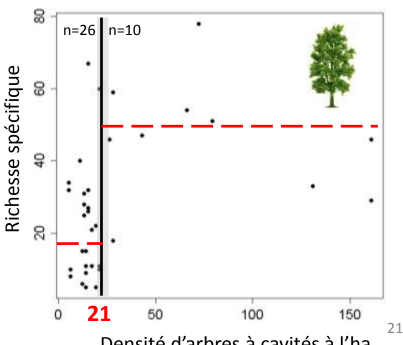
La biodiversité locale est en moyenne plus grande au-delà du seuil:





De 21 arbres à cavité à l'ha dans les hêtraies d'altitude





Densité d'arbres à cavités à l'ha

# Dans les forêts de montagne, la diversité des dmhs est corrélée mais faiblement avec la structure des assemblages de coléoptères saproxyliques



TYP	Mean trait CWM	Functional Dispersion FDis	Sp. richness	Abundance
<b>Body Size</b>	ns	ns		
Canopy prefer.	ns	ns		
Decay prefer.	×	1		
Diameter prefer.	7	ns		
Low-dispersal			ns	ns
High-dispersal			ns	ns
Cavicolous			ns	ns
<b>Fungicolous</b>			ns	ns

# Pourquoi ces relations parfois floues à l'échelle du peuplement?

#### **Quelques hypothèses**

- Valeurs de dmhs dans les peuplements exploités en dessous de seuils écologiques
- Protocoles d'observation des dmhs perfectible (e.g. arbre observé partiellement)
- Regroupement de plusieurs types de dmhs pour les analyses
- Échantillonnage des taxa perfectible (e.g. globale vs dmh-associés, méthodes et pièges)

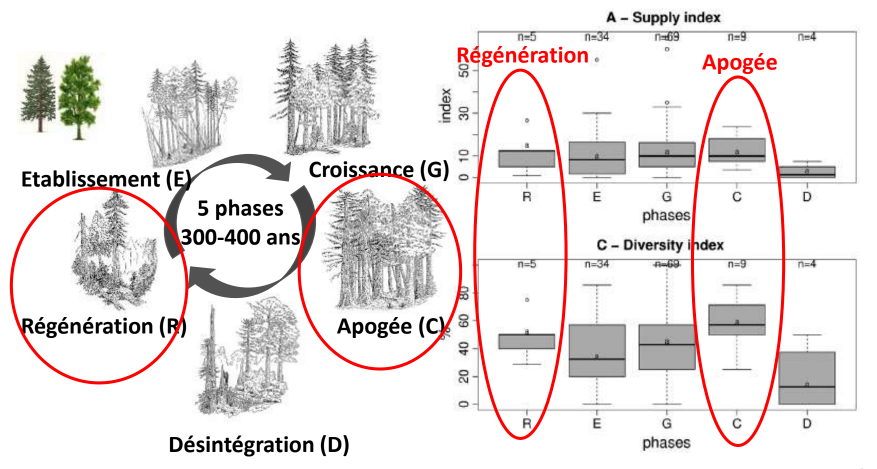
**Principaux enseignements** 



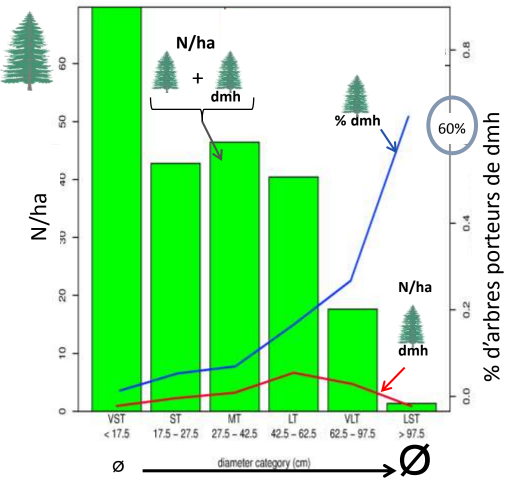
Dmh: qu'es aco?

