

Rochefort-Montagne - Puy de Dôme

ALICE CHAZAL : Directrice de l'exploitation agricole

FICHE D'IDENTITÉ



SAU :
110 ha



1 Directrice
2,5 Salariés



Certification
Atelier ovin **2000**
Toute la ferme **2010**



Sol :
Volcanique



Pluviométrie :
1 300 mm



Altimétrie :
870 m

PRODUCTION



33 VL

Prim'holstein,
abondance &
races croisées



214 000 L



**250 Brebis
allaitantes**

Rava



**Atelier
transformation
bouchère**

**Brebis de réforme
+ Génisses et veaux
gras**



**Atelier
transformation
fromagère**

Lait de vache

OBJECTIFS :

→ **Pédagogie**

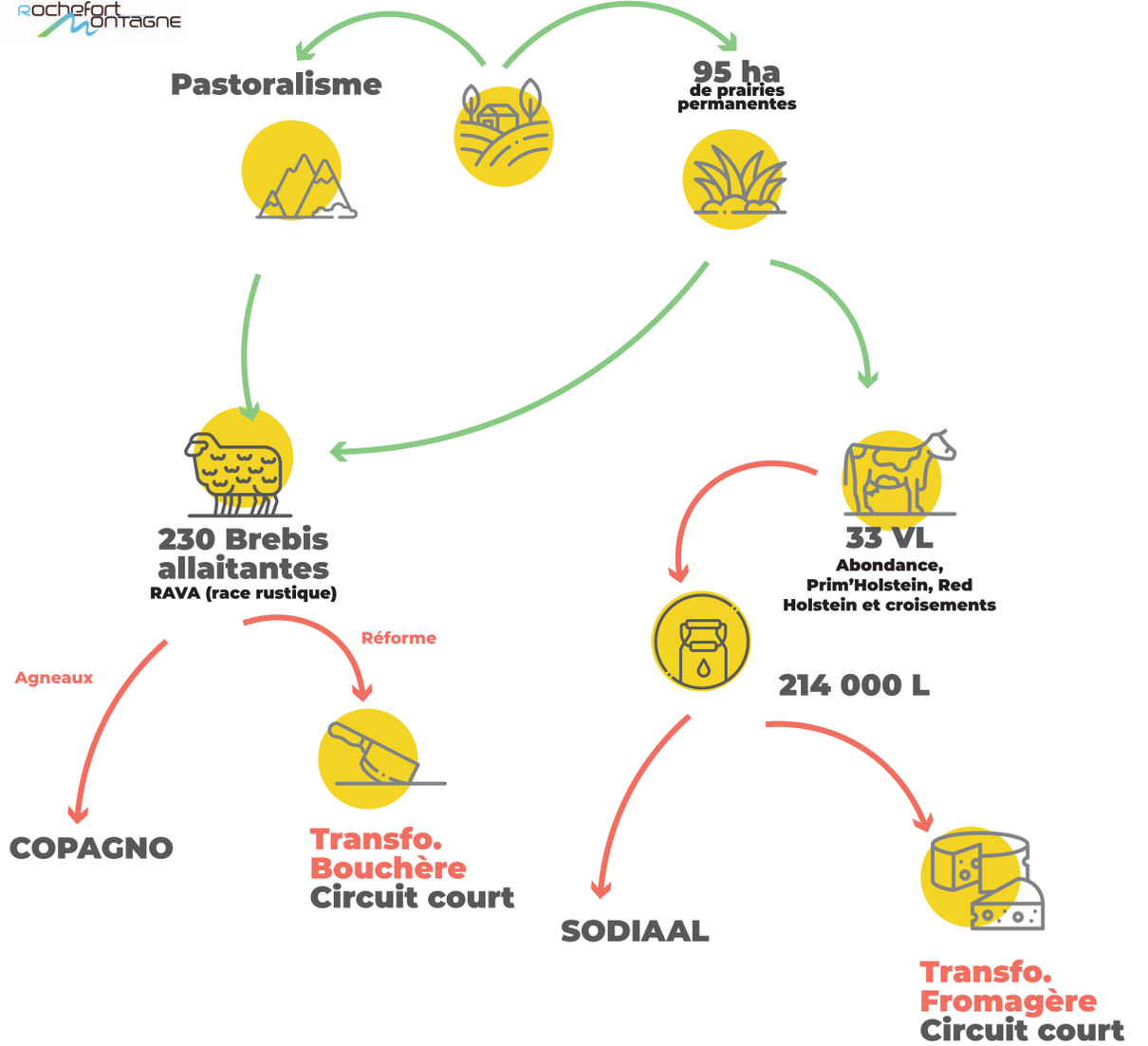
→ **Rentabilité**

→ **Source d'innovation et
d'expérimentation**

→ **Dépasser le cahier des
charges de l'agriculture
biologique**



DEUX ATELIERS DE PRODUCTION



PRATIQUES AGRO-ÉCOLOGIQUES

Un atelier innovant : puits de carbone et biodiversité

- **Valorisation et entretien des 15Km de haies.** Réponse aux objectifs suivants : ombrage, brise vent, production de bois pour la litière et d'affouragement
- **Aménagement des hydrosystèmes :** abreuvoir en décente pour les vaches. Limitation de la pollution du cours d'eau et préservation de la biodiversité
- **Exploitation comme réserve de biodiversité :** 2 mares, nichoirs et perchoirs à hermines.
- **Pilotage de l'exploitation en fonction du suivi du bilan carbone.**



www.lyceeagricolerochefortmontagne.fr/

Un réseau de fermes en agriculture biologique prêtes à ouvrir leurs portes aux professionnels et futurs professionnels du secteur agricole. A retrouver sur www.aurabio.org dans l'Espace Agriculteurs. Projet coordonné par la FRAB AuRA, mené 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. Nos associations fédèrent et accompagnent les agriculteurs-rices biologiques et œuvrent pour le développement de l'agriculture biologique.



Rédaction : Marie-Laure DELARUE et Inès NERI
étudiants ingénieurs agronomes de VetAgroSup
Conception, création : www.atelierdoppio.fr

www.aurabio.org