

Capacités	Critères	Indicateurs	Observations	Barème	
C9.1 Intégrer les éléments de contexte de l'exploitation : enjeux, opportunités, contraintes	Étude du territoire et du contexte global de l'exploitation	Identification des enjeux locaux		/2	
		Identification des opportunités et des menaces,			
		Identification des forces et faiblesses du système			
	Caractériser le système biotechnique existant	Fonctionnement, conduite des ateliers de production		/4	
		Critères et indicateurs utilisés pour caractériser la conduite des ateliers de production			
		Liens avec les enjeux. Liens avec la SWOT			/6
C9.2 Construire un système biotechnique innovant	Justification du projet	Démarche structurée, logique, pertinence globale de la construction du projet.		/2	
		Cohérence de la démarche de projet			
					Pertinence technique, exactitude des propositions
	Évaluation du projet	Identification des impacts du projet, des solutions proposées.		/3	
		Critères et indicateurs utilisés pour évaluer la réussite du projet			
		Identification des limites, des obstacles, des risques, des freins au changement.			
Appréciation générale :	Recherche bibliographique	Références, sources utilisées, validité des données.		/2	
					/14
Appréciation générale :				/20	