



HAL
open science

Les éléments boisés dans les paysages agricoles : un levier pour la transition agro-écologique ?

Marc Deconchat

► **To cite this version:**

Marc Deconchat. Les éléments boisés dans les paysages agricoles : un levier pour la transition agro-écologique ?. Doctorat. Transition agroécologiques des socio-écosystèmes, Foix, France. 2024. hal-04654609

HAL Id: hal-04654609

<https://hal.science/hal-04654609>

Submitted on 19 Jul 2024

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 éléments boisés dans les paysages agricoles : un levier pour la transition agro-écologique ?

Marc Deconchat

DR INRAE Dynafor

marc.deconchat@inrae.fr



INRAE

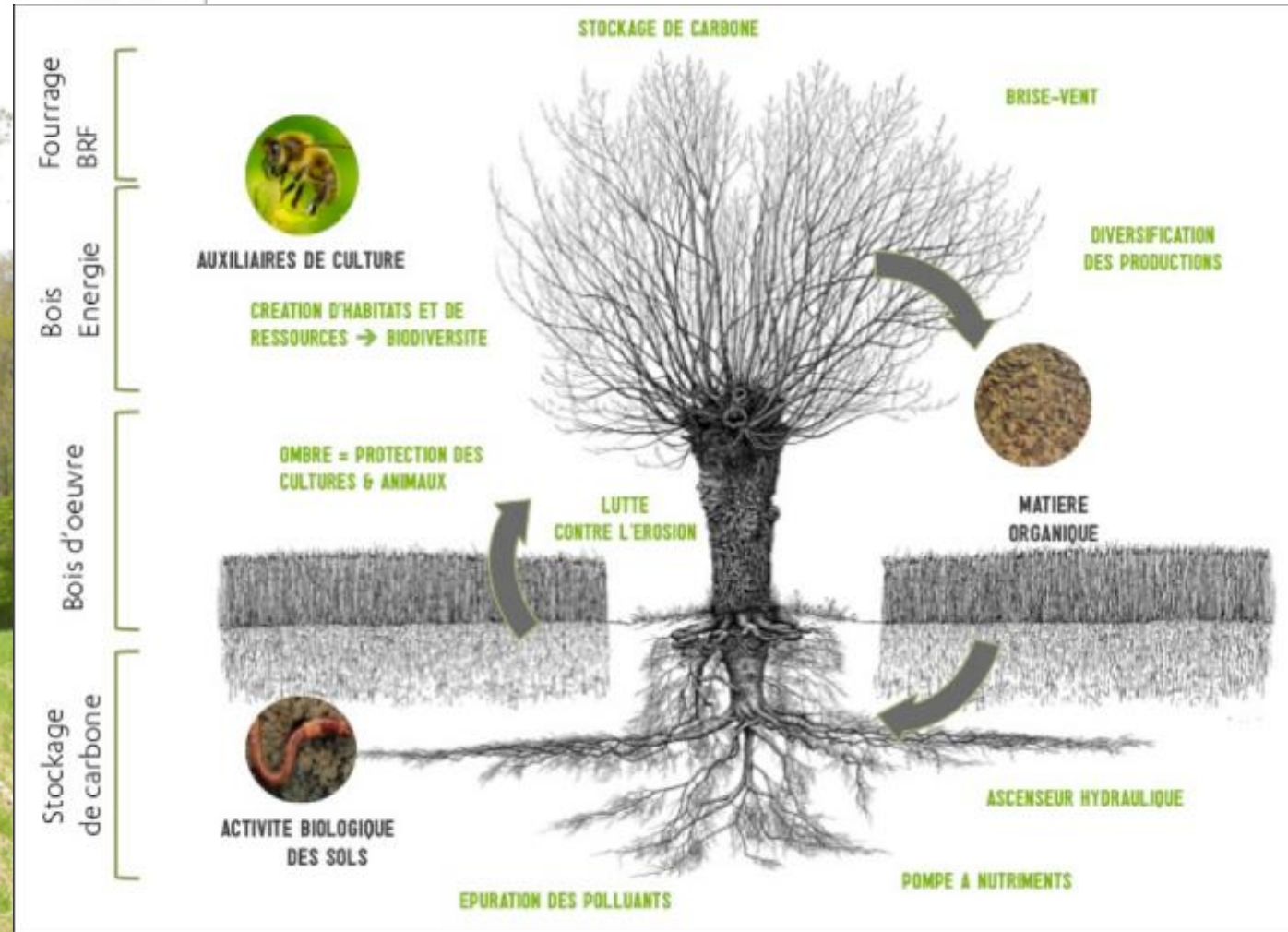
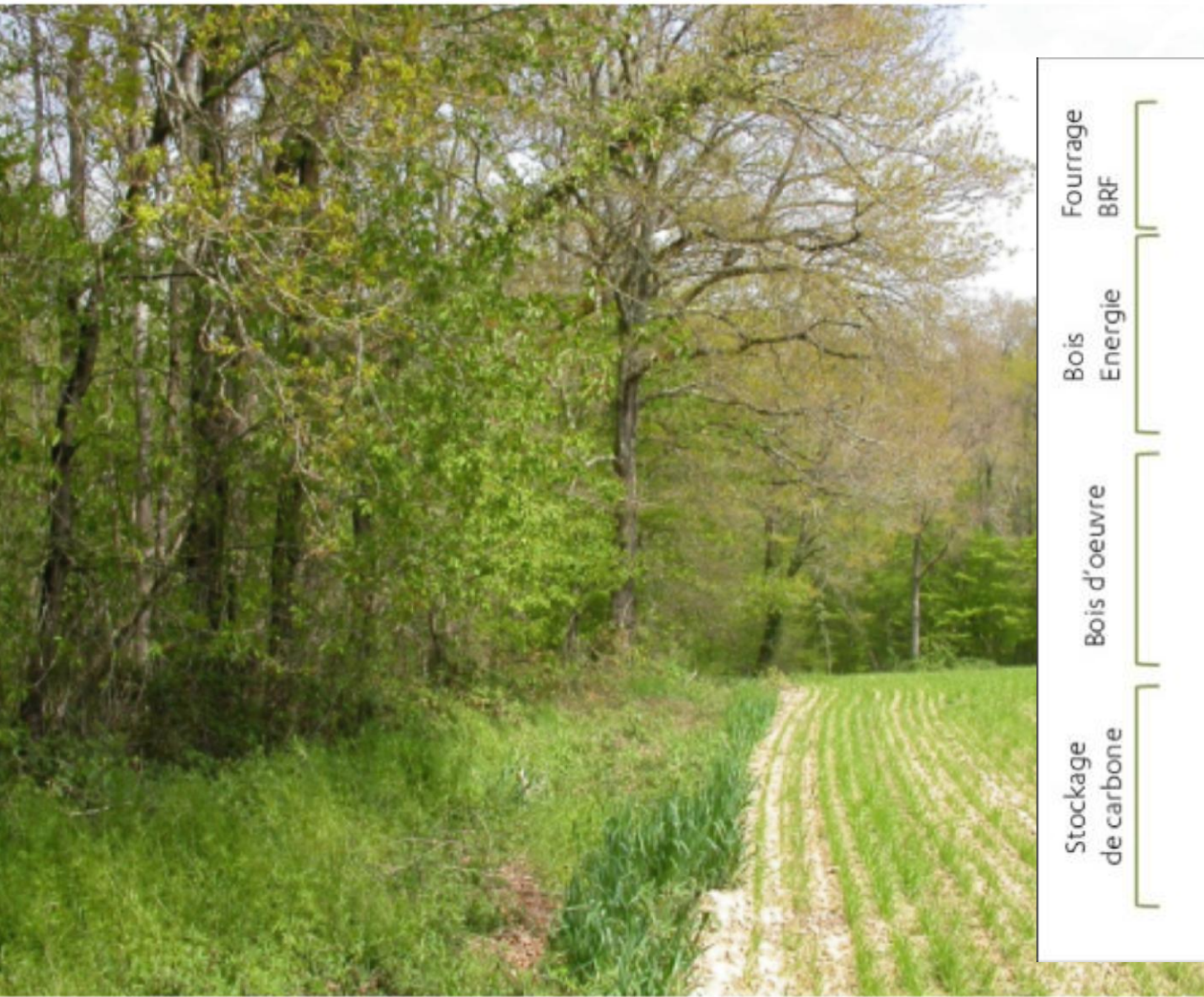


