

Nature du critère principal de typologie											
Dimension, marché cible	Type majeur	Forte intensité capitalistique, visant le marché national/international				Agroindustrielle marchande, visant un marché local/national, ancrée sur un territoire régional				Autarcique, orientée sur la satisfaction de besoins énergétiques locaux	
Stratégie de sécurisation de l'approvisionnement en graines	Sous type	Forte intégration de la production		Externalisation de la production		Forte intégration de services au producteurs		S'appuyant sur un réseau d'intermédiaire fidélisés			
Spécialisation produit/marché	Variante	Biodiesel national et export	Biokérosène export	Biodiesel national et export	Biokérosène export	HVP (moteurs fixes, mélanges /électricité)	Biodiesel	HVP (moteurs fixes, mélanges /électricité)	Biodiesel	Orientée sur l'HVP pour les moteurs fixes	Orientée sur la production d'électricité
	Code	C1a	C1b	C2a	C2b	M1a	M1b	M2a	M2b	A1	A2
Spécialisation produit/marché	Variante	Biodiesel national et export	Biokérosène export	Biodiesel national et export	Biokérosène export	HVP (moteurs fixes, mélanges /électricité)	Biodiesel	HVP (moteurs fixes, mélanges /électricité)	Biodiesel	Orientée sur l'HVP pour les moteurs fixes	Orientée sur la production d'électricité
Dimension cible en régime de croisière par grand type de filière		Plus de 10 000 ha de Jatropha planté				Entre 1 000 et 5 000 ha de Jatropha planté				Moins de 1000 ha plantés	
		Capacité de traitement de plus de 10 t d'HVP /jour				Capacité de traitement entre 5 et 10 t d'HVP/jour				Moins de 1t HVP/j	
NB : cette dimension n'est pas un critère de la typologie, mais résulte des choix imposés par le modèle		Plus de 10 000 t de graine collectées par an				Entre 1 000 et 5 000 t de graine collectées par an				Moins de 1 000 t de graine collectée par an	

NB : l'écart entre la dimension cible et la dimension réellement observée dans la pratique dépend de multiples facteurs que la modélisation économique et les travaux de terrain chercheront à mettre en évidence et tenter de quantifier