

Des références régionales en Ovins viande bio

Journée régionale ovine
21 septembre 2021



SECURIBIOV

1. Analyse des difficultés rencontrées lors des conversions
 - Présenté à la JRO 2018
2. Suivi de 15 élevages pendant 3 ans
3. Simulations de conversion



Des systèmes très diversifiés

- 4 spécialisés
 - Dont 1 pluriactif
- 1 ovins-grandes cultures
- 2 ovins-cultures spéciales/pérennes
- 6 ovins-granivores
- 1 ovins-équins et 1 poly-productions



Analyse par conduite de la reproduction

- Les différentes conduites
 - 7 avec 1 période de mise bas
 - 5 au printemps, 2 en hiver
 - 8 avec des agnelages de contre-saison
 - Dont 1 en lutte permanente
 - Présence de Charmoise, Solognote, Romane, Poll Dorset...
- Répartition des agnelages et effectifs

Conduite de la reproduction	%T1	%T2	%T3	%T4	Brebis
1 MB/an principale Printemps	82%	14%	0%	4%	170
1 MB/an principale Hiver	59%	23%	0%	18%	212
2 périodes MB/an	42%	21%	10%	27%	382



Analyse par conduite de la reproduction

- Pratiques mises en place
 - Lutte souvent tardive des agnelles
 - Peu de recours à l'effet bélier
- Bilan de reproduction
 - Des productivités moyennes très proches

Conduite de la reproduction	% Mb	dont Agnelles	% de Prolif.	% Mort.	PN zoot.	PN éco.
1 MB/an Printemps	94	13	140	14	113	104
1 MB/an Hiver	97	32	154	31	105	101
2 périodes MB/an	91	17	153	20	112	105



Analyse par conduite de la reproduction

- Chargement et stocks fourragers
 - Des chargements faibles, très variables, mais des moyennes proches
 - Plus d'écart sur la quantité et la nature des fourrages distribués

Conduite de la reproduction	UGB/ha SFP	Fourrage kg MS /brebis	% Foin	% Enrubannage
1 MB/an Printemps	0.8	129	100%	0%
1 MB/an Hiver	1.0	209	83%	17%
2 périodes MB/an	0.7	207	50%	46%



Analyse par conduite de la reproduction

- Consommation de concentré
 - Des écarts conséquents, sur les quantités comme sur l'autonomie
 - Des consommations plutôt faibles

Conduite de la reproduction	Kg /br	Kg /kgc prod	% Autonomie	Kg acheté /brebis	Kg acheté /kgc produit	PU moyen €/tonne
1 MB/an Printemps	71	4.3	41%	24	1.2	535
1 MB/an Hiver	78	4.5	94%	4	0.2	331
2 périodes MB/an	134	7.5	54%	59	2.9	429



Conduite sanitaire

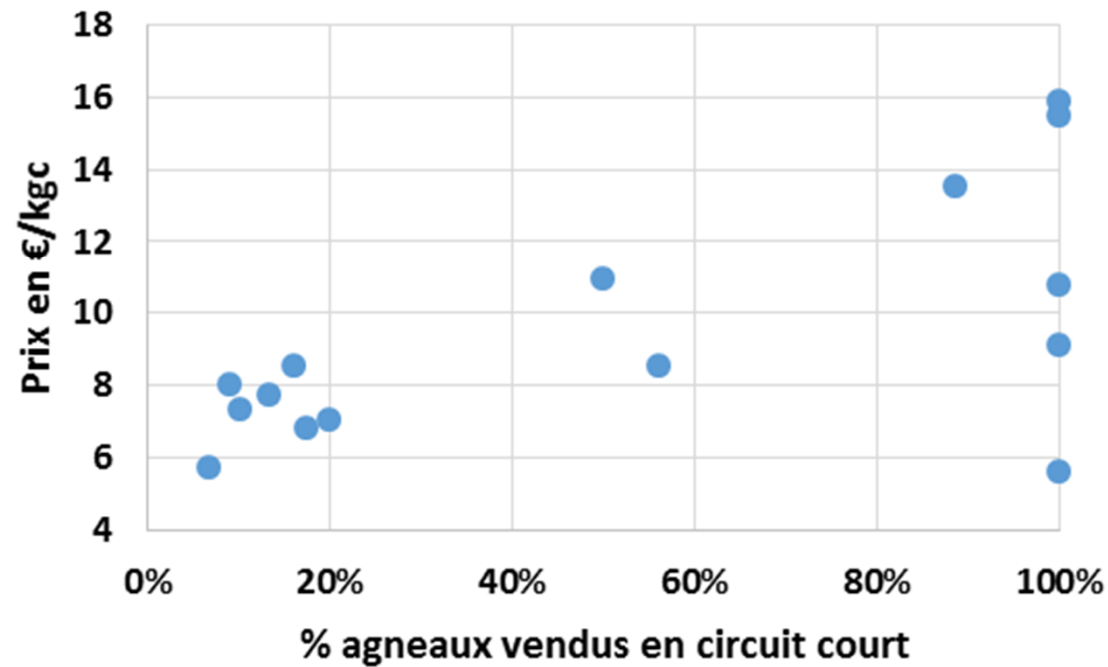
- Recours quasi systématique, mais limité, aux antiparasitaires allopathiques
 - Coproscopie préalable fonction de l'importance de ces traitements (systématique \approx 50% élevages)
 - Peu d'adaptation des mélanges prairiaux (2 élevages)
- > 50% élevages sans vaccination
- Antibiotiques très ponctuels
- Pratiques alternatives
 - Phytothérapie > 50% élevages
 - Aromathérapie et Homéopathie \approx 25% élevages
 - Compléments alimentaires (argile, vinaigre, etc.)