DYNAFOR



RZA Les éléments boisés dans les paysages agricoles : un levier pour la transition agro-écologique ?
13 mars 2024, Foix

➤ Infrastructures agroécologiques



➤ Les produits agroforestiers



➤ Les liens avec les élevages

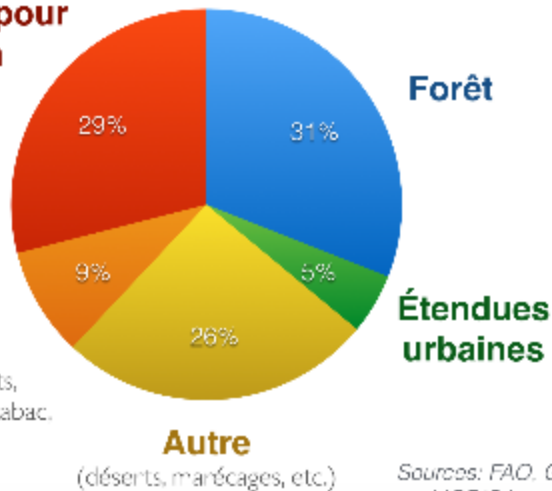


Terres agricoles pour la production de viande

(pâturages + production agricole pour nourrir les animaux)

Autres terres agricoles

(lait, oeufs, légumes, fruits, légumineuses, noix, coton, tabac, biocarburants, etc.)



Sources: FAO, GRUMP et MODIS Land Cover



80% de la déforestation sont liés à l'élevage

la tran

➤ Arbres symboliques



INRAE

RZA Les éléments boisés dans les paysages agricoles : un levier pour la transition agro-écologique
13 mars 2024, Foix

