



STRATEGIES DE FERTILISATION : TYPE ET MODE D'APPORT DES FERTILISANTS EN VERGER DE KIVI BIOLOGIQUE.

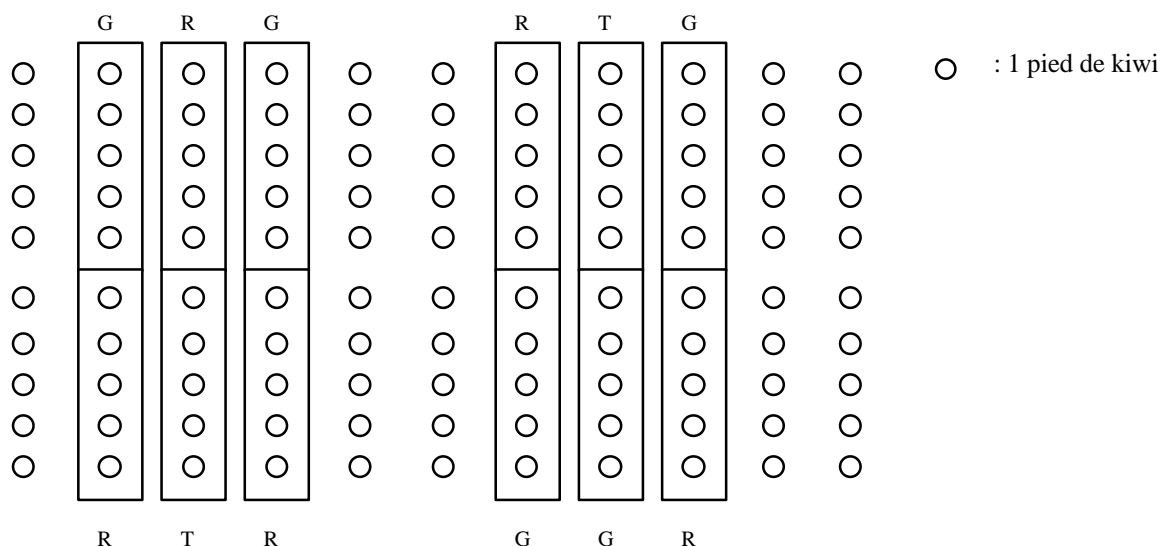
Lionel Romet (GRAB)

1 -OBJECTIF

Tester différents types d'apports organiques à minéralisation rapide notamment pour apporter les éléments minéraux très tôt en début de printemps lors du débourrement, période cruciale pour le kiwi.

2- PARCELLE

Parcelle : Variété Hayward
Site : Mas de Donzèle, Nîmes (30)
Surface : 0.20 ha



Légende : G = guano d'oiseaux = produit n° 2
R = tourteau de ricin = produit n° 1
T = témoin non fertilisé

3- PROTOCOLE

3.1 Modalités comparées : 3 MODALITES

Modalités : Produit n°1 ; Produit n°2 ; Témoin non fertilisé

produit 1 : Tourteau de ricin. Tourteau issu de l'extraction de l'huile de ricin, plante herbacée arborescente des régions tropicales. Emploi autorisé en agriculture biologique (conforme au règlement européen CE 2092/91).

Composition : N organique 5% - P 2% - K 1%.

Particularité : l'azote organique apporté par le tourteau de ricin se minéralise assez rapidement dans le sol mais pas dans son intégralité en fin de première année (66%).

produit 2 : Guano d'oiseaux constitué exclusivement d'excréments d'oiseaux de mer. Emploi autorisé en agriculture biologique (conforme au règlement européen CE 2092/91).

Composition du produit en 2002 : N organique 16% - P 12% - K 2%.

Composition du produit après 2002 : N organique 13% - P 12% - K 2%.

Particularité : la libération d'azote est rapide (92 % de l'azote est libéré après 14 semaines)

Mode d'application : épandage sur toute la surface (rangs et inter-rangs).

5 répétitions par modalité.

3.2 Date des traitements

	Témoin	Guano	Ricin
1 ^{er} apport le 03 janvier 2002	-	0,54 t/ha (86 u d'N /ha)	1,72 t/ha (86 u d'N /ha)
2 nd apport le 27 juin 2002	-	0,54 t/ha (86 u d'N /ha)	1,72 t/ha (86 u d'N /ha)
3 ^{ème} apport le 14 janvier 2003	-	-	1,72 t/ha (86 u d'N /ha)
3 ^{ème} apport le 11 février 2003	-	0,66 t/ha (86 u d'N /ha)	-
4 ^{ème} apport le 17 juillet 2003	-	0,66 t/ha (86 u d'N /ha)	1,72 t/ha (86 u d'N /ha)
5 ^{ème} apport le 13 janvier 2004	-	0,66 t/ha (86 u d'N /ha)	1,72 t/ha (86 u d'N /ha)

Fertilisation supplémentaire du producteur :
patentkali (30 % KO₂-10 % MgO – 45% SO₃)

