

	Scénario 1 : FAB	Scénario 2 : FAF et tourteau de soja	Scénario 3 : FAF et minimum de tourteau de soja	Scénario 4 : FAF, sans tourteau de soja
	Toute la production est vendue et l'aliment est acheté à un FAB	L'aliment est fabriqué à la ferme et le tourteau de soja y est incorporé autant que nécessaire	L'aliment est fabriqué à la ferme. Recours à une autre matière première riche en protéines pour équilibrer les rations	
Poitou-Charentes 108 ha et 60 truies	21 % de LG dans la SAU Cultures à forte valeur ajoutée (blé de meunerie, maïs, lentille...) Ventes : toutes les cultures. Pas d'autoconsommation Tout l'aliment est acheté à un FAB.	17 % de LG dans la SAU Ventes : maïs, orge, graine de soja, tournesol, trèfle violet Autoconsommation : blé, orge, triticales, féverole, pois, tournesol Achats : triticales, pois, tourteau de soja	43 % de LG dans la SAU Ventes : tournesol Autoconsommation : maïs, orge, triticales, féverole, pois, soja (extrudé) Achats : triticales, pois, tourteau de soja	Achats : triticales, pois, graine de soja extrudée
Pays de la Loire 112 ha et 50 truies	25 % de LG dans la SAU Ventes : toutes les cultures Pas d'autoconsommation Tout l'aliment est acheté à un FAB.	27 % de LG dans la SAU Ventes : maïs Autoconsommation : blé, orge, triticales, féverole, pois, tournesol Achat de tourteau de soja		42 % de LG dans la SAU Ventes : maïs Autoconsommé : orge, triticales, féverole, pois, tournesol Achats : triticales + 4 : 30 t de graine de soja extrudée 4b : 25 t de concentré protéique de luzerne (CPL)

Figure 6 – Les quatre scénarios retenus pour chacun des deux cas-types (d'après Chataignon, 2013)