

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LA CANNE

Nout kiltin, Nout lavrin,

20 JUIN 2025
MUSÉE STELLA MATUTINA



ÉTATS GÉNÉRAUX DE LACANNE

Nout kiltin, Nout lavnin,

20 JUIN 2025
MUSÉE STELLA MATUTINA

Itinéraire Technique

Itinéraire technique, Création variétale, Plantation, Maîtrise de l'enherbement, Fertilisation, Irrigation, Mécanisation, Gestion de la paille, ...

Restitution issue :

- Des planteurs de canne via 6 ateliers territoriaux (commissions mixtes d'usine)
 - Des consultations directes des planteurs (SMS)
 - Des rencontres et consultation des 4 syndicats agricoles
 - De 3 réunions techniques du CPCS
- De rencontres avec La Réunion des Rhums, le Syndicat du Sucre, et les interprofessions animales et végétales (ARIBEV, ARIFEL)

CONSTAT

Baisse des tonnages du fait de :

- Réduction des surfaces cultivées
- Dégradation des rendements individuels

Dégradation des rendements :

- Raréfaction et moindre efficacité des herbicides non compensée en raison d'une main-d'œuvre insuffisante
- Mécanisation pas plus importante
- Evolutions du contexte réglementaire impactant les itinéraires techniques sans apporter de solutions alternatives
- Phénomènes climatiques

Création variétale

PROBLEMATIQUES

- Difficultés rencontrées avec les nouvelles variétés et peu d'avantages mis en avant (les cannes sujettes au couchage rendant la mécanisation difficile, moindre teneur en sucre, -plus forte teneur en fibre, sensibilité à la sécheresse)
- Décalage entre la stratégie de création variétale et le besoin des planteurs

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LACANNE

Nout kiltin, Nout lavnin,

Création variétale

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

- Poursuivre la politique de diversification des variétés adaptées aux différentes sous-région et aux changement climatiques
- Engager au niveau d'Ercane une campagne de communication sur le choix des variétés plus proche des planteurs et par région
- Répondre à la demande des planteurs d'intégrer le Conseil d'Administration d'Ercane

Fertilisation chimique et organique

PROBLEMATIQUES

- Conflits de voisinages lors des épandages
- Coûts logistiques important pour l'accès aux matières fertilisantes organiques disponibles localement (écumes, cendres, mafors)
- Valorisation incertaine pour les cendres issues des pellets d'Albioma
- Comment augmenter l'épandage des effluents d'élevage sur les terres à canne ?
- Comment améliorer la structuration de l'offre et de la demande en fourrages et en pailles de canne utilisées en alimentation animale ou en litière ?
- Comment intégrer dans l'itinéraire technique des plantes de service en interculture qui pourraient servir de fourrages aux animaux ?

Fertilisation chimique et organique

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

- Réaliser une approche territoriale des plans d'épandage qui prendrait en compte les quantités et la nature des effluents disponibles, les pratiques, les surfaces ..., la communiquer à la filière canne
- Optimiser le circuit local de fertilisation (retour des écumes, cendres, vinasses, effluents d'élevage) et réduire les coûts d'approche
- Mettre en place une caisse de portage des matières organiques qui faciliterait leur utilisation
- Installer des relais de stockage et sensibiliser les riverains à l'utilité des matières fertilisantes organiques
- Avoir plus de laboratoires pour les analyses de sol
- Instaurer un groupe de travail sur la structuration d'un marché de la paille de canne
- Accélérer le travail sur l'intégration des plantes de services dans l'itinéraire technique de la canne

Environnement

PROBLEMATIQUES

- Absence de gestion des déchets plastiques agricoles et des tuyaux d'irrigation
- Prolifération préoccupante des rats, les raticides actuels s'avérant inefficaces

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

- Améliorer l'entretien des ravines
- Réactiver les groupes de travail sur la gestion des déchets plastiques agricoles

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LACANNE

Nout kiltin, Nout lavnin,

Irrigation PROBLEMATIQUES

- Coûts de l'eau agricole élevés
- Manque de formation sur les systèmes de pilotage
- Accentuation des conflits d'usage
- Coût d'investissement élevé pour les équipements

Irrigation

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

- Augmenter et mieux vulgariser les démonstrations techniques pour l'optimisation de l'irrigation
- Mieux communiquer sur les aides disponibles
- Encourager la mise en place de goutte à goutte par des dispositifs plus incitatifs
- Augmenter le nombre de techniciens spécialisés en irrigation
- Améliorer la communication sur la compensation du prix de l'irrigation par l'augmentation de revenu qui en découle (parcelles de démonstration)

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LACANNE

Nout kiltin, Nout lavnin,

Mécanisation PROBLEMATIQUES

- Coût du matériel
- Nécessité de la norme CE
- Difficulté de réparation
- Difficulté d'accès aux pièces détachées
- Absence de matériel de location ou de remplacement
- Survalorisation du matériel agricole

Mécanisation

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

- Recréer des SICAs aménagement foncier et matériel qui assurent les locations de matériel ou des prestations de travaux agricoles
- Favoriser l'installation de prestataires de travaux agricoles agréés avec un référentiel tarifaire adapté par secteur géographique
- Créer une caisse de portage ou un fonds mutuel avec une participation publique pour financer la mécanisation et micro-mécanisation
- Intégrer l'amélioration foncière dans les budgets de la replantation
- Faciliter l'importation et l'homologation de matériel en provenance de pays voisins.
- Dans certains cas envisager de payer les prestataires à l'heure plutôt qu'à la tonne