Commercialisation

Circuit	Court > 90%	Court ≈ 50%	Long > 80%
Nb élevages	6	2	7

Prix de vente moyen en fonction de la part de circuit court



Analyse par conduite de la reproduction

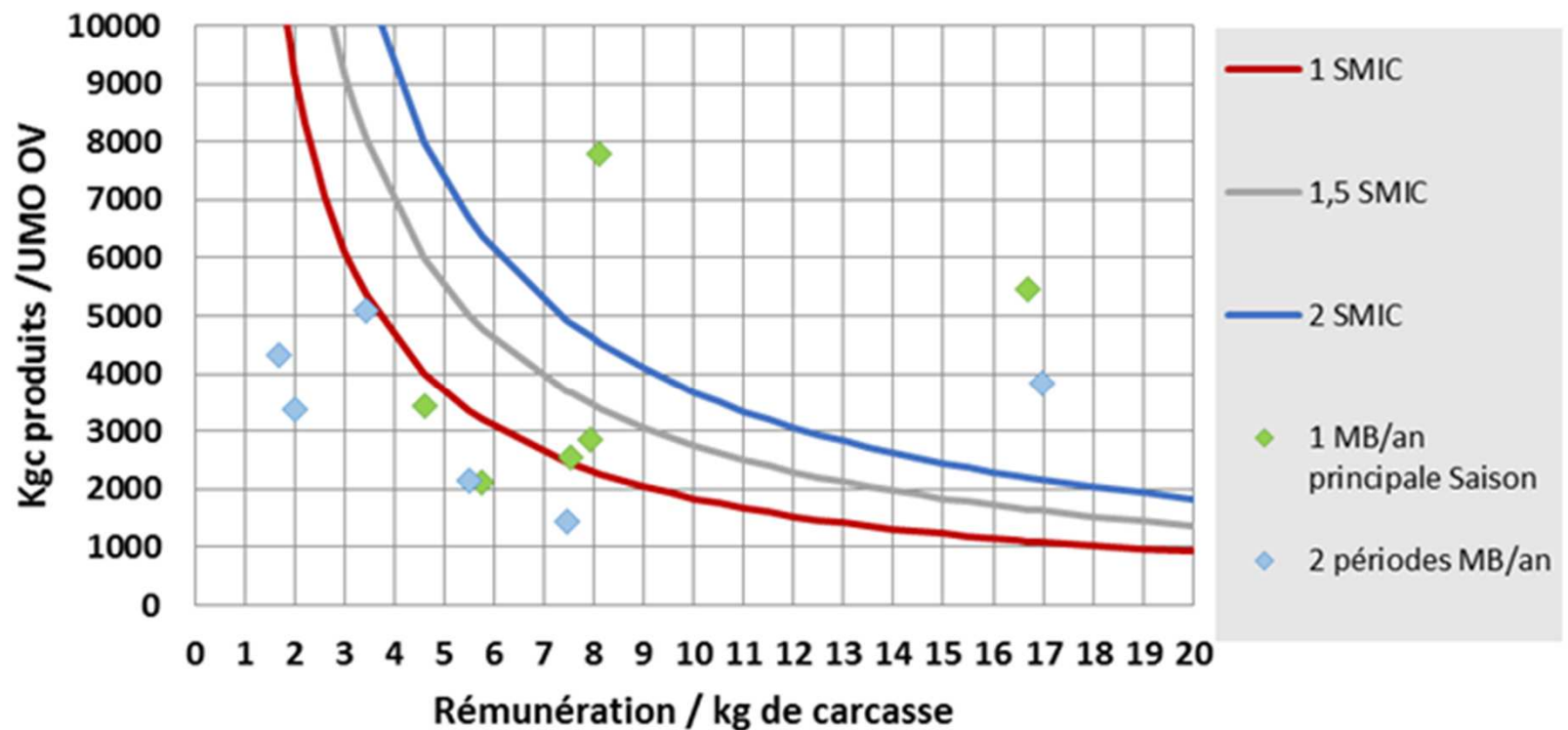
Conduite de la reproduction	Produit brut	Marge brute	Alimen. directe	Ch. SFP	Frais d'élev.
1 MB/an Printemps	198	118	28	9	43
1 MB/an Hiver	195	112	29	4	33
2 périodes MB/an	237	127	52	6	52

Conduite de la reproduction	Frais vét.	Frais de rep.	Transf.-comm.	Divers	Frais d'élev.
1 MB/an Printemps	7	1	24	11	43
1 MB/an Hiver	4	1	17	10	33
2 périodes MB/an	6	0	35	10	52



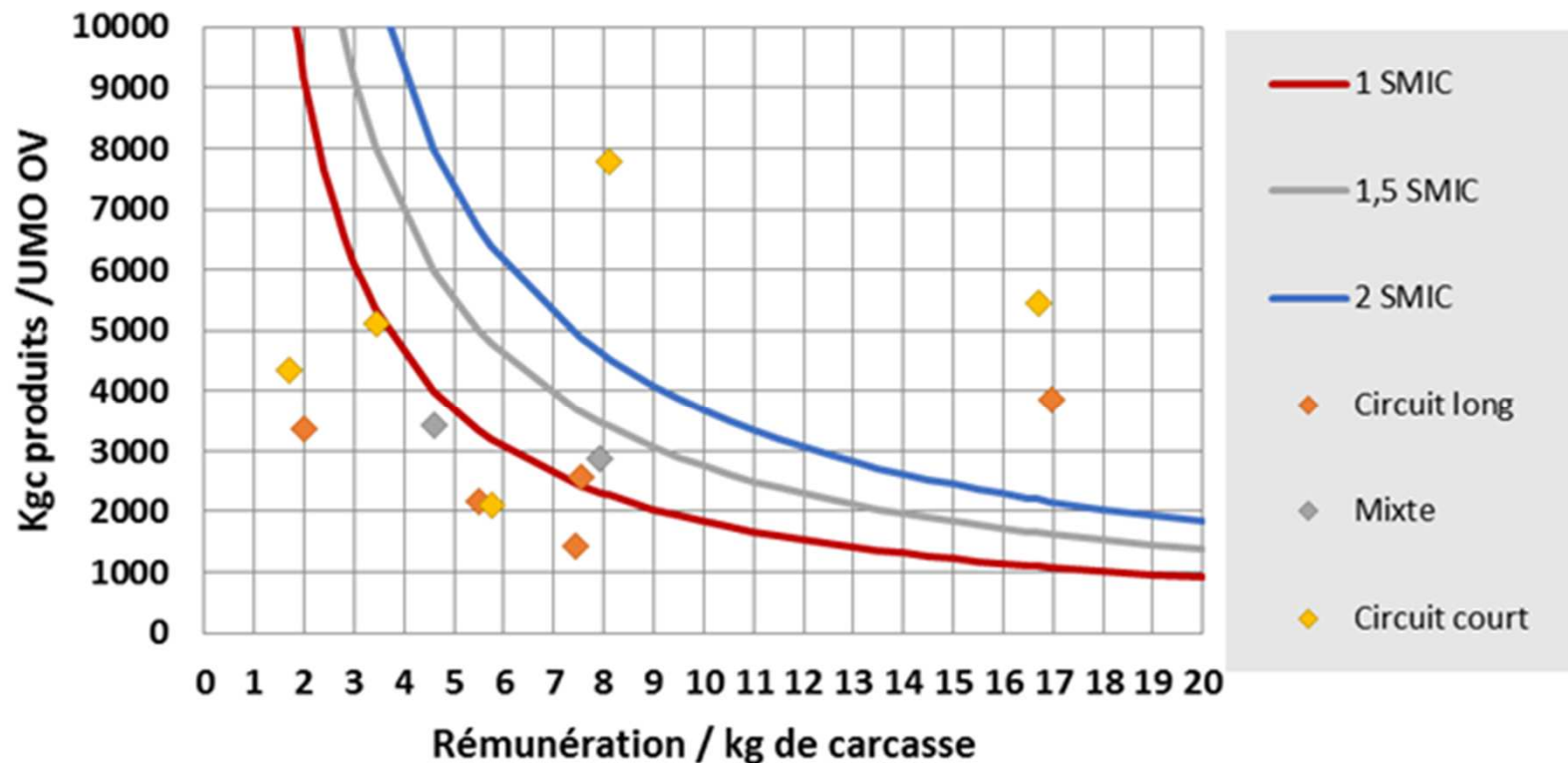
Des rémunérations plutôt faibles

- Productivité et rémunération permise
 - Selon la conduite de la reproduction



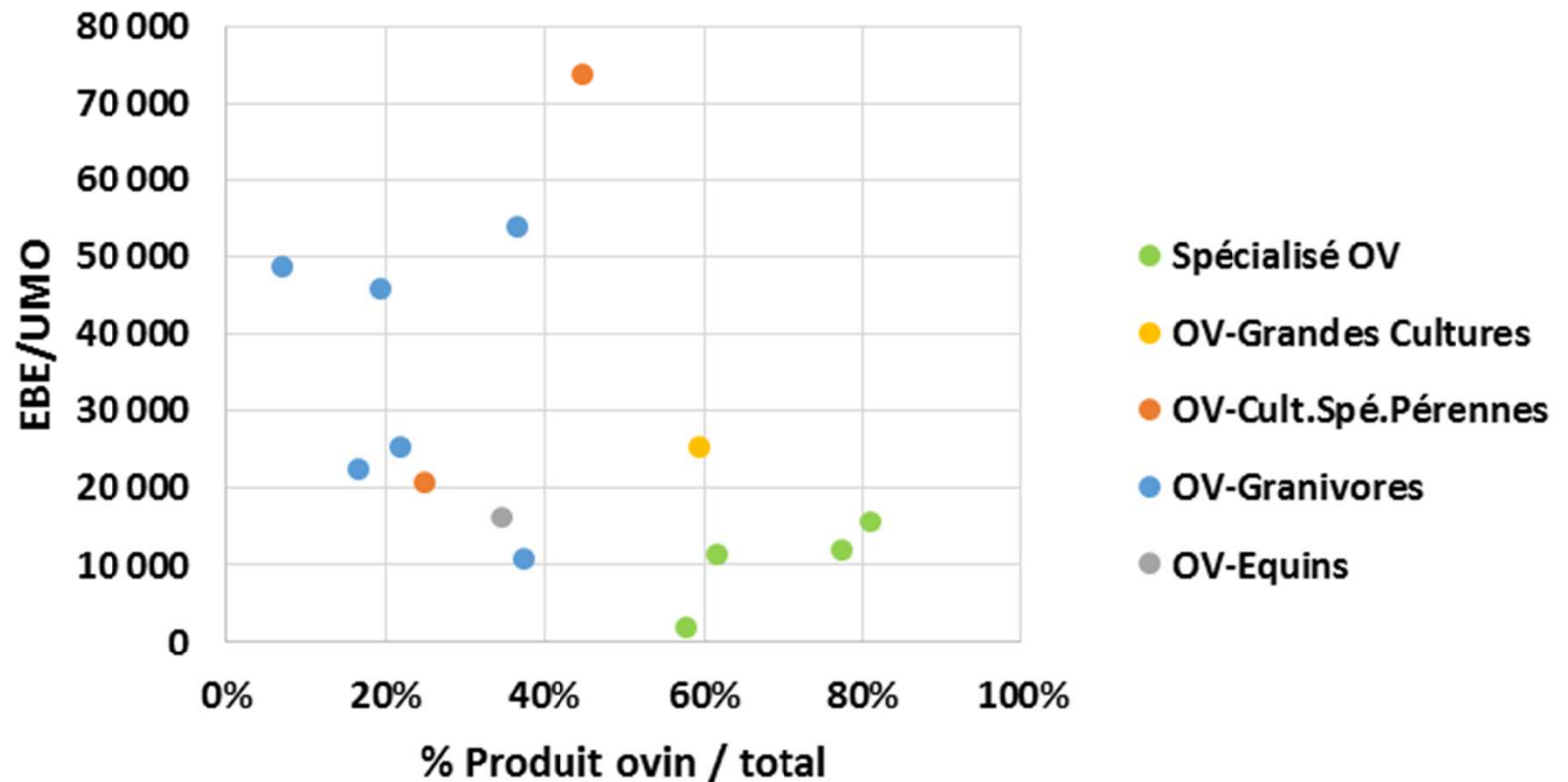
