

"Vers une arboriculture agroforestière, multi-étagée, résiliente vis-à-vis du changement climatique et protectrice de la ressource en eau". Projet d'étude. Réunion de lancement, 4 avril 2022



Auteurs du document : TROUILLARD Martin

Obtenir le document : [Institut de recherche de l'agriculture biologique \(FiBL\)](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : GESTION FORESTIERE, AGROECOSYSTEME, SYLVICULTURE, AGRONOMIE, AGRICULTURE BIOLOGIQUE, ALIMENTATION, GESTION RESSOURCES, MODIFICATION CLIMAT, RESSOURCE EAU,

PERMACULTURE, JARDIN-FORÊT, AGROFORESTERIE, ARBORICULTURE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AGRICULTURE

Date : 2022

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : 12 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00073565

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/50197?fic=doc00073565.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/vers-une-arboriculture-agroforestiere-multi-etagee-resiliente-vis-a-vis-du-changement-climatique-et-0>

Evaluer cette notice: