

Réseau de fermes vitrines de l'agriculture biologique & de
l'agroécologie en Auvergne-Rhône-Alpes

GAEC La Ferme aux 1 000 Fruits : Une ferme bio
qui s'engage pour la biodiversité



- Objectifs :**
- Valorisation de ses produits
 - Diversification de ses productions
 - Protection de la nature

Caractéristiques de la
ferme

Noms des exploitants : Romain Juthier et Morgan Boch
Commune : Maclas, Chorée (42520)
SAU totale : 14 ha sur la structure environ 70 variétés (parcellaire espacé mais regroupé dans le même secteur, autour de l'exploitation)
Altitude : de 450 à 600 mètres
Type de sol : Sol sableux
Atelier végétal : Pommes, poires, pêches, abricots, cerises, raisin de table, fraises, pomme de

terre, coings, châtaignes et noix

Atelier animal : 180 poules pondeuses 8 races différentes dont les : Rousse, Grise du Vercors, Noire de Janzé
Transformation : jus de pomme, vinaigre de pomme, compote et cidre
Circuit de commercialisation : 100 % de la vente en direct
· Magasin de producteurs à Pélussin
· Point de vente à la ferme
· AMAP à Lyon
· Marché à Saint-Genis- Laval
Main-d'œuvre : 2 associés et 1, 5 employé par an et 4 saisonniers

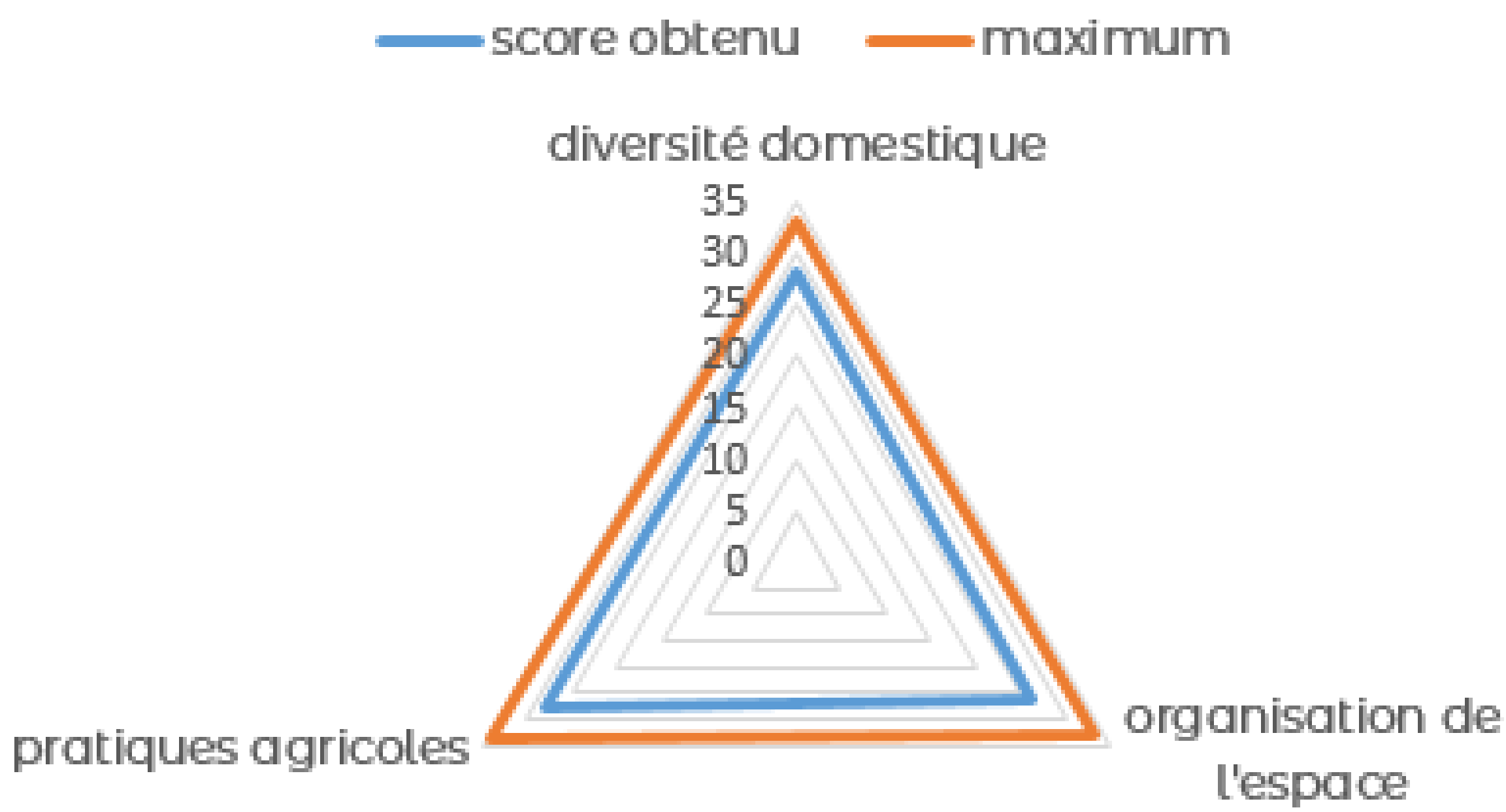
Historique de la ferme et
engagement en AB



