

Quel avenir pour votre ferme ?



BIO
BOURGOGNE -
FRANCHE-COMTÉ



Bio ou non, ça vous concerne !



Vous avez plus de 55 ans



Vous n'êtes pas en bio, mais votre ferme pourrait le devenir



Vous ne connaissez pas les étapes de la transmission et vous ne savez pas par où commencer



Vous aimeriez obtenir des conseils pour rendre votre ferme transmissible



Vous recherchez des repreneurs-euses en bio et vous n'en trouvez pas



Vous voulez explorer différentes options pour transformer votre ferme et la rendre attractive



Vous transmettez à votre fils-fille et vous avez à cœur qu'il-elle s'installe dans de bonnes conditions



Vous êtes sur le point de transmettre



Vous commencez à réfléchir à votre transmission



Vous avez identifié un/des repreneurs.euses et vous aimeriez que ça se passe bien

Vous avez répondu **OUI** à au moins une question ?



Alors vous êtes **un.e futur.e cédant.e**
découvrez au verso comment être accompagné.e

BIO Bourgogne-Franche-Comté vous accompagne à transmettre votre ferme



selon vos besoins et à votre rythme

- ▷ rédiger une annonce,
- ▷ identifier les différentes étapes à prévoir et élaborer votre plan d'actions,
- ▷ chercher un.e repreneur.se et faciliter la mise en relation,
- ▷ faire un diagnostic de votre ferme,
- ▷ explorer les pistes d'évolution de votre ferme,
- ▷ préparer votre avenir après la ferme, ...



Il n'y a pas d'âge pour transmettre !

« Transmettre sa ferme ce n'est pas seulement vouloir la vendre : c'est une étape de vie »

Un cédant

« Être accompagnée m'a aidée à structurer ma transmission, à prendre les bonnes décisions et à préparer l'avenir de mon exploitation en toute sérénité »

Une cédante



VOUS ÊTES EN BOURGOGNE, contactez :

Léocadie Yverneau - leocadie.yverneau@biobfc.org - 06 33 65 08 14

VOUS ÊTES EN FRANCHE-COMTÉ, contactez :

Marion Grandmougin - marion.grandmougin@biobfc.org - 06 17 68 96 72

**Ensemble, agissons pour
que les fermes bio restent bio
et que les fermes non bio le deviennent !**



BIOBFC est membre
du réseau