Des rémunérations plutôt faibles

- Productivité et rémunération permise
 - Selon le circuit de commercialisation



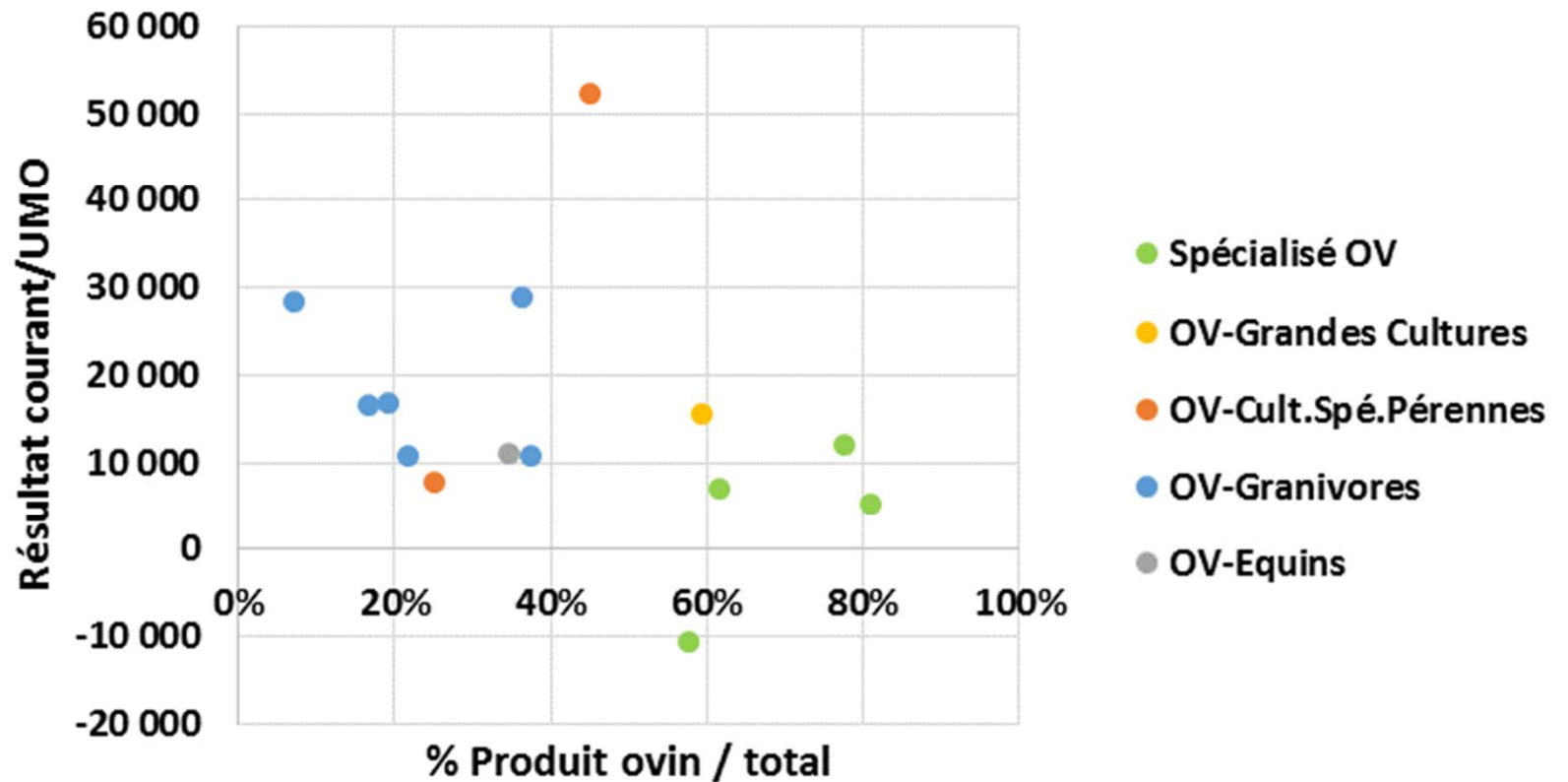
Résultats économiques globaux

EBE/UMO exploitant



Résultats économiques globaux

Revenu/UMO exploitant



Simulations de conversion : calendrier

- Ovin spécialisé
- Ovins-Grandes Cultures

	Année C1		Année C2		Année C3		Année C4
	T2	T4	T3	T4	T2	T3	T1
Conduite surfaces	Conversion terres au 01/05	Implantation méteil et féverole pour alim fin de C2 Implantation de prairies supplémentaires	1ère récolte méteil	Implantation de prairies supplémentaires		Cultures vendues en bio	
Conduite troupeau				Conversion troupeau au 01/11 Début désaisonnement lumineux	Agneaux d'herbe vendus en bio au 01/05		Totalité des agneaux vendus en bio



