



Objectifs de l'expérimentation

- Encourager l'engraissement dans les systèmes herbagers de montagne
- Produire de la viande dans des systèmes autonomes, durables, à faibles intrants et certifiés en AB
- Réduire l'âge à l'abattage (± 15 mois) afin de limiter la capitalisation et les risques induits observés dans les modèles dominants

Leviers d'action

- Types génétiques : croisement d'une race rustique (**Salers**) avec une race précoce herbagère (**Angus**)
- Mixité d'espèces : association d'ovins et bovins

Règles de conduite

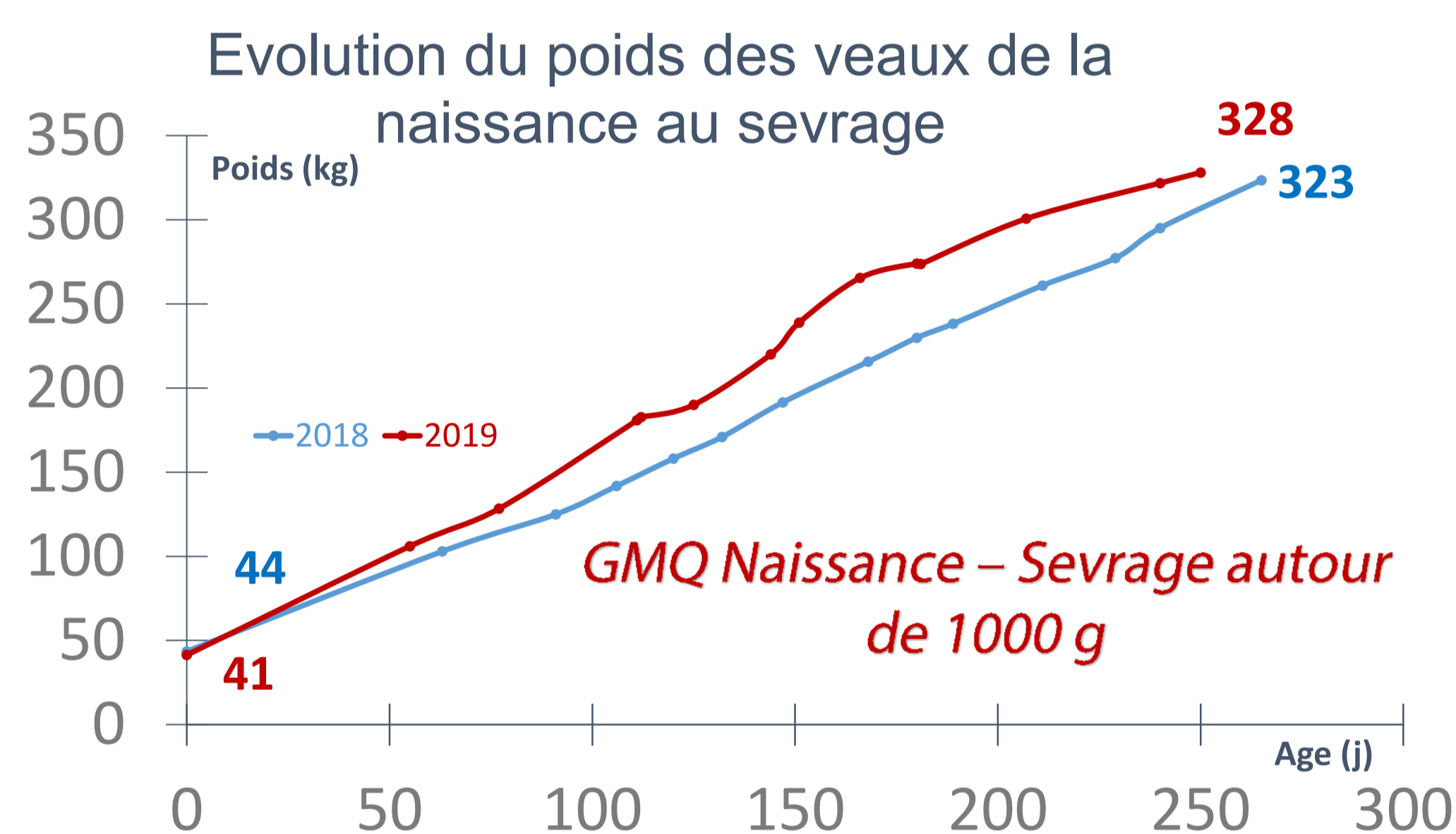
De la naissance jusqu'au sevrage

- Vêlage d'hiver : janvier à février
- Castration à 2 mois
- Conduite des veaux sous les mères avec des fourrages jusqu'à la mise à l'herbe (fin avril) puis pâturage tournant sans concentré jusqu'au sevrage (mi octobre)
- Sevrage des jeunes à 9-10 mois en fonction de la disponibilité en herbe au pâturage