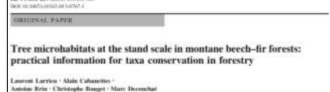
## Les dmhs sont naturellement abondants et diversifiés tout au long du cycle sylvigénétique





disponibilité en dmhs





La relation entre le diamètre de l'arbre et le nombre de dmhs portés, est "seuillée"

< 0.00 Node 3 (n = 157)Node 6 (n = 69)10 10

Species, live status, and diameter are important tree features for diversity and abundance of tree microhabitats in subnatural montane beech-fir forests 1 Can. J. For. Res. 42: 1433-1445 (2012)

Laurent Larrieu and Alain Cabanettes

Les seuils statistiques coïncident avec les seuils des catégories de diamètre utilisés par les gestionnaires



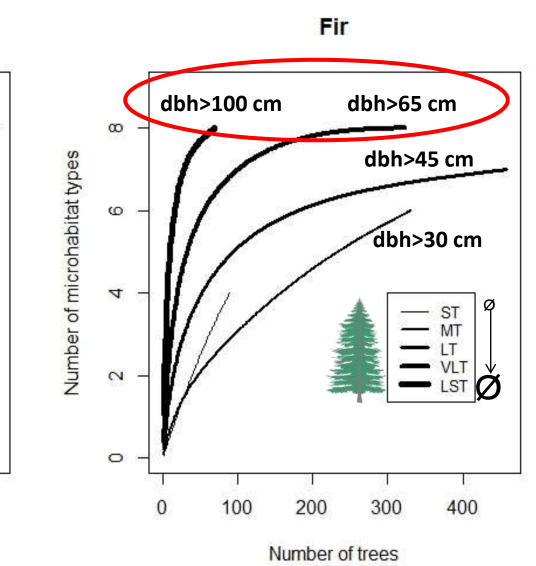
Dmh: qu'es aco?

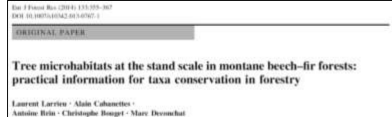
Proposition d'une nouvelle classe de diamètre: Très Très Gros Bois

- •Hêtre (→ feuillus) >90cm
- •Sapin pectiné (→ résineux)>100cm



## Seuls les très gros arbres portent tous les types de dmhs

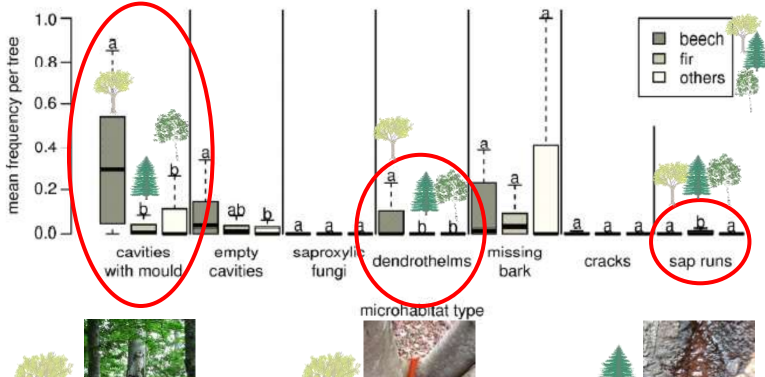




## Effet de l'essence: les dmhs sont <u>plus divers dans</u>

les peuplements mixtes que dans les peuplements monospécifiques

Impact of silviculture on dead wood and on the distribution and frequency of tree microhabitats in montane beech-fir forests of the Pyrences