Simulation de conversion Spécialisé Ovin

- Situation initiale (C0)
 - 500 brebis sur 80 ha SAU
 - 68 ha de SFP et 12 ha de céréales autoconsommées
 - 7,3 brebis/ha SFP
- Situation finale (C4)
 - 400 brebis sur 63,5 ha SFP et 16,5 ha de méteil autoconsommé
 - 6,3 brebis/ha SFP



Simulation Spécialisés Ovins

- Caractéristiques techniques avant et après conversion

Année	C0	C4
PN/brebis	1.4	1.25
Kg Concentré / brebis	162	124
Kg Concentré / kgc produit	6.2	5.4
Autonomie en concentré	72%	100%
Kg MS Fourrages / brebis	274	178
% agnelages d'automne	46%	25%
% agneaux de bergerie	46%	30%

1 lot d'avance de saison en Bio : mi-novembre en Lutte Naturelle



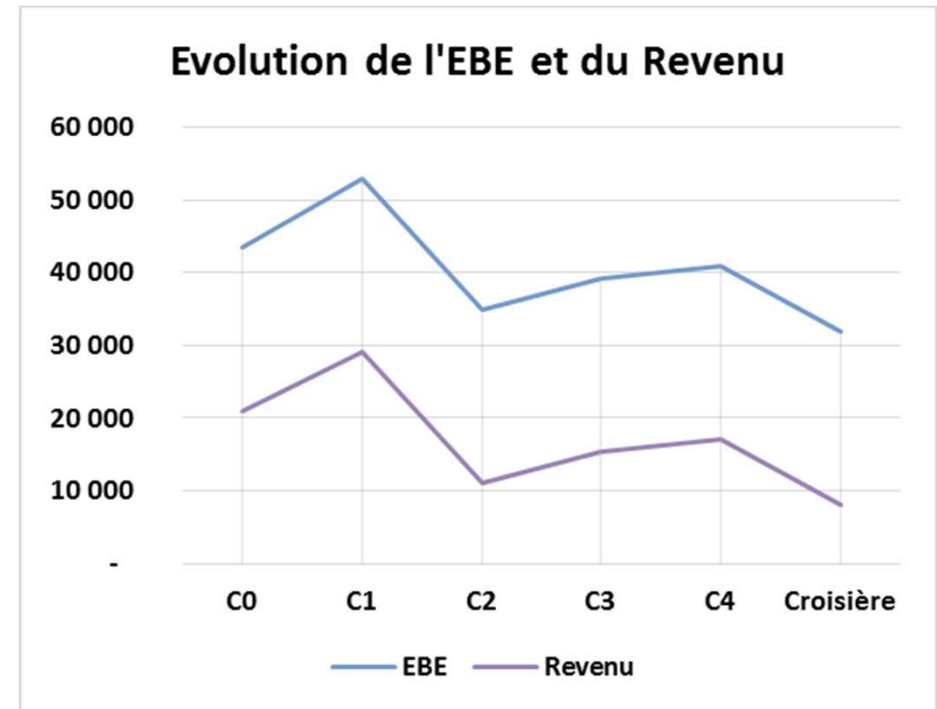
Simulation Spécialisé Ovins

- Autres hypothèses
 - Investissement herse-étrille : 11 000 € (9 ans)
 - Prime conversion : 12 440 €
 - Prime maintien : 0 €
 - Plus-value bio ?... Chiffres Agence Bio :
 - 2019 : +15%
 - 2020 : + 8% (effet Covid, forte progression du prix du conventionnel, poursuivie en 2021)



Simulation Spécialisé Ovins

- Avec 15% de +value
 - C4 (prime conversion)
 - Perte 4 000 € de revenu
 - Croisière (pas de prime)
 - Perte 13 000 €
- Pour maintien revenu
 - C4 (prime conversion)
 - Besoin plus-value 25%
 - Croisière (pas de prime)
 - Besoin plus-value 47%