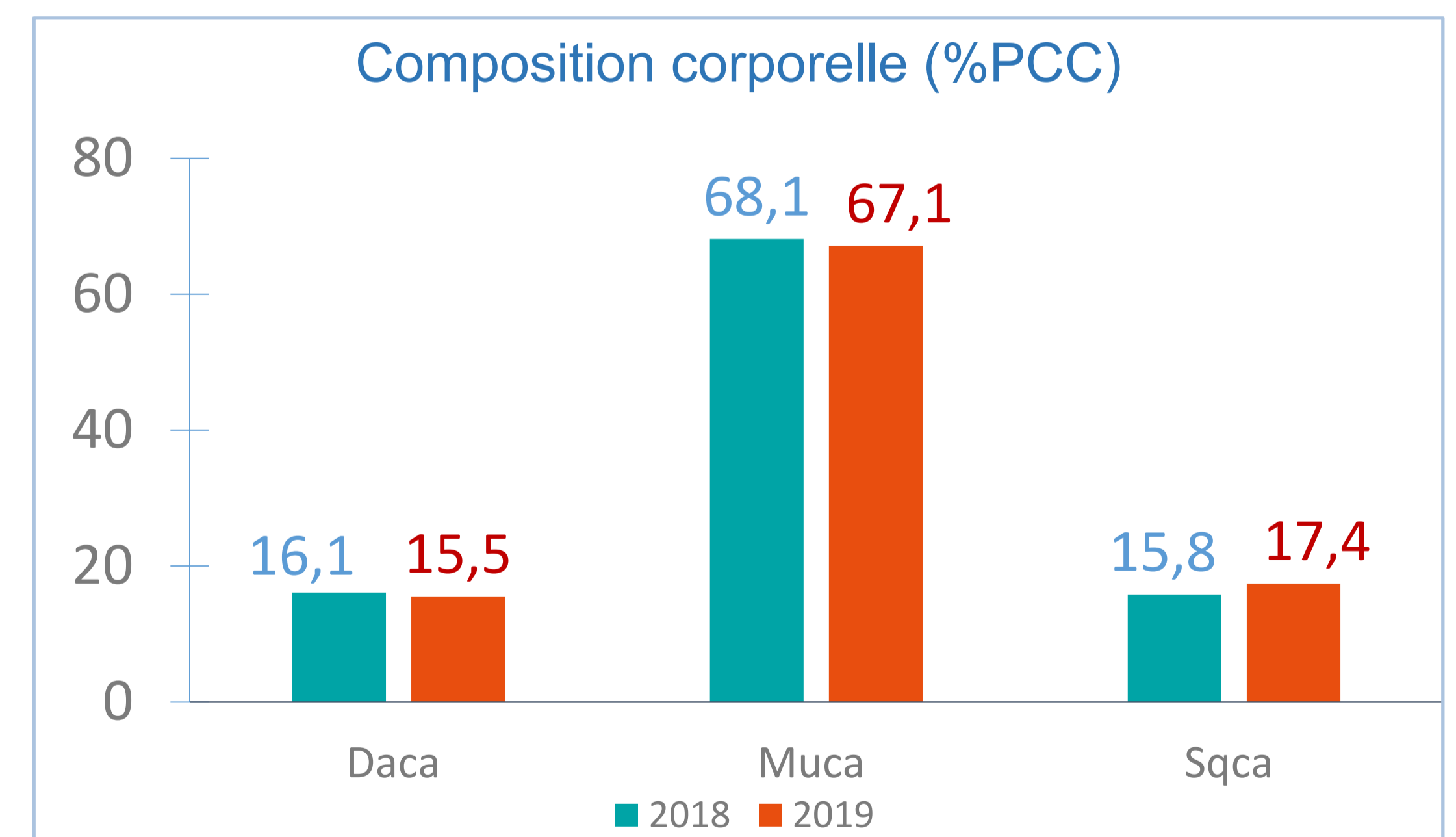
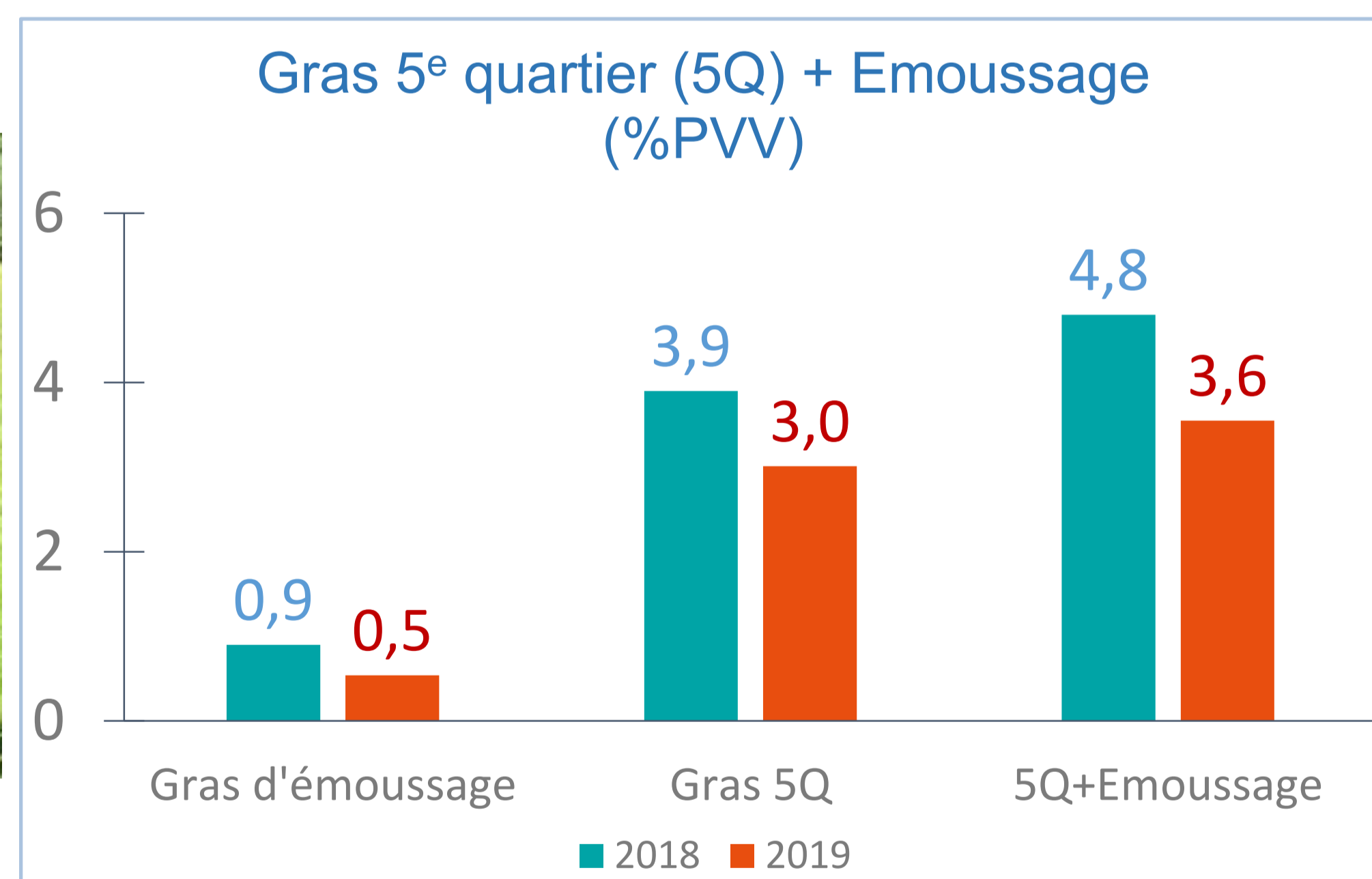
A l'engraissement

