

La mixité d'espèces contribue à sécuriser et régulariser l'approvisionnement des filières



Cournut S. Mugnier S. Husson C.

En France : 35 % des élevages ovins sont associés à des bovins

- ➡ Intérêts de la mixité à l'échelle exploitation sont connus. Elle permet de :
 - Mieux valoriser les surfaces
 - Sécuriser le revenu
 - Diversifier le travail et faciliter son organisation
- ➡ Mais qu'en est-il à l'échelle des filières ?

Objectif : étudier l'impact de la mixité Ovin-Bovin sur l'approvisionnement de la filière ovine en agneaux

Adaptation des exploitations aux différents types d'aléas

Enquêtes en exploitation auprès de 37 élevages mixtes Ovin-Bovin du Nord et Sud du Massif Central

Plusieurs mécanismes liés à la combinaison des 2 espèces, mobilisés par les éleveurs pour faire face à différents aléas

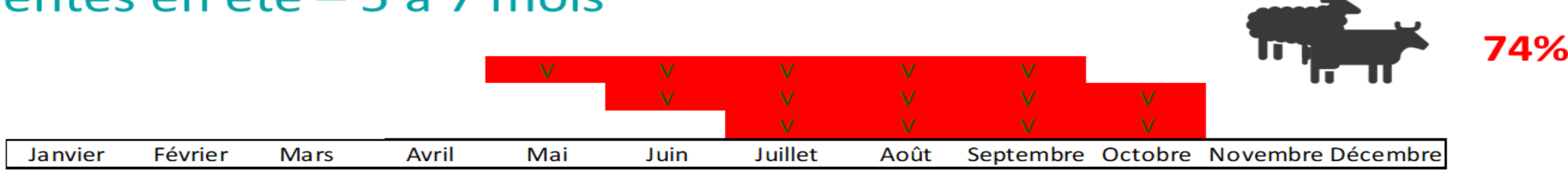
	Aléas		
	Travail	Climat	Economie
Ratio ovins/bovins	X	X	X
Articulation des périodes vêlages/agnelages	X	X	
Répartition de la main-d'œuvre	X		
Imbrication des circuits de pâturage	X		
Répartition des fourrages conservés		X	
Diversification des produits			X

➡ En réduisant la sensibilité des exploitations aux aléas, la mixité contribue à sécuriser l'approvisionnement des filières

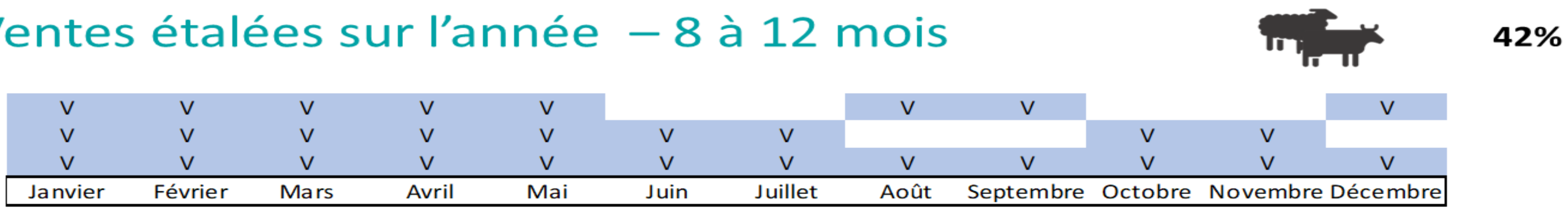
Diversification des profils de vente d'agneaux

Enquêtes en ligne auprès de 105 élevages ovins du Nord du Massif Central, 50 spécialisés et 55 mixtes ovin-bovin

