

Les bois morts et vieux ou gros arbres en forêt : quels atouts pour le forestier ?

C. Emberger¹, L. Larrieu^{1,2}, P. Gonin¹

¹CNPF

²INRA UMR Dynafor



1/ Bois morts, vieux ou gros arbres, des compartiments plein de vie !



Les vieux et très gros bois : particulièrement accueillants...

UN HOUPPIER BIEN STRUCTURÉ :
plates-formes et perchoirs pour
la faune

UNE ÉCORCE FISSURÉE,
liée à l'âge avancé

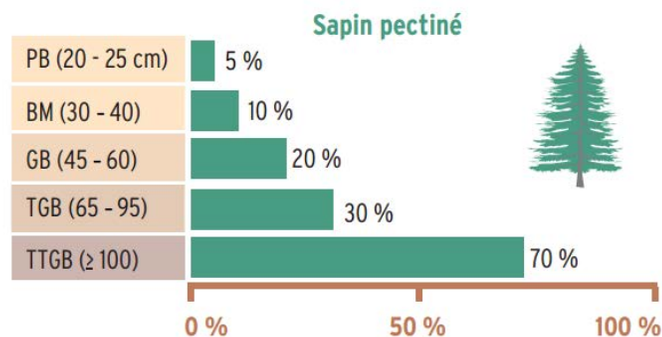
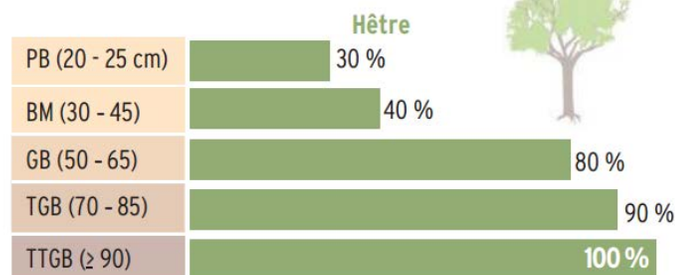
DES MICROHABITATS VARIÉS ET
NOMBREUX,
potentiellement de grande
dimension

UN SYSTÈME RACINAIRE PÉRENNE
ET DE GRANDE DIMENSION,
permettant à des espèces
mycorhiziennes longévives et
spécialisées de se développer

- Des caractéristiques bien spécifiques, qu'ils sont seuls à offrir

- Des dendromicrohabitats plus abondants et diversifiés

% d'arbres porteurs d'au moins un dendromicrohabitat, en hêtraie-sapinière subnaturelle :

