



Meilleurs vœux 2005

Le projet de l'année

L'efficacité du désherbage de prélevé.



Roger ANDINAÏCK est agriculteur sur la commune de Saint-Pierre. En 2002, il se lance dans la production laitière à la Plaine des Cafres et installe 5 ha de foin à Pierrefonds. Face à une pénurie de main-d'œuvre croissante, il décide de mécaniser également 5 ha de cannes à sucre.

Racines : Mécaniser la coupe sur une zone difficile comme Pierrefonds, c'est une première !

Roger Andinaïck : En effet ! Mais il faut de la volonté et l'envie de gagner la bataille des 2,5 millions de tonnes de

cannes. Seul, c'est impossible, mais je viens de démontrer pour la campagne 2004, que même sur Pierrefonds, la mécanisation totale est possible.

Racines : Financièrement, est-ce qu'on s'y retrouve en fin de compte ?

Roger Andinaïck : L'investissement dans l'amélioration foncière est conséquent, mais j'ai amélioré mes rendements de l'ordre de 20 %. Je suis passé de 90/95 tonnes/ha à 110/115 tonnes/ha et je pense pouvoir amortir mes frais sur 5 ans.

Racines : La Coopérative des Aviron dans ce projet ?

Roger Andinaïck : Grâce à ses conseils, j'ai amélioré la qualité de mes terres. J'ai également opté pour le désherbage de prélevé de manière à ce que la canne profite pleinement des apports d'engrais. Le système d'irrigation intégral commandé par vanne volumétrique permet d'apporter la juste dose d'eau. Si un complément d'engrais est nécessaire après la saison des fortes pluies, il est réalisé grâce à la pompe DOSATRON pour donner un coup de fouet.

Frédéric HOARAU, chef de culture à la Scea du Portail.

Racines : Et cette prairie de fauche sur Pierrefonds ?

Roger Andinaïck : Elle permet d'alimenter en fourrage sec des vaches laitières sur la Plaine des Cafres. Je n'ai pas les chiffres, mais je dois être classé au moins dans le TOP 10 des meilleures productions laitières. En ce qui concerne la canne, je continue de mécaniser mes parcelles et veille à la qualité de mes terres.

■ **Mikaël Minatchy**
Technico-commercial
06 92 67 01 19



Vincent SORRES

Le produit de l'année

OSIRYL, stimulateur de développement racinaire de Phalippou Frayssinet est distribué à la Réunion par la coopérative des Aviron. Le produit a démontré son efficacité sur l'ensemble des cultures légumières au niveau de la croissance et de la vigueur des plants, de l'homogénéité des produits et enfin de la qualité des récoltes, permettant ainsi de réduire l'emploi des pesticides et les apports d'engrais chimiques.

Chez Vincent SORRES, producteur de melons à Petite-Ile sur 15 000 m² de serres, Osiryl associé à une technique culturale a permis d'améliorer les rendements de l'ordre de 1 melon par pied. Il est vrai également que dans la production de melons sous abris, Vincent est à classer parmi les meilleurs de l'île.

■ **Mikaël Minatchy**
Technico-commercial
06 92 67 01 19

Réalisation des travaux
par Ouest Agri.



Réalisation en cours Sca Vivéa



Meilleurs vœux 2005

Jean-Pierre Avril,
Président de la Sca Vivéa,
pose la première pierre.



Les travaux de cette station de fruits et légumes ont débuté courant novembre et devraient se terminer en mai 2005. Le bâtiment couvrira une superficie de 1 000 m² sur un terrain de 4 600 m² situé en bord de mer, à Pierrefonds.

Entièrement réalisé par OUEST AGRI, filiale de la coopérative des Aviron, le bâtiment mesurera 40 mètres de long et 25 mètres de large sur une seule portée équipée d'une toiture et d'un bardage en aluminium de couleur rouge et beige.

L'intérieur sera équipé de diverses installations :

- trois bureaux
- deux chambres froides d'une superficie de 100 m³ chacune
- une balance encastrée avec un terminal de pesage
- un groupe pesage
- une étiqueteuse poids/prix
- une chaîne de calibrage mixte : oignons, carottes, pommes de terre
- un renverseur de paloxes
- une équeteuse d'oignons
- un lavoir de légumes
- un séchoir
- une calibreuse
- une filmeuse de barquettes
- une machine mise en filets de 0,25 à 5 kg
- un post-filmage des palettes sur plate-forme tournante
- une machine à laver les caisses



Livraison du bâtiment
de Daniel FONTAINE (à droite).

Scea Les Bananiers

Le bâtiment dynamique de type SERUPA d'une superficie de 500 m² est composé de panneaux sandwichs de 40 mm d'épaisseur et d'une toiture en tôle laquée. L'isolation est en plaques de mousse de polyuréthane. D'un côté, l'entrée d'air est composée de trappes Kan'air encastrées dans les panneaux sandwichs à 1,80 m du sol ; une jupe de 2 m est positionnée sur la longueur. De l'autre côté, se trouvent deux turbines de 40 000 m³/h : 2 VT 560 et 3 VT 450.

Ces équipements sont pilotés par la gestion d'air TUFFIGO :

- Alimentation : 3 lignes de chaînes M80 de PAL
- Abreuvement : 4 lignes O'MATIC Labing de PAL
- Chauffage : 1 BEST SECURIS fixé dans la jupe

Couvée d'Or

Suite à la rénovation complète du site de Bras-Creux au Tampon, un deuxième bâtiment de poules reproductrices d'une surface de 900 m², type MIGAFRANCE, sortira de terre fin novembre. Il sera équipé de pondeurs automatiques, d'une chaîne plate, d'un système de pesage BIG DUTCHMAN, d'un abreuvement PAL et d'une gestion d'air et d'électricité TUFFIGO.

■ Pierre Chauvin,
Technico-Commercial Elevage
02 62 38 26 05