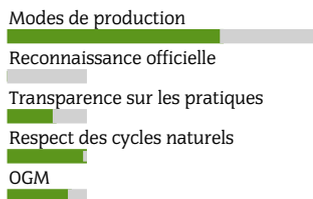


## DIAGNOSTIC AGRICULTURE PAYSANNE

La FADEAR, Fédération des Associations de Développement de l'Emploi Agricole et Rural, réalise des diagnostics Agriculture Paysanne sur les fermes permettant de situer l'avancement dans la démarche des producteurs. Ces diagnostics permettent de mieux comprendre les pratiques agricoles et les objectifs des paysans.

65%



L'absence de certification fait largement baisser cette note

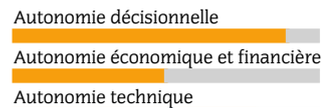
71%



pas trop de biodiversité végétale (maïs, prairies)  
bilan apparent un peu élevé et présence de sol nu l'hiver  
utilisation de produits alternatifs plus pour les animaux que pour les végétaux  
Fortes contraintes permettant peu de marge de manœuvre sur les cultures

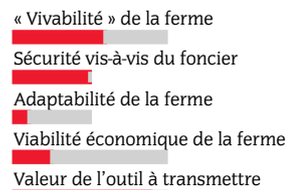
Les résultats du diagnostic donnent une image de la ferme à un instant t afin d'identifier des marges de progression et de se fixer des objectifs.

73%



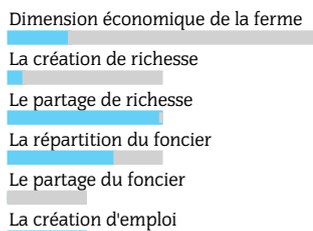
Bonnes autonomies décisionnelle et technique  
Autonomie économique et financière moyenne

59%



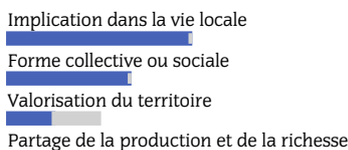
Bonne vivabilité avec un bémol pour le temps de travail  
Bonne sécurité vis à vis du foncier avec 34 ha en propriété  
Ferme peu adaptable au vue de ses fortes pentes  
Viabilité économique faible mais au vue de l'actif la ferme est facilement transmissible.

45%



Surface minimale d'assujettissement en zone de montagne = 8 ha soit 16 ha pour 2 UTAH. Ici, 41 ha pour deux. Il semble cependant difficile d'avoir une activité rémunératrice avec 16 ha dans cette zone surtout qd la production n'est pas celle traditionnelle en ovins lait transformation fromagère.  
La création de richesse est faible, il y a une faible valeur ajoutée de la production.  
Partage du foncier : même commentaire que pour la dimension éco de la ferme

68%



Bonne implication dans la vie locale  
Forme collective de commercialisation avec la vente à Tot De Casa  
Bonne valorisation du territoire  
Pb sur le partage de richesse ( cf note de répartition)

## >> CONTACT

test  
104 Rue Robespierre  
93170 Bagnolet