ÉTATS GÉNÉRAUX DE LACANNE

Nout kiltin, Nout lavnin,

Récolte

PROBLEMATIQUES,

- Récolte en cannes longues machines : qualité dégradée

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

- Améliorer les coupeuses en fonction des régions
- Améliorer le traitement des cannes au niveau de l'usine pour diminuer la perte de richesse

Plantation PROBLEMATIQUES

- Aides à la plantation peu incitatives, non indexées sur la hausse des prix, retard de paiement, procédures lourdes et longues, portage total des coûts par l'exploitant
- Absence de coordination des chantiers de plantation complexifiant le fonctionnement des pépinières qui sont payées tardivement
- Les opérations de replantation freinées par le manque de main d'œuvre et de prestataires et la configuration des parcelles nécessitant la plupart du temps des travaux d'amélioration foncière (chantiers long, difficiles et coûteux)
- Manque de corrélation entre les délais de traitements des dossiers environnementaux (pour les travaux d'amélioration foncière) et la nécessité de réactivité des opérations de plantation
- Manque d'accompagnement technique sur le terrain

Plantation

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS (1/2)

- Simplifier les démarches administratives et réduire les délais de montage, d'instruction et de paiement
- Permettre des replantations sur des cycles inférieurs à 5 ans
- Adapter le montant du forfait plantation par secteur géographique et l'indexer sur l'inflation
- Organiser la collecte et accélérer le paiement des boutures
- Anticiper les chantiers, professionnaliser les prestataires, faire appel au BTP
- Engager un Plan Marshall Replantation dé plafonné
- Mettre en place de cultures intermédiaires sur les parcelles vieillissantes avant replantation, afin de limiter l'enherbement et favoriser une rotation culturale bénéfique au sol

Plantation

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS (2/2)

- Rappeler la possibilité de portage des dettes sociales dans le cadre du plan de relance,
- Envisager une flexibilité temporaire sur le respect des obligations fiscales et sociales
- Tester la technique du « faux-semis » intégrée dans le dernier forfait plantation dans les conditions locales
- Mieux communiquer et mettre en avant les intérêts des nouvelles variétés et du renouvellement des plantations par la mise en place d'essais RITA
- Introduction des plantes de services dans l'itinéraire technique (sous réserve de disponibilité en semences) pendant les périodes intermédiaires
- Accélérer le paiement des factures des pépiniéristes
- Conduire une réflexion globale pour améliorer et simplifier la gestion technico-économique des pépinières

Maitrise de l'enherbement PROBLEMATIQUES

- La situation critique des herbicides : retrait de molécules clés (PROWL 400, pendiméthaline) et manque d'alternatives efficaces
- Existence de freins réglementaires et techniques à l'usage de solutions innovantes telles que les drones
- Alternatives proposées (outillage léger, désherbage mécanique) sont souvent inadaptées, notamment dans les parcelles en pente ou aux conditions particulières
- Absence de MO alors que le désherbage manuel devient la seule alternative possible
- Le manque d'accompagnement technique sur le terrain et de prise en main par les planteurs des alternatives déjà testées
- Sous-valorisation de la paille de canne

Maitrise de l'enherbement

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS (1/2)

- Demander un moratoire de 7 ans aligné sur la durée de la convention canne sur les retraits de molécules tant qu'aucune alternative viable n'existe
- Adapter la réglementation pour permettre l'usage des drones pour les traitements et les contrôles des cultures
- Ajuster les délais de retrait à la réalité du terrain
- Relancer la recherche de nouvelles molécules et étudier des mesures alternatives mises en œuvre au niveau européen concernant les herbicides

Maitrise de l'enherbement

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS (2/2)

- Ne pas retirer la totalité de la paille du sol
- Financer massivement la mécanisation et rendre les parcelles plus mécanisables par l'aménagement foncier
- Elargir les champs d'investigation en machines adaptées au désherbage mécanique
Adapter des itinéraires techniques pour la micro-mécanisation
- Former régulières pour les planteurs sur les nouvelles pratiques
- Soutenir à la constitution de groupements pour mutualiser les outils et les savoirs
- Transférer la compétence sur les décisions de mise sur le marché de l'ANSES à la DGAL pour l'Outre-mer, afin de simplifier les démarches administratives

Innovation – R&D PROBLEMATIQUES

L'innovation, la recherche et le développement sont portés par le CIRAD et Ercane en collaboration avec le CTICS.

- Variabilité des résultats selon les années/zones (ex : plantes de couverture) dans les adaptations d'itinéraires testés
- Contraintes réglementaires (normes) limitant l'adaptation locale de matériel
- Manque de structures collectives pour mutualiser les investissements et accélérer la diffusion des solutions
- Difficulté à convaincre les planteurs d'adopter de nouvelles pratiques
- Besoin d'accélérer l'innovation et le transfert technologique, notamment sur la mécanisation adaptée aux petites exploitations et l'agriculture de précision

Innovation – R&D

PROPOSITIONS DE SOLUTIONS

- Recréer des groupes de planteurs par zone pour tester le matériel,
- Renforcer la prospection et les missions à l'étranger (ex : Thaïlande)
- Développer la production locale de semences de plantes de couverture
- Organiser des ateliers spécifiques sur la modernisation des exploitations cannières
- Identifier des solutions innovantes à destination notamment des petites exploitations
- Travailler sur des variétés à faibles besoin en eau
- Améliorer la démonstration et diffusion technique sur la gestion de l'irrigation dans le cadre du RITA avec une meilleure implication des fournisseurs



ÉTATS GÉNÉRAUX DE LACANNE

Nout kiltin, Nout lavnin,

Merci pour votre écoute, place aux
échanges ...