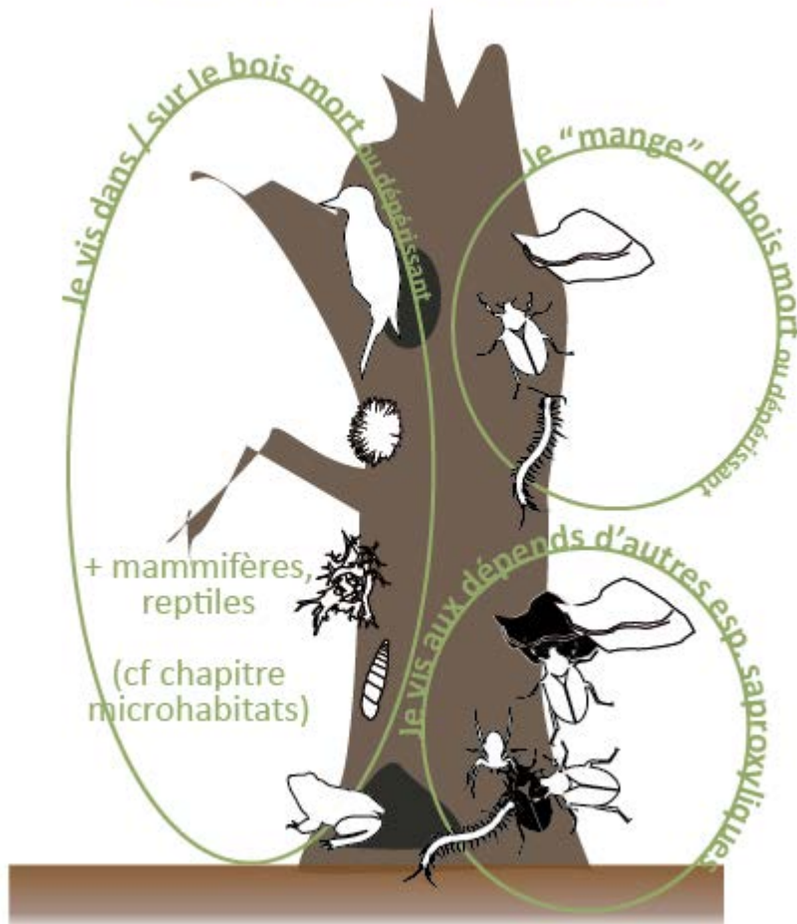


PB = petit bois ; BM = bois moyen ; GB = gros bois ;
TGB = très gros bois ; TTGB = très très gros bois.
D'après Larrieu et Cabanettes, 2012 (valeurs arrondies)

Bois morts, une ressource pour des milliers d'espèces !

« les saproxyliques »

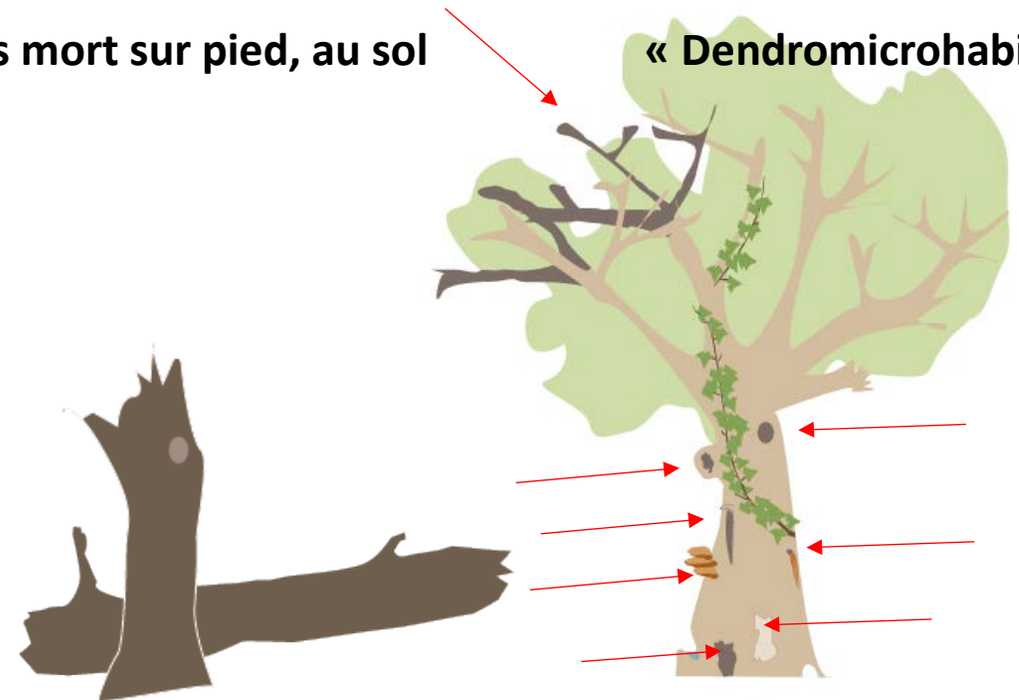
Je suis une espèce saproxylique...



Où ?

Bois mort sur pied, au sol

« Dendromicrohabitats »



Les espèces saproxyliques, une grosse part de la biodiversité forestière



Champignons

33 %

Coléoptères

50 %

2 500 5 000 10 000 15 000 20 000



Nb d'espèces en France

Nb d'espèces forestières

Nb d'espèces saproxyliques

Part des espèces saproxyliques parmi les espèces forestières



= plus d'un quart de la biodiversité forestière !

