État des lieux des filières d'élevage

Si la filière bovine demeure, traditionnellement et culturellement, la filière "reine", six autres filières d'élevage composent le pôle animal de la Chambre d'agriculture et de la pêche. Les récentes élections ont permis d'intégrer des élus référents pour une grande majorité d'entre elles. Cette présence doit faciliter leur professionnalisation et leur développement ; et ce d'autant plus que des structures ASA (autres structures agricoles) siègent désormais à la CAP-NC, dont six en lien avec le monde animal. Ce dossier vient présenter, de manière synthétique, ces sept filières d'élevage qui nourrissent les Calédoniens. Étant donné les enjeux propres du cheval dans l'agriculture, cette filière fera l'objet d'un éclairage spécifique prochainement.

FILIÈRE BOVINE enjeux et projets

- > Relance de la charte bovine avec deux actions concrètes à identifier et valider pour 2023/2024
- Étude de l'effet milieu qui consiste à préciser les racescroisements adaptés en fonction du contexte de l'élevage et à améliorer l'efficacité de la sélection (Upra)
- > Mise en place d'un observatoire dynamique de la production locale
- > Renforcement de la production des catégories de carcasses « non bouchères » destinées à la transformation
- > Renforcement de la production sur les terres coutumières (SEBNC, gouvernement, Adraf, provinces)
- > Création d'un Ipampa bovin (SEBNC, Isee, CAP-NC, Davar)
- Diffusion des études relatives aux coûts de production (naisseurs/engraisseurs) pour renforcer l'appui technique et financier (professionnels et acteurs du développement)

Mes collègues m'ont récemment confié la responsabilité de présider la commission pôle Animal et j'ai bien l'intention d'endosser pleinement celle-ci pour les sept filières concernées. À ce titre, je souhaite pouvoir rencontrer, d'ici la fin du premier semestre, les principaux acteurs de chaque filière afin de pouvoir fixer,



avec chacun d'eux, deux projets prioritaires pour ce début de mandature. Nous aurons en effet besoin de toutes les filières animales pour contribuer à atteindre les objectifs fixés. Je sais pouvoir compter sur les ressources techniques du pôle. Pour ma part, j'aspire simplement à jouer un rôle de bonne courroie de transmission et de bon coordinateur des actions et projets entre acteurs, techniciens et élus. »

CHRISTIAN GEORGET

éleveur à Boulouparis et élu de la CAP-NC, président de la commission Pôle Animal

PRINCIPAUX ACTEURS DE LA FILIÈRE: Davar, Agence rurale, Ocef, Adraf, SEBNC, Upra, IVNC, CAP-NC, GTV, provinces, IAC, État



FILIÈRE CERVIDÉS enjeux et projets

- > Renforcement du dispositif de capture pour accroître la production
- > Valorisation du dispositif professionnel Edec-Ocef comme outil de régulation des cerfs pour les zones agricoles
- Renforcement de la conduite des élevages, notamment sur la partie engraissement, apport fourrager et prévention dans les périodes à risque

Concernant la filière bovine, l'accompagnement est facile car cette filière est déjà très structurée: ils ont montré l'exemple et il convient de s'en inspirer pour d'autres filières. De manière générale, il faut chercher à mettre en œuvre, avec les partenaires, des politiques territoriales. Qu'il s'agisse, à titre d'exemple, de la prime à la capture pour les cerfs, d'une charte porcine ou apicole ou de la traçabilité de la production pour les ovins et caprins. »