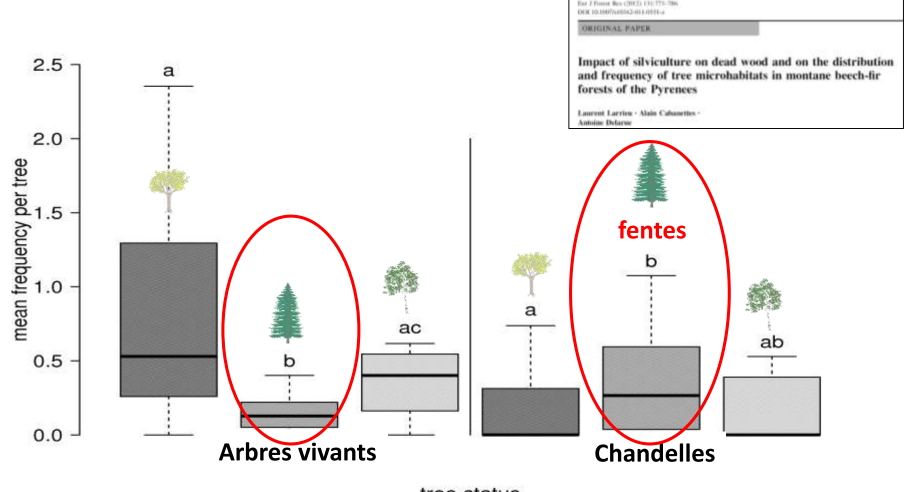




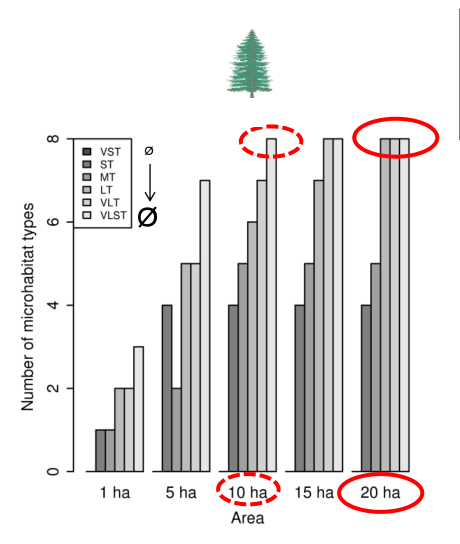


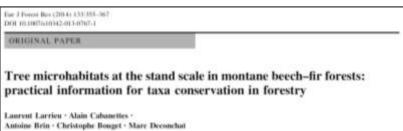


## En forêt de montagne, les arbres morts sur pied contribuent fortement à la densité de fentes et de sporophores



## 20 ha sont nécessaires en hêtraie-sapinière subnaturelle pour assurer la diversité des dmhs





# Effets de l'exploitation forestière sur les dmhs



## La densité et la diversité des dmhs sont significativement affectés par l'exploitation forestière

#### **Animal Conservation**



Does a set-aside conservation strategy help the restoration of old-growth forest attributes and recolonization by saproxylic beetles?

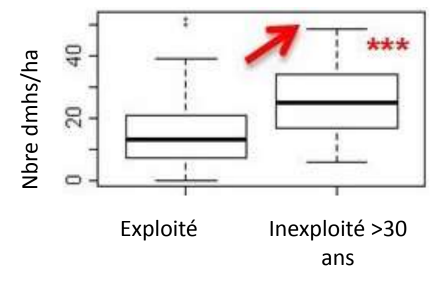
C. Bouget<sup>1</sup>, G. Parmain<sup>1,2,3</sup>, O. Gilg<sup>4</sup>, T. Noblecourt<sup>2</sup>, B. Nusillard<sup>1</sup>, Y. Paillet<sup>1</sup>, C. Pernot<sup>1</sup>, L. Larrieu<sup>6,6</sup> & F. Gosselin'

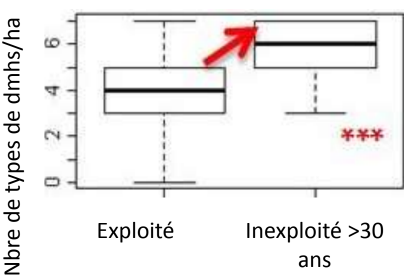


Dmh: qu'es aco?