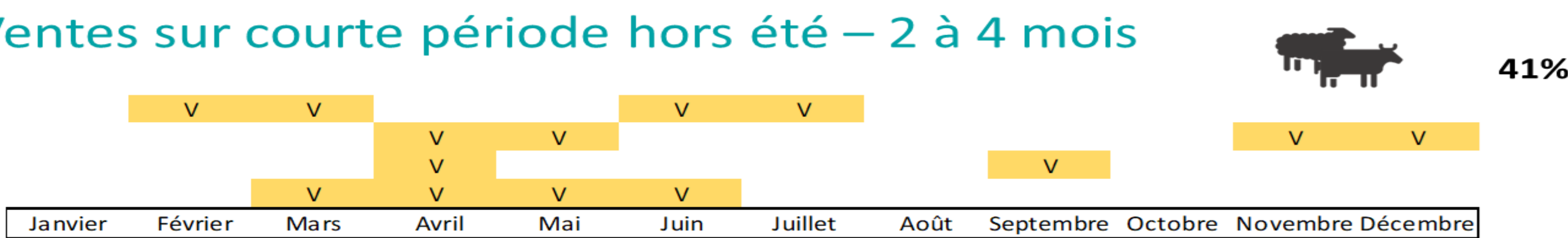
• Ventes en été – 5 à 7 mois



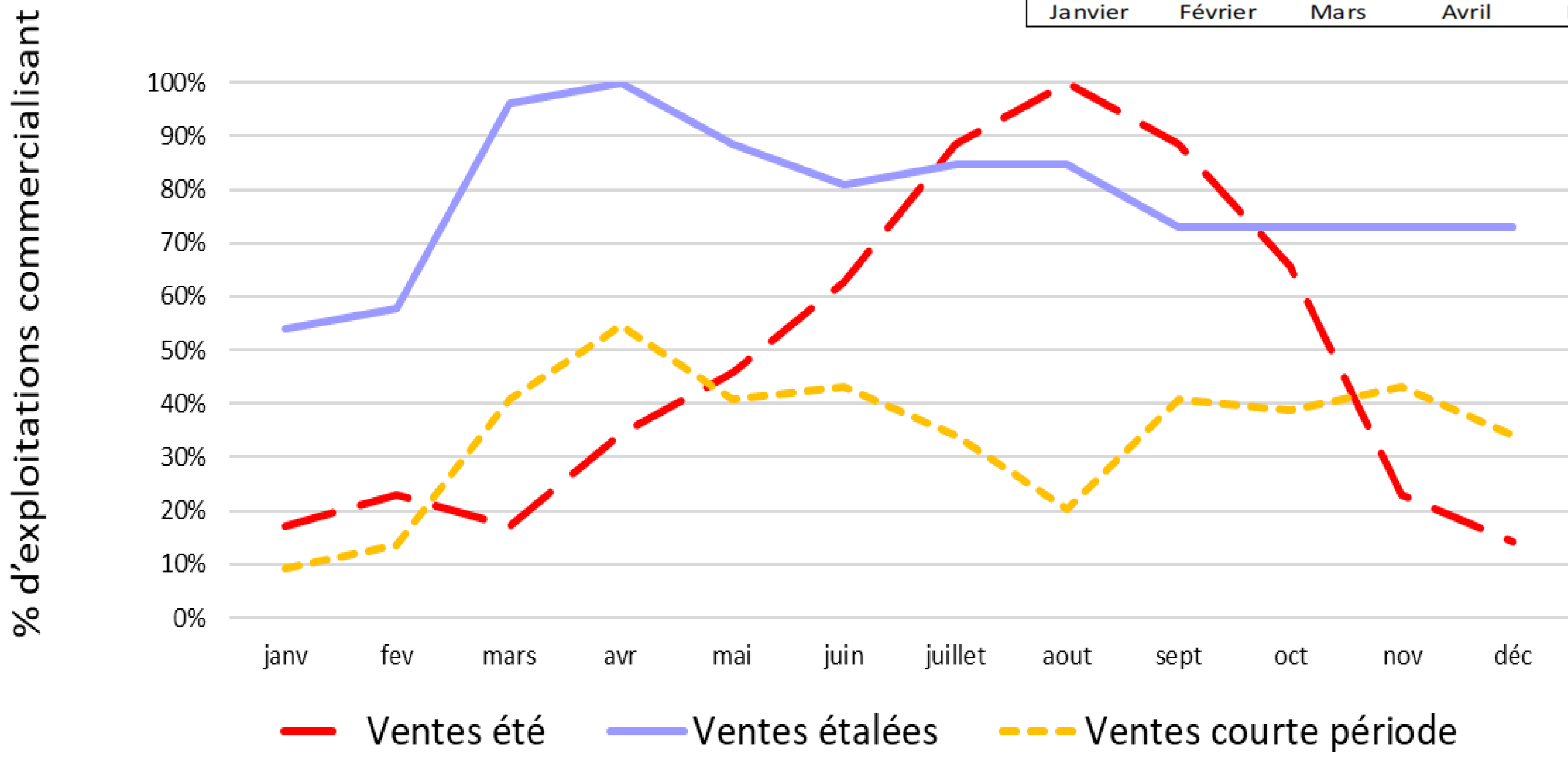
• Ventes étalées sur l'année – 8 à 12 mois



• Ventes sur courte période hors été – 2 à 4 mois



3 profils de vente des agneaux dont un (vente en été) est spécifique des élevages mixtes



Les profils de ventes sont complémentaires à l'échelle de l'année

➡ En offrant des profils de vente complémentaires de ceux des élevages spécialisés, la mixité contribue à régulariser l'approvisionnement des filières

Conclusion

La mixité d'espèces peut être un atout pour les filières et une opportunité pour le renouvellement des éleveurs, les porteurs de projet recherchant un travail varié et des systèmes résilients