CHRISTIAN GEORGET

éleveur de bovins, ovins et cervidés à Boulouparis

LE DOSSIER

LES FILIÈRES FAIBLESSES OPPORTUNITÉS FORCES MENACES > Élevage extensif > Difficultés > Oualité reconnue > Changement **BOVINE** agroécologique transmission de la production climatique & installation > Structuration très > Compétitivité de la > Pérennité incertaine forte de la filière > Coût et difficulté production locale du soutien des d'accès au foncier prix/viande > Qualité de la > Meilleure > Forte dépendance > Peste porcine **PORCINE** production locale aux intrants compétitivité de la africaine production locale importés > Contexte sanitaire > Mauvaise image local favorable > Productivité faible > Perspectives de du modèle de développement en saison chaude production d'élevages « Plein > Nécessite de > Parasites & chiens > Pénurie de viande **OVINE** > Ouverture de d'agneau importer l'import hors Ocef petites surfaces en frais > Qualité de viande > Morcellement des reconnue surfaces **CERVIDÉS** > Capture : lutte > Volumes de capture > Développement > Développement efficace contre la restreints & pas de territorial soutenu en opposition, et valorisation des non en partenariat. prolifération en par les collectivités sous-produits du cerf de chasse plaine versus filière > Forte demande > Organisation/ élevage rentabilité des captures > Un contexte > Modèles d'élevage > Perspectives > Inflation du prix **AVICULTURE** sanitaire mal perçus par la d'élevage « Plein des intrants air » pour les œufs globalement bon société civile > Dépendance et pour le poulet > Un marché assez > Peu de et difficulté de de chair structuration de la renouvellement des ouvert en termes de croissance filière cheptels > Qualité des > Pas de > Positionnement sur > Arrivée d'un **APICULTURE** produits et quasimutualisation des marchés de niche à danger sanitaire de absence des équipements l'export première catégorie calamités apicoles > Manque de > Accès à des sites > Destruction > Peu d'exposition structuration de diversifiés et potentielle des aux produits l'accès au foncier préservés espaces mellifères et au potentiel mellifère > Niveau technique > Dépendance aux > Forte demande > Dangers sanitaires **AQUACULTURE** intrants importés sur le marché pour la production des acteurs (dont céréales) international de post-larves > Structuration de la > Diversification de la > Hausse accélérée filière > Besoin d'accompagnement production via les du coût de l'énergie pour sélection holothuries et des intrants génétique & suivi sanitaire

AAPIL : Association des apiculteurs de la province des Îles

AA3P: Association apicole des 3 provinces

Adanc : Association des apiculteurs de Nouvelle-Calédonie Adraf : Agence de développement rural et d'aménagement foncier

Edec-NC: Établissement d'élevage de cerfs de NC GEPR : Groupement des éleveurs de petits ruminants GTV: Groupement technique vétérinaire

ICPE: Installations classées pour la protection de l'environnement

IVNC: Interprofession de la viande

SEBNC : Syndicat des éleveurs bovins de Nouvelle-Calédonie

SennepNC : Syndicat des éleveurs naisseurs et naisseurs-engraisseurs porcins Upra : Unité de sélection et de promotion de race

FILIÈRE PORCINE enjeux et projets

- États généraux de la filière porcine en 2023 pour rédaction d'un livre blanc de la filière porcine (Ocef, Agence rurale, SennepNC)
- Renforcement de l'accompagnement technique, dont maîtrise des enjeux ICPE et biosécurité (Upra, SennepNC, Provinces, Sivap, GTV, GDS-A)
- Diversification des sources d'approvisionnement en céréales importées pour diminuer la dépendance et renforcement de la production de céréales locales (Agence rurale, provendiers, coopératives locales, Provinces)
- Meilleure valorisation des lisiers en tant que source de production d'engrais local (Valorga)
- > Développement de la production plein air
- Renforcement des productions et de la transformation à destination des circuits courts
- > Développement de l'observatoire de la filière

PRINCIPAUX ACTEURS DE LA FILIÈRE :

Davar, Agence rurale, Ocef, SennepNC, Upra, IVNC, CAP-NC (dont GDS-A), GTV, provinces, Valorga



FILIÈRE OVINE-CAPRINE enjeux et projets

- > Renforcement de la production locale, en facilitant l'installation de nouveaux éleveurs (GEPR et provinces)
- Consolidation du schéma génétique de production locale pour une meilleure rusticité, adaptation au milieu et conformation bouchère (Upra et provinces)
- > Renforcement de la traçabilité de la production : bouclage via un dispositif d'identification pérenne généralisable (IPG) (GEPR, Davar, GDS-A de la CAP-NC)