#### Densité de dmhs

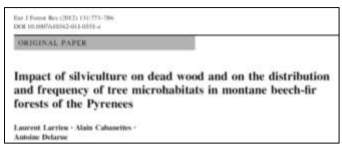
#### Diversité de dmhs





## Les patrons de distribution des dmhs sont très différents dans les peuplements exploités ou non

VS



#### "favorisés" par l'exploitation



**Dendrotelmes** 



Bois sans écorce

#### "défavorisés" par l'exploitation



**Fentes** 



**Cavités** 



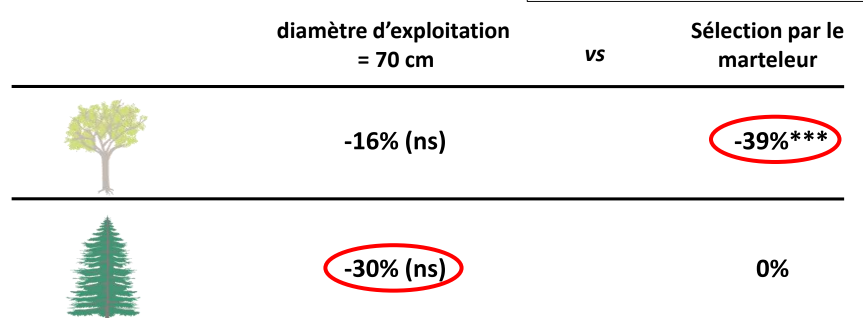
**Sporophores** 



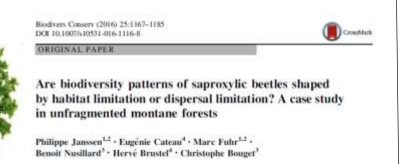
## La réduction du nombre d'arbres porteurs de dmhs résulte plutôt de la sélection pour le Hêtre et de l'exploitation des gros arbres pour le Sapin pectiné

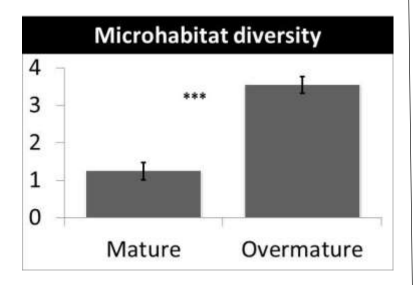
Effet sur le nombre d'arbres porteurs de dmhs

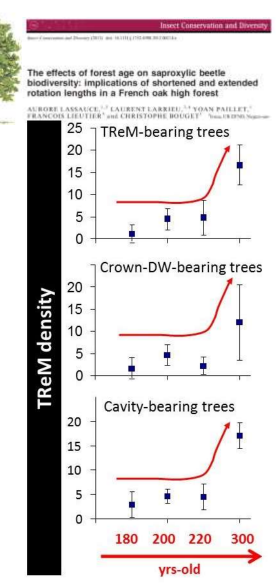
far: 2 Forest Blos (2014) 1331305-367 DOLES-39856-39942-013-4017-1 OBIGINAL PAPER Tree microhabitats at the stand scale in montane beech-fir forests: practical information for taxa conservation in forestry Laurent Larrieu - Alain Cabanettes -Antoine Brin - Christophe Bonget - Marc Deconchat



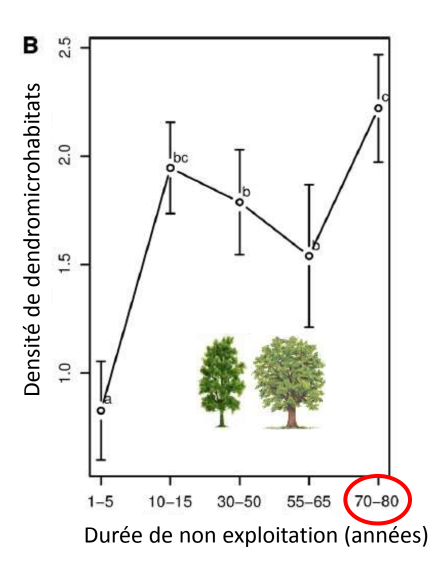
## La densité et la diversité des dmhs <u>augmente</u> significativement dans les <u>peuplements</u> "surmatures"