1977 : Reprise de l'exploitation (plantation des premiers poiriers et pêchers) à Maclas par Jean-Luc et Véronique JUTHIER
1986 : Passage en Agriculture Biologique
2008 : Installation de Romain Juthier et création du GAEC
2018 : Installation de Morgan Boch



La durabilité environnementale (méthode
IDEA)



Le GAEC aux mille fruits est durable dans l'environnement grâce à l'association de l'atelier végétal et animal mais aussi à la présence des zones de régulation écologique (murets, haies, pelouses sèches)

Thème de la
Biodiversité :



Au sein du GAEC, la biodiversité est un enjeu important pour maîtriser les ravageurs naturellement. Les exploitants ont décidé de mener des pratiques qui favorisent le développement de nouvelles espèces. L'installation de nichoirs cela permet de favoriser la reproduction mais encore l'installation de gîte à chauves-souris aide à réduire l'invasion de la carpocapse.

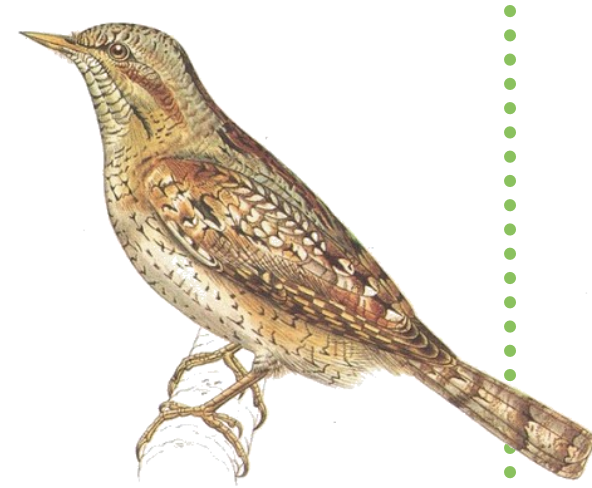


Points faibles/ contraintes

- Type de sol
- Aléas climatiques
- Ravageurs et maladies

Points forts/ atouts

- Diversification
- Technicité
- Solidarité
- Débouché de commercialisation
- Travail avec des produits naturels (tisanes, huiles essentielles...)



Projet mené par la FRAB AURA et Agri Bio Ardèche, en partenariat avec le Service Régional de la Formation et du Développement de la DRAAF Auvergne-Rhône-Alpes, soutenu dans le cadre du plan Ecophyto 2. Document réalisé en 2021 par la MFR d'Anneyron, Licence Professionnelle ABCD, Rougny Gabrielle, Petit Lucien et Bertrande Garance