

CLASSIFICATION DES FICHES TECHNIQUES

L'identification et la description d'innovations pertinentes et mobilisables dans les exploitations laitières de la Grande Région afin d'améliorer leur autonomie protéique et leurs performances économique et environnementale est l'un des objectifs du projet AUTOPROT.

Ainsi, 14 fiches techniques ont été rédigées.

MÉTHODOLOGIE

Les innovations ont été définies sur base d'une revue bibliographique, tant scientifique que de vulgarisation, et d'entretiens d'experts et d'éleveurs locaux.

DÉFINITION

« L'innovation est l'introduction de quelque chose de nouveau ou d'amélioré dans quelque chose qui a un caractère bien établi, tel que des produits, processus, méthodes de marketing ou d'organisation. En d'autres termes, il s'agit d'appliquer des idées, des connaissances ou des pratiques nouvelles à un contexte particulier dans le but de créer un changement positif qui permettra de répondre aux besoins, de relever des défis ou de saisir des opportunités. L'innovation est généralement synonyme de prise de risque ».



LISTE D'INNOVATIONS DES FICHES TECHNIQUES

	Innovations sélectionnées	Autonomie		A l'échelle de		Par la voie de		
		Massique	Protéique	Exploitation	Région	Concentrés	Fourrages	Troupeau
F1	Semis sous couvert	x	x	x			x	
F2	Luzerne et trèfle violet	x	x	x			x	
F3	Optimisation du pâturage	x	x	x			x	
F4	Pâturage et robot de traite		x	x			x	
F5	Récolte au stade précoce		x	x			x	
F6	Séchage de foin en grange		x	x			x	
F7	Conservateurs d'ensilage		x	x			x	
F8	Bonnes pratiques d'ensilage	x	x	x			x	
C1	Tourteau de colza gras	x	x	x		x		
C2	Silo unique	x	x		x	x		
C3	Complémentation en acides aminés		x	x		x		
G1	Vêlage de printemps		x	x				x
G2	Bonnes pratiques de gestion de troupeau	x	x	x				x
G3	Réduction des protéines dans la ration		x	x				x

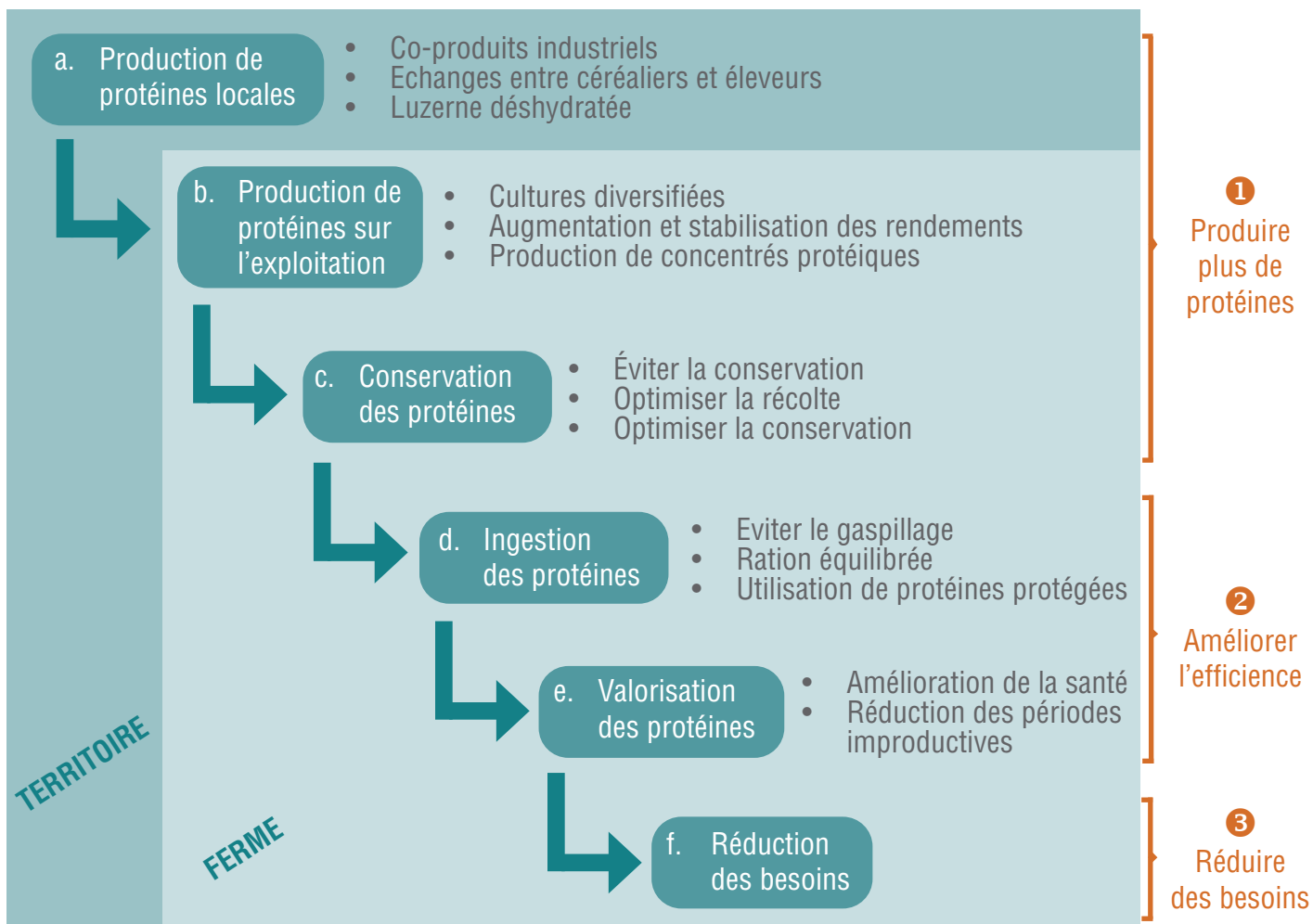
F : fourrages

C : concentrés

G : gestion du troupeau

CATÉGORISATION

Pour augmenter son autonomie protéique, différentes étapes peuvent être envisagées :



Outre la production de **protéines supplémentaires**, il faut également veiller à utiliser ces protéines de manières **efficaces** et éventuellement **envisager la réduction des besoins**.

Auteurs : CRA-W et Idele

Retrouvez nous :
 > sur notre site internet www.autoprot.eu
 > sur facebook

Juin 2021

Mise en page : Isabelle GUIGUE, Idele
 Réf. 0021 302 013