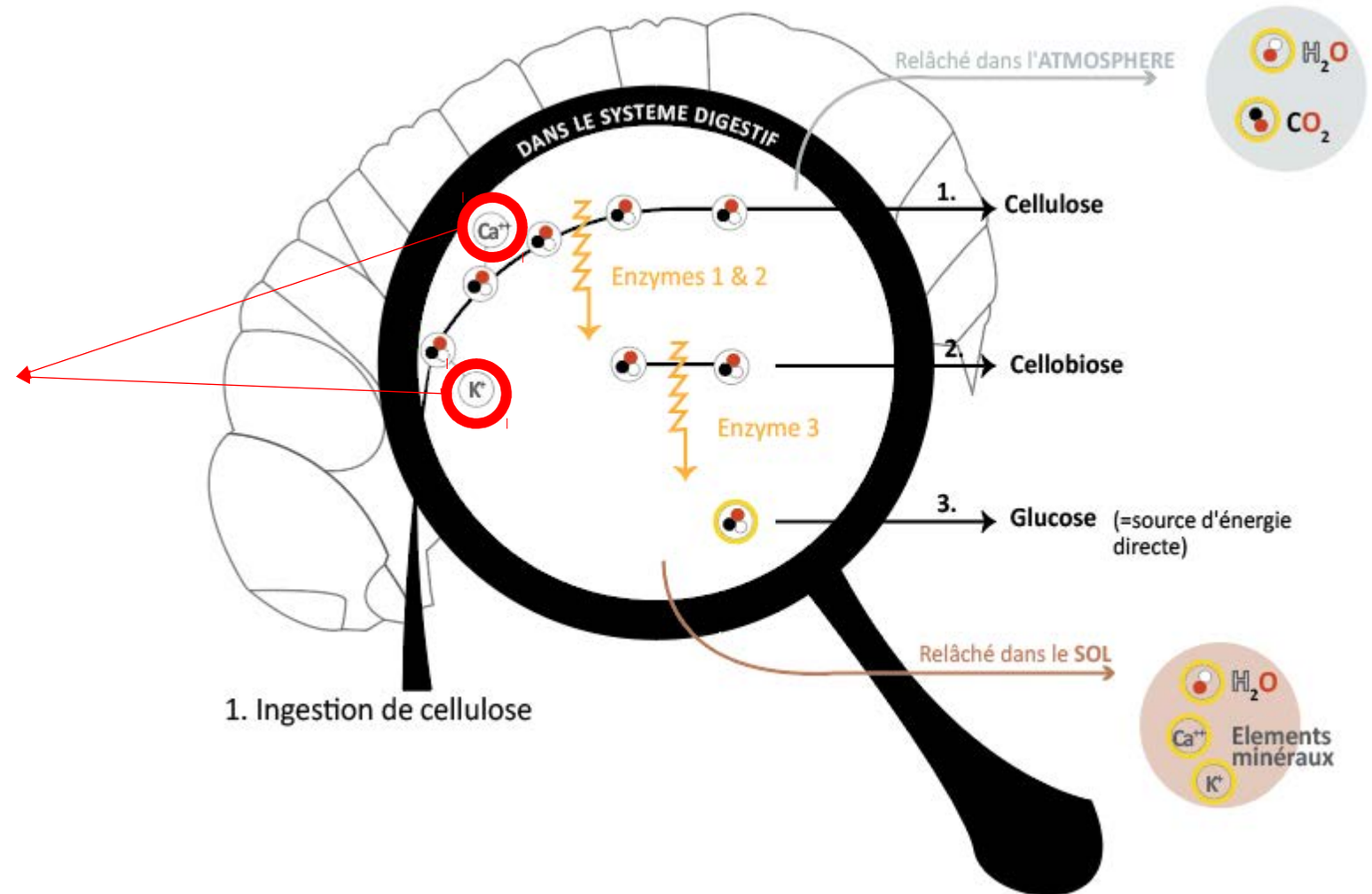


**2/ La forêt et les arbres sont
fortement dépendants d'une
diversité d'organismes
saproxyliques**



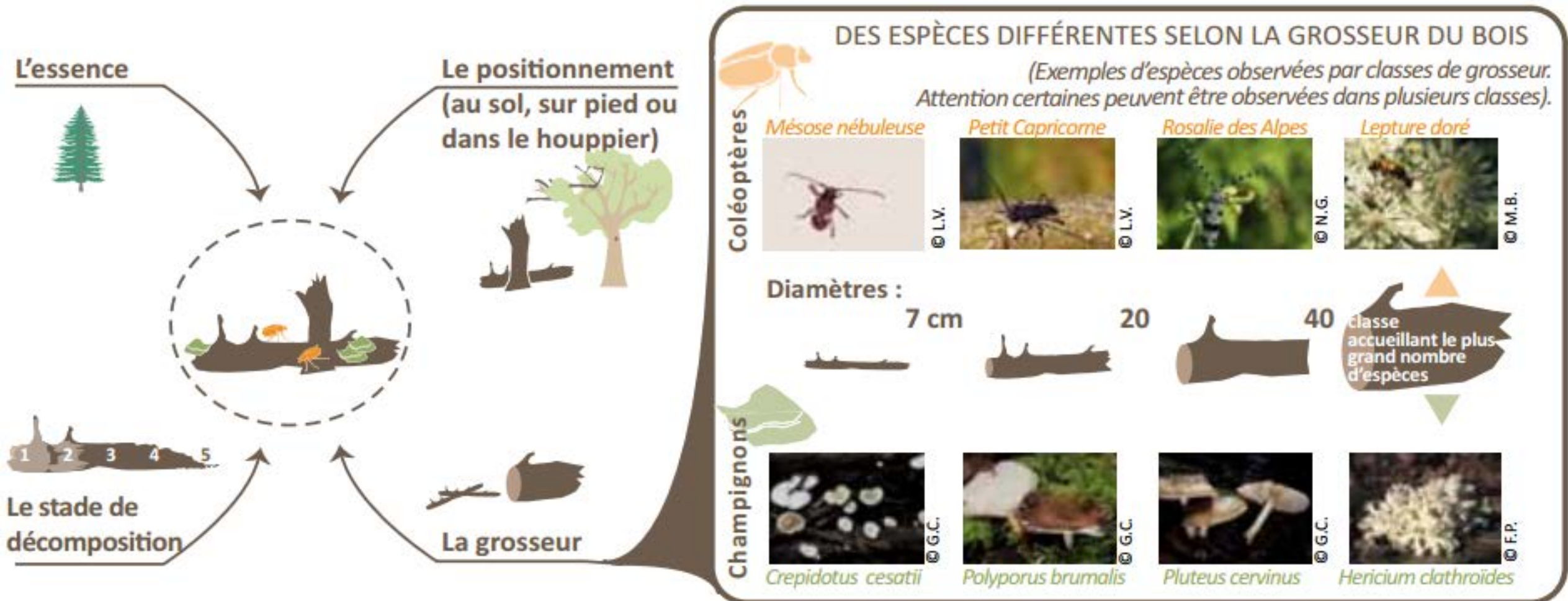
Les organismes saproxyliques contribuent à la fertilité du sol en décomposant le bois

Recyclage d'éléments minéraux présents en quantité limitée dans l'écosystème



Simplifié de Emberger & Larrieu, 2015 © CE

Une diversité d'espèces saproxyliques est indispensable à la décomposition du bois



Les organismes saproxyliques contribuent à la régénération en pollinisant les arbres

Des espèces saproxyliques au sein des 4 groupes de pollinisateurs

20 % des coléoptères saproxyliques sont floricoles !

Coléoptères

Alostema tabacicolor



Lépidoptères (= papillons)

Oecophore nervurée



Diptères (= mouches, syrphes...)

