

EN
BREF



Des moutons sous les centrales solaires calédonniennes

L'écopâturage de moutons sous les centrales solaires s'est développé ces dernières années. L'objectif est de limiter les coûts en entretien mécanique. Les éleveurs y trouvent aussi leur compte : foncier sécurisé mis à disposition, adduction en eau et abreuvoirs, etc. Après trois ans de projet pilote et près de 300 moutons « solaires », Total Quadran Pacific (TQP) a décidé de faire un bilan en associant à sa démarche les experts locaux et s'est naturellement tourné vers la Chambre d'agriculture. Les méthodes déployées peuvent être améliorées : la Chambre d'agriculture a donc mis en relation TQP avec le groupement des éleveurs de petits ruminants (GEPR). Le partenariat en cours d'élaboration devrait permettre un appui technique des différents services de la Chambre ainsi que celui du GEPR.

Pour en savoir +

Groupement des éleveurs de petits ruminants
Tél. : 50 65 84 - gepr@gepr.nc



Des journées techniques sur la fertilisation organique

Les adhérents de Valorga se sont retrouvés durant deux jours autour de journées techniques. Animées par la Calédonienne des eaux, le lycée agricole et général Michel-Rocard et le réseau Repair, elles ont permis d'aborder le sujet des analyses et prélèvements de compost et de sol. Le lien entre les sols et les produits organiques a été étudié lors de cas pratiques. Premier événement du genre, une suite est à imaginer pour approfondir ces sujets et lever les freins sur l'utilisation de produits organiques en agriculture. Pour info, ces journées ont été financées par l'Ademe et la province Nord et accueillies par le lycée Michel-Rocard à Pouembout.

Valorga

[Valorga NC](https://www.valorga.nc) - Tél. : 24 31 60
valorga.nc@gmail.com



S'inscrire aux collectes de déchets phyto



Les déchets phytosanitaires sont dangereux pour l'environnement et la santé. Depuis août 2020, une soixantaine d'agriculteurs ont contacté la Chambre d'agriculture pour l'évacuation de leurs déchets. Des demandes de subvention sont en cours. Dans l'attente, un stagiaire en BTS Darc (Développement de l'agriculture des régions chaudes) du lycée agricole et général Michel-Rocard a réalisé en janvier l'inventaire des déchets phyto chez ces agriculteurs. Ce recensement est nécessaire pour préparer les déchets, réaliser la collecte dans de bonnes conditions de sécurité et de manière efficace, et permet d'affiner le budget. En parallèle, les travaux pour la mise en place d'une filière pérenne se poursuivent avec la Chambre de commerce et d'industrie et les distributeurs de produits phyto.

Renseignements :

Service développement durable

Tél. : 24 31 60 - cfontfreyde@canc.nc

Clôture du plan sécheresse et pénurie d'eau VKP

Au vu de l'amélioration de la situation hydrique, le comité sécheresse de la zone VKP a clôturé le suivi des consommations et des ressources le 16 décembre dernier. Au niveau pluviométrique, malgré un mois de novembre très sec, les précipitations d'octobre et de décembre ont atténué la situation. L'année présente un bilan pluviométrique légèrement supérieur à la normale après une série de six années consécutives sous la normale. Les consommations en eau agricole sont proches de 1,25 million de m³ : en 2019, elles étaient proches de 1,8 million de m³ avec 30 hectares de cultures en moins. Les semis précoces, le semis sous couvert végétal (SCV) et la bonne conduite des irrigations restent les clés d'une consommation en eau agricole maîtrisée.

Plus d'infos

DDEE - service agriculture province Nord
r.meuret@province-nord.nc