- Rentrée en bâtiment le jour du sevrage et début de la ration d'engraissement 2 semaines après
- Régime : enrubannage et regain. En 2018, 30 à 40 % de concentré dans la ration (3 à 4 kg/j) contre 0 en 2019
- Poids carcasse, objectif de 280 kg en 2018 contre aucun objectif en 2019 (pilotage par la NEC)

Résultats



	Age (j)	Durée (j)	GMQ (g)	NEC	Poids vif avant abattage (kg)	Poids carcasse chaude (kg)	Rendement (%)	Poids carcasse froide (kg)
Mâles 2018 (avec concentré) n= 18	436 ($\pm 14,5$ mois)	177	1015	3,3	490	273	55,6	267
Mâles 2019 (sans concentré) n=15	422 (± 14 mois)	161	815	2,8	447	239	53,5	234



Conclusions

- Possibilité de finir des animaux jeunes Salers*Angus avec des régimes à base de fourrages herbagers mais avec des carcasses plus légères
- Peu de concentré distribué de la naissance à l'abattage, 0 kg jusqu'au sevrage
- Mauvaise valorisation du concentré distribué en 2018 pendant la phase d'engraissement → choix en 2019 d'engraisser sans concentré
- Une production qui répond à la demande sociétale mais pas au marché sauf en circuit court → réflexion de la filière autour des poids carcasse, des itinéraires de production et de la meilleure valorisation des animaux produits avec des régimes herbagers.