Syrphe Brachyopa vittata

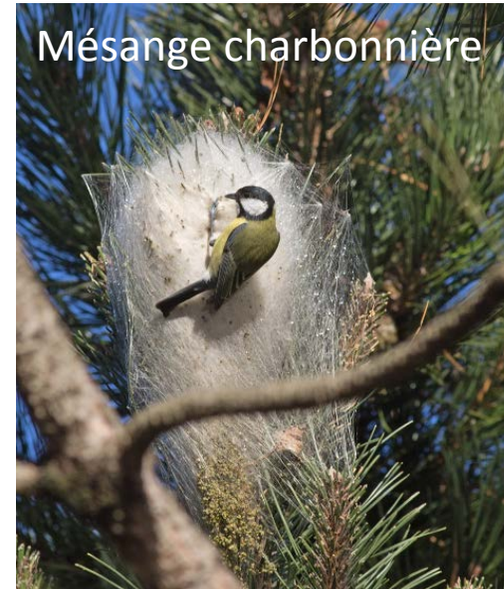


Hyménoptères (=abeilles, bourdons, ...)

Anthophora furcata



Les espèces saproxyliques participent à la régulation d'organismes potentiellement pathogènes

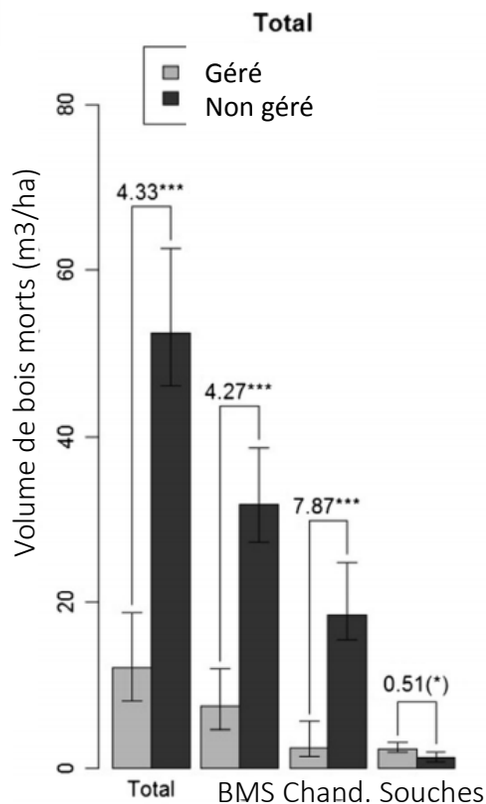


3/ Habitats saproxyliques et gestion forestière

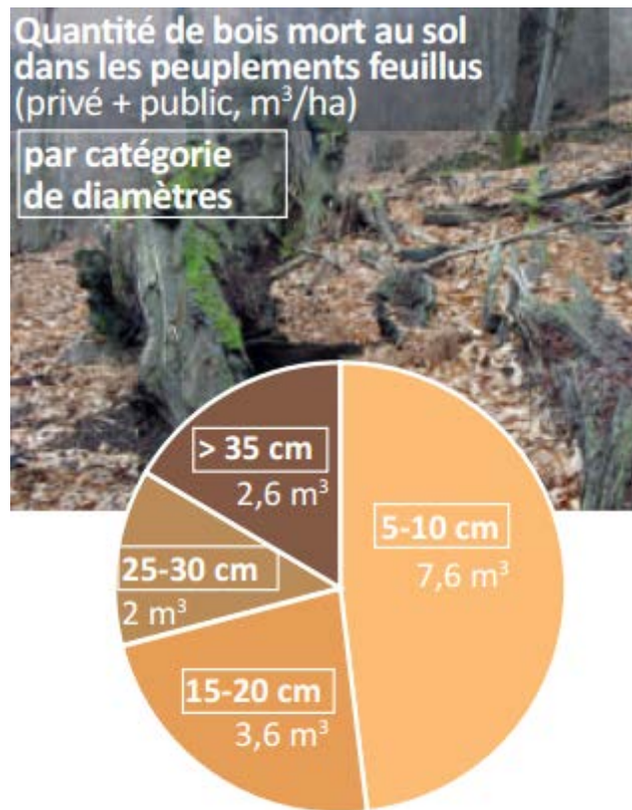


Des forêts gérées en manque de gros bois morts et de vieux arbres