PRINCIPAUX ACTEURS DE LA FILIÈRE :

Davar, GEPR, provinces, Upra, CAP-NC (GDS-A)

En tant qu'élue référente « filière porcine », j'espère contribuer à mieux nous organiser, à l'image de la charte bovine. Nous avons un besoin technique important à combler. C'est une priorité partagée avec tous mes collègues et le financement d'un tel technicien est un enjeu majeur. Nous devons également protéger le



foncier des élevages existants, veiller à assurer la relève, mieux valoriser notre lisier et conforter la production locale de céréales pour l'alimentation de nos animaux. Il conviendra aussi de renouer le dialogue avec les institutions pour revoir les termes de la réglementation ICPE, héritée du modèle métropolitain, dont certains aspects sont peu adaptés à notre contexte. »

MARIANNA MATI

éleveuse de porcs à Moindou et élue à la CAP-NC



ENJEUX SPÉCIFIQUES DES ENVIRONNEMENTS ÎL IFNS

Productions identifiées : bovins - ovins caprins - porcins - apiculture - aviculture

Si les problématiques techniques sont les mêmes, l'insularité amplifie les difficultés logistiques et accroît les coûts, même si la filière apicole est déjà très structurée avec une production de qualité.

- > Forte demande d'accompagnement technique / besoin de se connecter aux acteurs de la Grande Terre
- > Volonté de renforcer les outils de transformation locale pour augmenter la part de la consommation locale dans l'assiette des consommateurs des îles
- Difficulté d'accès au marché par manque de petits abattoirs agréés (un projet à Lifou)



LES CHIFFRES ESSENTIELS PAR FILIÈRE

FILIÈRE BOVINE

- > Environ 550 éleveurs actifs
- > Cheptel: 67 500 bovins bouclés
- > Taux de couverture du marché local en 2021 : Veaux **87 %** - Gros bovins **51 %**
- > Production locale stable en tonnage et en volume : Veaux, env. 3 000 t/an - Gros bovins, env. 12 500 bovins/an

OCEF:

- Les gros bovins abattus à l'Ocef représentent
 48 % du nombre et 68,4 % du volume
- Les veaux abattus à l'Ocef représentent 52 % du nombre et 31,6 % du volume

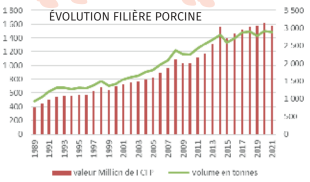
FILIÈRE CERVIDÉS

- > 61 t de carcasses abattues en 2021 (hors saisie), soit 52 % de moins qu'en 2020
- > 2736 animaux abattus
- > 98 % des abattages sont réalisés en province Sud
- > Qualité de la production : la classe A représente 97 % du tonnage abattu en 2021

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nb de cerfs capturés	2 485	2 136	4 141	1352	2 613	3 381	1710	160	278

FILIÈRE PORCINE

- > Environ 32 000 porcs charcutiers abattus/an
- > Production 2022 : 2 067 t
- Stabilité du taux de couverture du marché : 79 % en 2021
- > 10 % du volume total abattu à l'Ocef est de la prestation



FILIÈRE OVINE-CAPRINE

- > Environ 9 t d'ovins abattus en 2021
- > Environ 900 kg de caprins abattus en 2021
- > 26 % des abattages sont réalisés en boucherie et 74 % en prestation de service à l'Ocef
- > Taux de couverture 2021 de la viande ovine : 2,3 %
- > Hausse de 2 % des volumes importés en viande ovine en 2021

FILIÈRE AVICULTURE

- > Production commercialisée :
 - Environ 876 t de poulets et poules de réforme abattus en 2021
 - 44 millions d'œufs en 2021
- > Importations de poulets carcasses :
 - 9 180 t en 2021 (2,3 milliards de francs en valeur)
- > Taux de couverture de la viande de volaille en frais (avec autoconsommation) : **9 %** en 2020
- > Taux de couverture des besoins en œuf : env. 90 %