Simulation de conversion Ovins-Cultures

- Situation initiale (C0)
 - 400 brebis sur 120 ha SAU
 - 45 ha de SFP et 75 ha de cultures
 - 9 brebis/ha SFP
- Situation finale (C4)
 - 400 brebis sur 67 ha SFP
 - 6 brebis/ha SFP
 - 53 ha de cultures



Simulation Ovins-Cultures

- Caractéristiques techniques avant et après conversion

Année	C0	C4
Chargement (brebis/ha SFPO)	9.0	6.0
PN/brebis	1.4	1.25
Kg Concentré / brebis	196	146
Kg Concentré / kgc produit	7.6	5.7
Autonomie en concentré	78%	100%
Kg MS Fourrages / brebis	234	228
% agnelages d'automne	59%	68%
% agneaux de bergerie	76%	65%

2 lots de contre-saison en Bio : septembre en Désaisonnement Lumineux et décembre en Lutte Naturelle



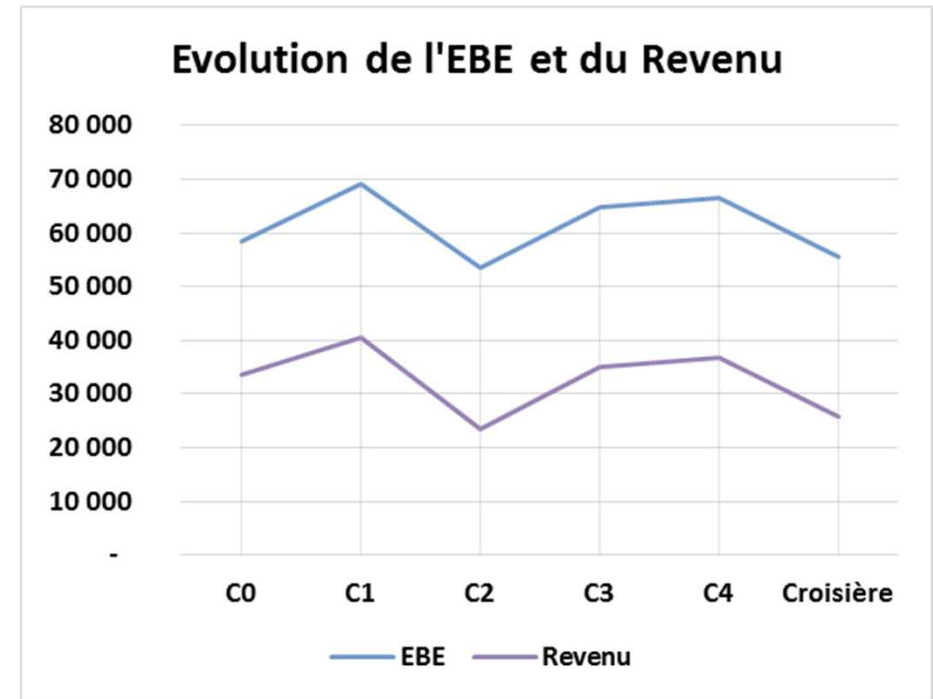
Simulation Ovins-Grandes Cultures

- Autres hypothèses
 - Investissements
 - Herse-étrille : 18 000 € (9 ans)
 - Bineuse : 18 000 € (9 ans)
 - Néons + programmeur : 1 000 € (7 ans)
 - Prime conversion : 15 000 €
 - Prime maintien : 0 €
 - Plus-value bio ?
 - 2019 : +15%
 - 2020 : + 8% (covid)



Simulation Ovins-Grandes Cultures

- Avec 15% de +value
 - C4 (prime conversion)
 - Gain 4 000 € de revenu
 - Croisière (pas de prime)
 - Perte 8 000 €
- Pour maintien revenu
 - C4 (prime conversion)
 - Besoin plus-value 8% (OK en 2020)
 - Croisière (pas de prime)
 - Besoin plus-value 35%



Conclusions

- Des résultats techniques et économiques encore fragiles
 - Des productivités de l'ordre d'1 agneau/brebis
 - Des revenus peu motivants
- Des interrogations sur la dynamique de conversion en ovin
 - Progression de la plus-value bio remise en cause par la crise du Covid
 - Suppression de la prime au maintien bio
 - Cf. discussions sur la future PAC