Volume de bois mort dans les réserves forestières et forêts gérées



Paillet et al. 2015



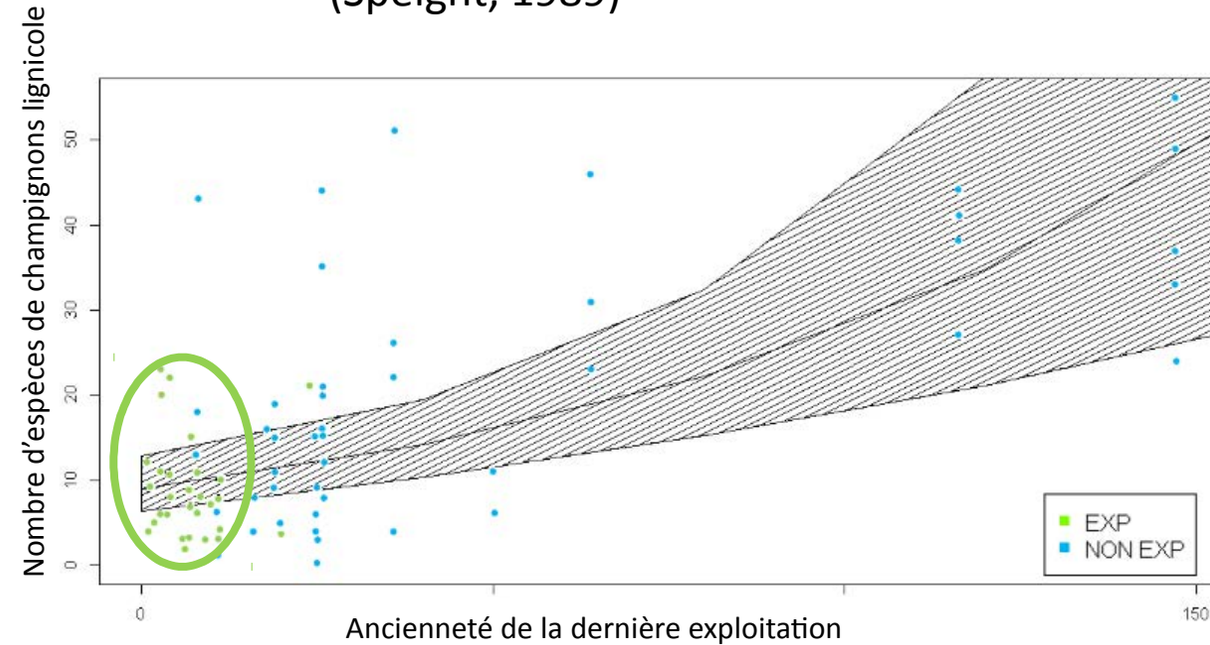
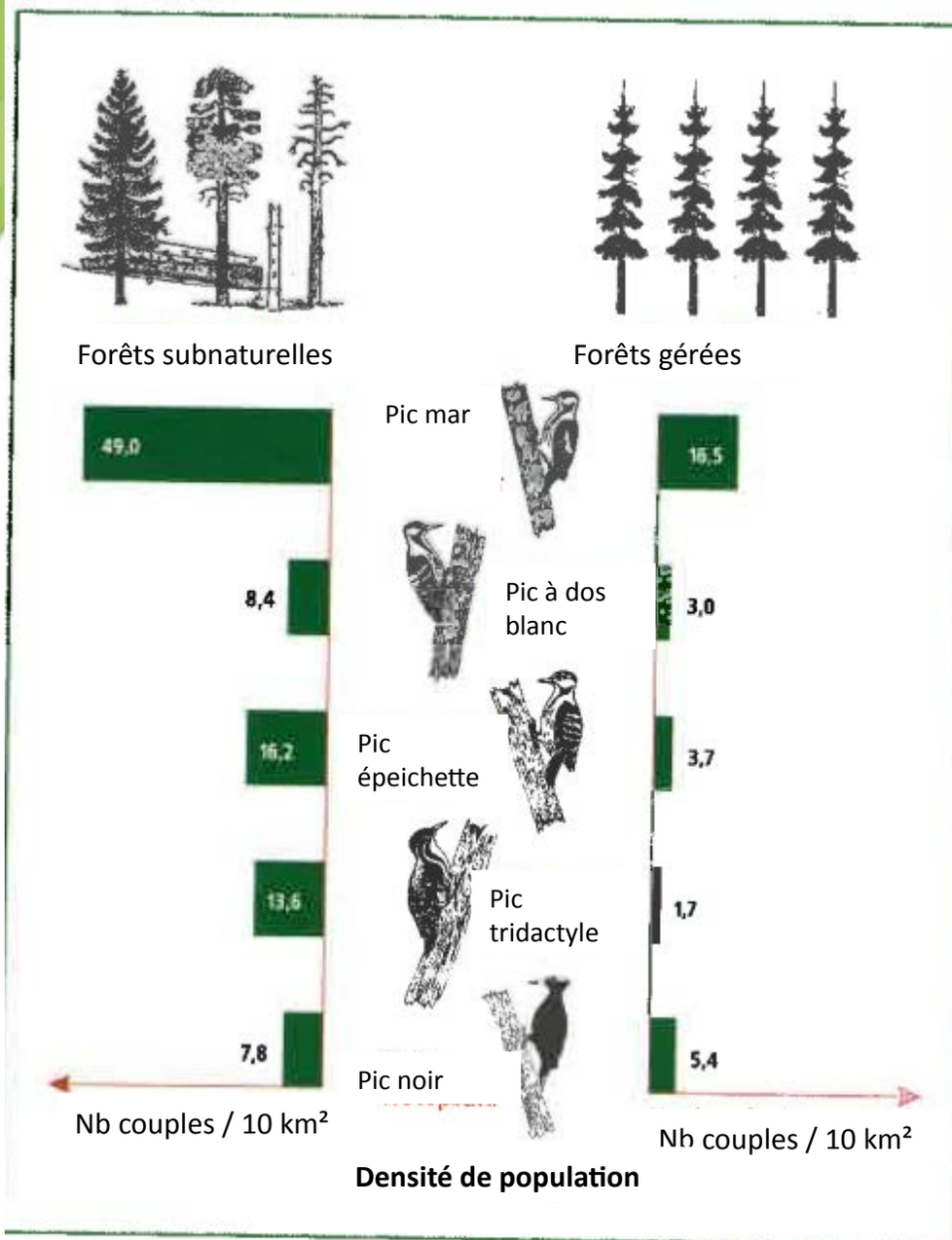
Sources : Maaf, IGN, 2016 - IGD.