FILIÈRE APICULTURE

- > 643 personnes déclarant des ruches
- > 10 128 ruches déclarées
- > Production moyenne : 150 tonnes/an
- > 3,9 t importées en 2021 (quota import autorisé = 6 t/an)

FILIÈRE AQUACULTURE

L'essentiel de la production locale est de la crevette « très haut de gamme »

- > 17 fermes aquacoles actives
- > Superficie des bassins en production (données 2022) : **564 ha**
- > Production annuelle stable d'environ 1470 t/an
- > Consommation locale: environ 590 t/an
- > 60 % de la production (env. 880 t/an) exportée : Japon, USA, Australie, France

FILIÈRE AVICULTURE enjeux et projets

- > Réduction de la dépendance aux céréales importées
- Diversification des sources d'approvisionnement et renforcement de la consommation d'aliments produits localement : résidus de cultures, itinéraires « plein air » croisés avec autres productions
- Renforcement de l'intégration agroécologique de l'élevage plein air avec les productions en maraîchage : résilience économique, fertilisation naturelle des sols, maintien d'une biodiversité
- Renforcement de la structuration des producteurs de poulets fermiers

PRINCIPAUX ACTEURS DE LA FILIÈRE :

producteurs d'œufs industriels (autonomes et structurés), Syndicat de la qualité avicole, SIVAO, provendiers, Agence rurale



enjeux et projets

- > Poursuite de la caractérisation des miels calédoniens pour valoriser la production et étudier un éventuel positionnement sur des marchés à l'export
- Mise en place d'un programme d'amélioration et de diffusion génétique
- Animation de la filière au travers d'une charte apicole réunissant tous les acteurs
- > Renforcement des outils de surveillance sanitaire

En tant qu'élue référente apiculture, je souhaite que la CAP-NC contribue à rassembler les acteurs de cette filière pour nous aider à progresser en termes de professionnalisation. Si les enjeux en termes de génétique sont importants, notamment s'agissant de l'éventuelle importation de semences de mâles, il convient



tout autant de favoriser une meilleure connaissance des miels calédoniens quant à leurs caractéristiques organoleptiques ou pour faire éclore des « miellés de cru ». Enfin, nous devons veiller à ce que notre singularité insulaire continue à nous protéger des principales maladies affectant les cheptels apicoles. »

CAROLINE FAIVRE

apicultrice à Dumbéa et élue de la CAP-NC

PRINCIPAUX ACTEURS DE LA FILIÈRE :

Adecal-Technopole, apiculture NC, Davar, Agence rurale, provinces, CAP-NC, Syndicat des apiculteurs NC, Adanc, AAPIL, AA3P, GTV, État, Bio Calédonia





enjeux et projets

- Renforcement de la sélection et de la diffusion du progrès génétique des variétés de crevette (Groupement des fermes aquacoles, Adecal-Technopole, Ifremer, Syssal)
- > Diversification de la production locale de crevettes (Adecal-Technopole)
- > Renforcement de la protection sanitaire des fermes (Sivap)
- > Réduction des dépenses énergétiques

En premier lieu, la chambre consulaire est une découverte pour les aquaculteurs. Jusqu'à présent, nous n'étions pas présents. Heureusement, nous avions la chance d'avoir une filière déjà bien structurée, autour du Groupement des fermes aquacoles notamment. Toutefois, la CAP-NC peut sans doute nous



aider à mettre en place une Upra crevettes dont nous avons un besoin impératif afin d'enrayer le déclin de production auquel nous sommes confrontés. En quelques années, nous avons perdu 40 % de production. Il convient aujourd'hui de retravailler la génétique de nos souches pour les rendre plus résistantes. Cela nécessite d'appliquer des solutions éprouvées ailleurs, en les adaptant à notre contexte local. »

JOHAN KUHN

aquaculteur à Pouembout et élu de la CAP-NC

PRINCIPAUX ACTEURS DE LA FILIÈRE :

Groupement des fermes aquacoles, Adecal-Technopole, Agence rurale, Ifremer, Sivap, provinces