Sécurisation des trajectoires de conversion en élevage ovin viande bio

Merci de votre attention

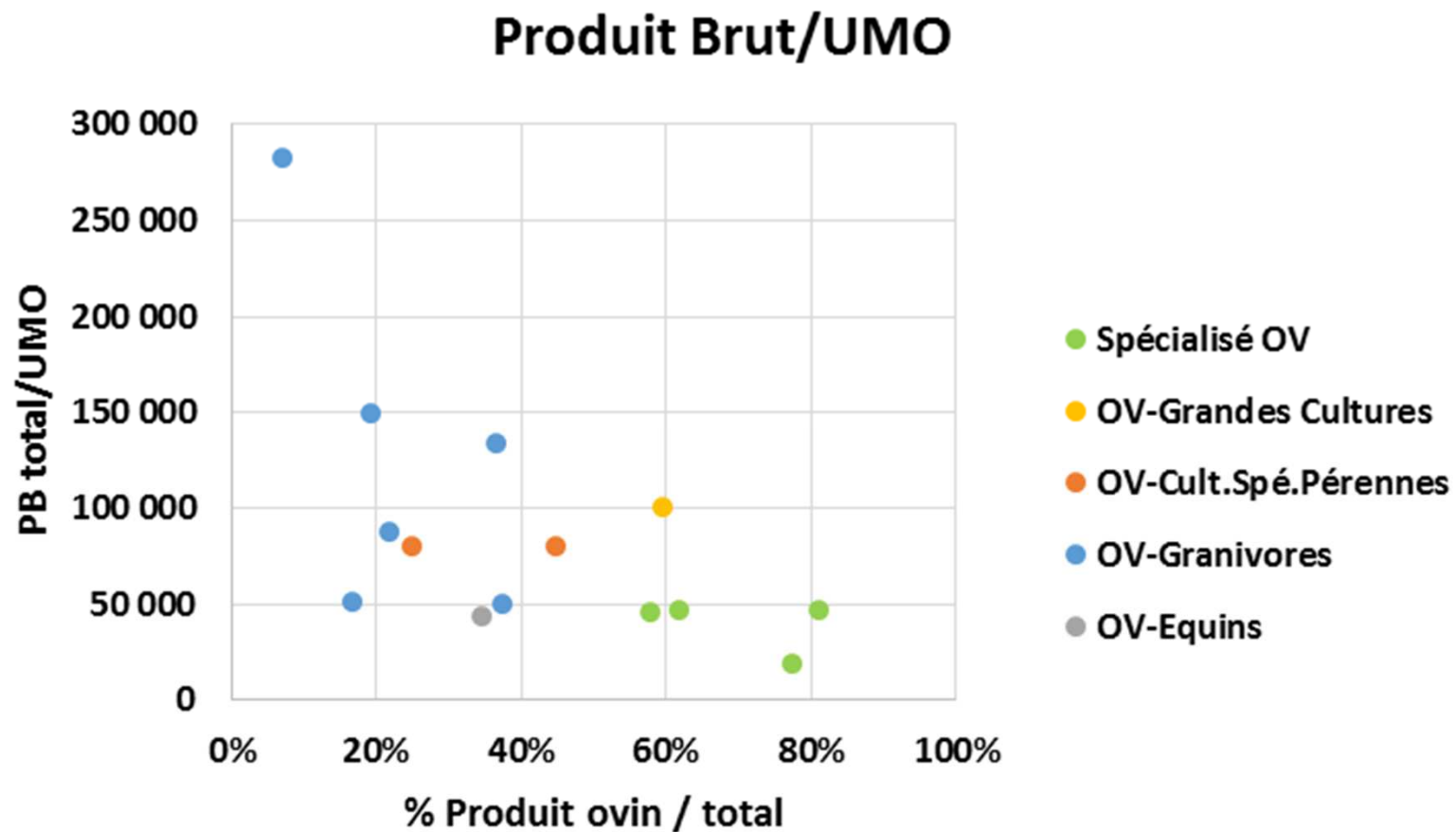


Analyse par conduite de la reproduction

Conduite de la reproduction	Concentré	dont prélev.	dont achetés	Fourra ach.	Alim directe
1 MB/an Printemps	27	14	13	1	28
1 MB/an Hiver	27	22	5	3	29
2 périodes MB/an	50	19	31	1	52



Résultats économiques globaux



Assolement et rendements

Année	Surfaces		Rendements	
	C0	C4	C0	C4
Prairies	45	67		
Blé	36	20.1	75	36
Orge	10	3.3	70	36
Maïs	8	8	75	40
Colza	6	0	35	
Tournesol	15	10	25	20
Méteil		11.4		36
Féverole		2.2		25