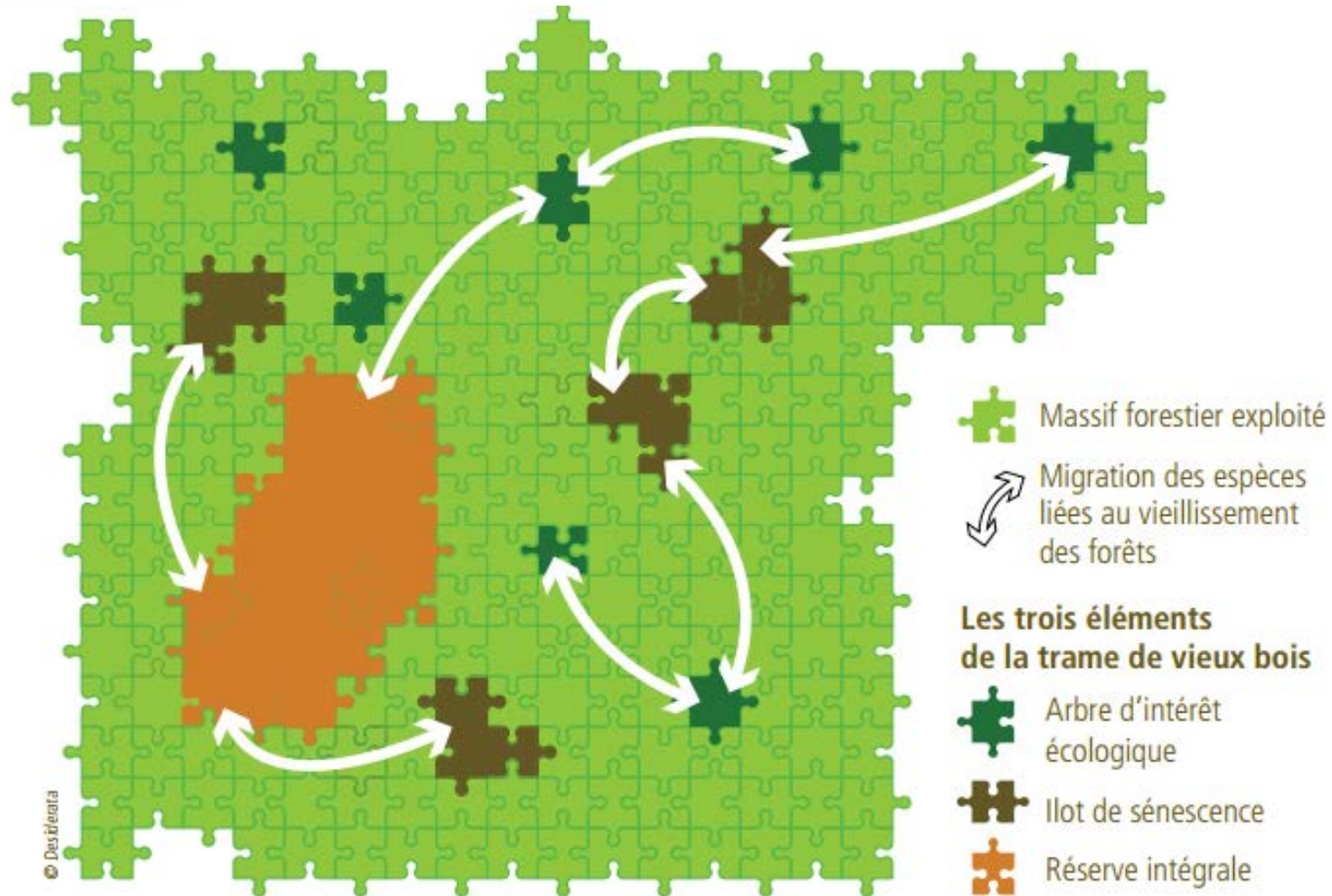
IGD 2016 : moins de 5% de la surface des peuplements des principales essences de production comprennent des arbres de plus de 150 ans.

La rareté de ces habitats impact négativement les espèces saproxyliques (et les fonctions associées) dans les forêts gérées

40% d'espèces saproxyliques menacées
(Speight, 1989)



Vers une gestion permettant de concilier préservation des vieux, gros arbres et bois morts



Extrait de Augé et al. 2017

En bref...

- Bois morts, vieux et gros arbres
= habitats pour de nombreuses espèces,
en particulier un pan important de la
biodiversité forestière : les saproxyliques
= rares en forêts gérées
- Espèces saproxyliques participent à des
fonctions essentielles au bon fonctionnement de
la forêt
- Le sylviculteur a tout intérêt à veiller au
maintien de pièces de bois mort et d'arbres
porteurs de dendromicrohabitats, notamment
chez les vieux arbres (TGB)

Merci pour votre attention