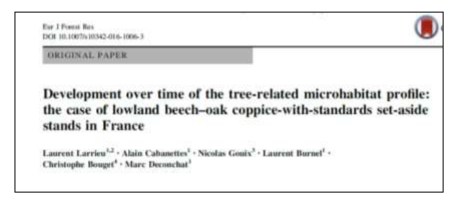






#### Après l'arrêt de l'exploitation, la <u>reconstitution du stock</u> de dmhs demande plusieurs dizaines d'années



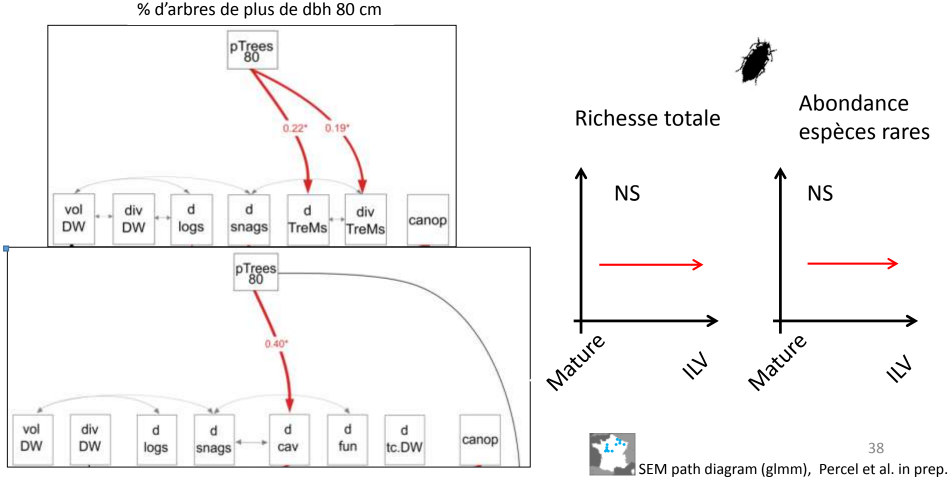


**Patrons** 

### Le retour des dmhs ne signifie pas le retour immmédiat de la biodiversité associée...



Ilots de vieux bois (ILV): extension de rotation (+50 ans)



# Quelques "trucs" pour optimiser la conservation des espèces associées aux dmhs



☐ Dans les forêts naturellement mixtes, <u>conserver la mixité</u>
☐ Conserver des <u>très gros (vieux) arbres</u>
☐ Conserver les <u>chandelles</u>
☐ Etablir des îlots de peuplements en libre évolution <u>permanente</u> de grande surface
☐ Anticiper les discontinuités spatiale et temporelle de l'offre en dmhs:  → recrutement à chaque intervention sylvicole

#### Combien?



#### Difficile de préconiser des cibles de gestion universelles

**Patrons** 



(Larrieu et al., El in prep.)

- ☐ Au moins 15 arbres de plus de 70 cm/ha (→ richesse spécifique x 2)
- ☐ Au moins 4 types de dmhs/ha (→ richesse spécifique x 2)



(Bouget, Larrieu & Brin, El 2014)

- $\square$  Au moins 1 arbre à cavité /ha (IC = ]0-1]) en pinède de plaine
- (→ richesse spécifique x 1,7)
- $\square$  Au moins 21 arbres à cavité (IC = [16–28]). /ha en hêtraie de montagne
- (→ richesse spécifique x 2,7)



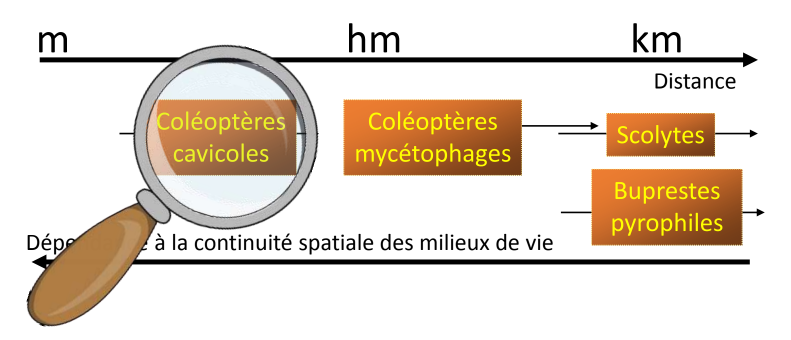
Conservation de l'intégralité des TTGB (D>90 cm pour les feuillus, D>100 cm pour 41 les résineux

#### Où?

Dmh: qu'es aco?

J'espère pouvoir vous le dire précisément bientôt!! On sait déjà que:

#### 1- Les Coléoptères saproxyliques montrent un large gradient de capacité de dispersion

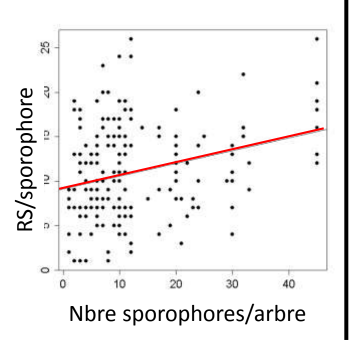


Dynamique en métapopulation (extinction/recolonisation)

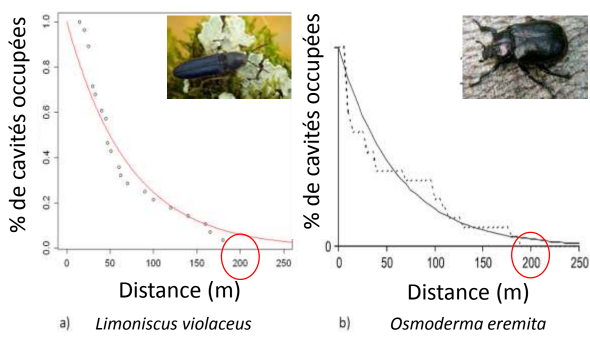
#### 2-Une discontinuité spatiale de l'offre en dmhs peut réduire fortement la biodiversité (Ranius 2006; Gouix 2012; Rose & Bouget in prep.)

Effet positif de l'agrégation de sporophores sur un même arbre

Dmh: qu'es aco?

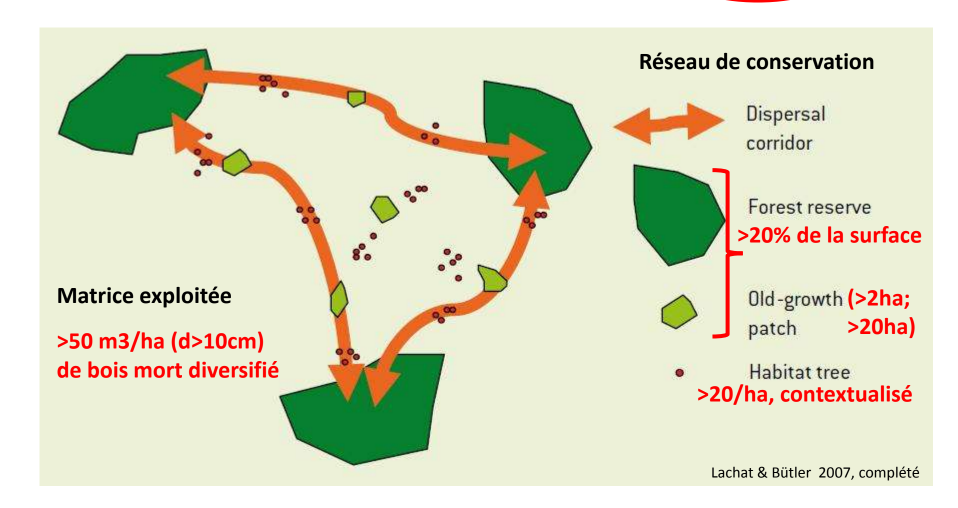


#### Effet positif de l'agrégation en bouquets des arbres à cavités



Dmh: qu'es aco?

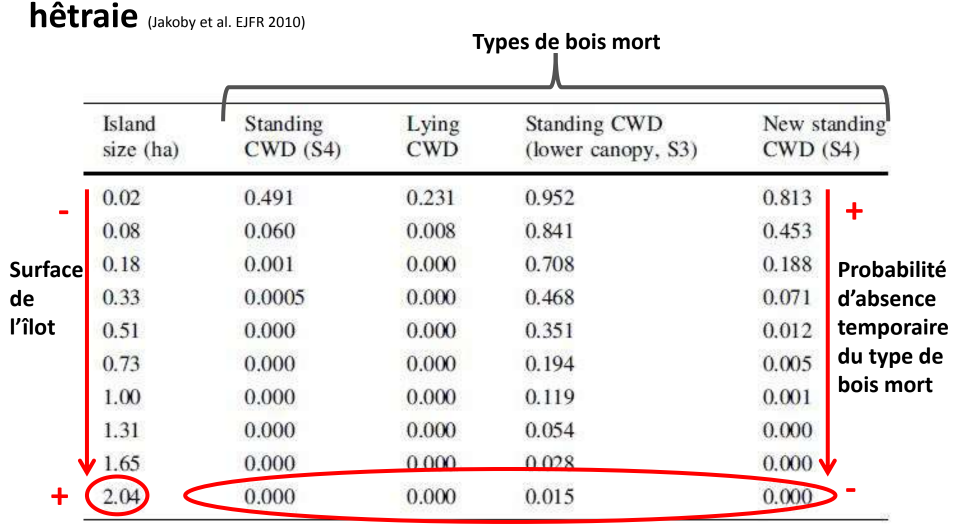
Les arbres et surfaces conservées doivent être en libre évolution permanente



#### Merci pour votre attention

En dessous, rabe, pour illustration éventuelle

## Des îlots en libre évolution permanente de plus de 2 ha pour la diversité à long terme des types de bois morts en



Pour le bois mort, gros décalage entre les compromis admis en forêt gérée et les exigences écologiques des