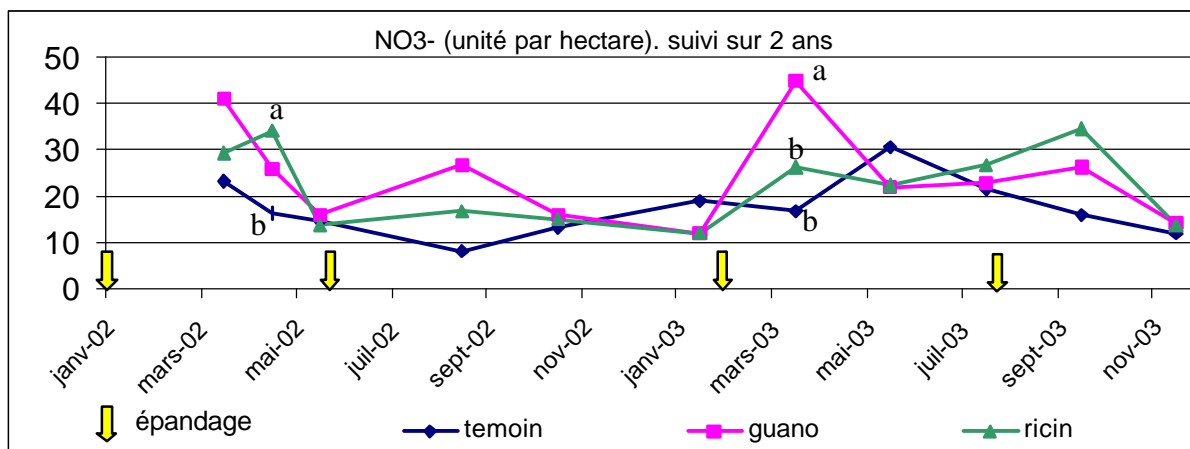
	Témoin	Guano	Ricin
le 02 avril 2002	0,1 t/ha (30 u de K/ha)	0,1 t/ha (30 u de K/ha)	0,1 t/ha (30 u de K/ha)
le 02 avril 2003	0,1 t/ha (30 u de K/ha)	0,1 t/ha (30 u de K/ha)	0,1 t/ha (30 u de K/ha)

3.3 Observations :

- taux d'azote dans le sol
- rendement à la récolte
- calibre et qualité des fruits
- analyses minérales des fruits
- croissance des arbres

4 -RESULTATS

4-1 Taux d'azote dans le sol



Les analyses d'azote (NO₃⁻) dans le sol représentées par la figure ci-dessus montrent que :

- (1) une disponibilité en azote accrue, suite aux premiers épandages de l'année (janvier 2002 et janvier 2003)
- (2) les seconds apports d'engrais organiques (juillet 2002 et juillet 2003) font augmenter le taux d'azote dans le sol permettant d'arriver à la récolte avec un taux d'azote dans le sol voisin de 15 u/ha en 2002 et en 2003
- (3) une différence significative entre les 2 types d'apports est apparue cette année à la suite du second apport annuel, avec une teneur en azote dans le sol pour la modalité Guano supérieure à celle du Ricin et au témoin.
- (4) cette libération a été massive et temporaire car la différence entre les deux types d'apports avait disparu 2 mois plus tard.

4-2 Calibre des fruits

Rappel des calibres de la saison 2002 :

	Témoin	Guano	Ricin	Stat : P =
27.06.02 diamètre fruit en mm	37,8	39,7	38,2	0,18
28.08.02 diamètre fruit en mm	52,5	51,7	52,7	0,57
Récolte 21.10.02 Poids moyen en g.	98,59 (b)	105,98 (a)	96,38 (b)	0,01

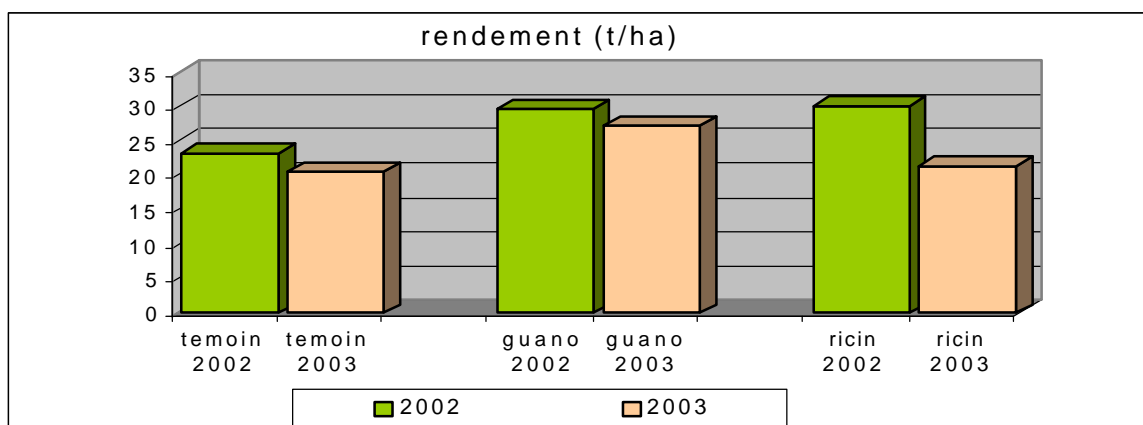
Calibres de la saison 2003 :

	Témoin	Guano	Ricin	Stat : P =
16.07.03 diamètre fruit en mm	43,0	43,6	45,1	0,18
18.09.03 diamètre fruit en mm	49,5	50,5	51,6	0,29
06.11.03 diamètre fruit en mm	50,6	52,6	53,6	0,14
Récolte 12.11.03 Poids moyen en g.	100,3	95,1	105,6	0,17

Au moment de la récolte 2002, les fruits de la modalité Guano étaient plus gros que ceux des 2 autres modalités. Cette différence de calibres n'est apparue que tardivement car elle n'existait pas 2 mois avant la récolte.

Aucune différence de calibre n'est apparue au cours du développement des fruits pendant l'année 2003.

4-3 Rendement à la récolte



En 2003, comme en 2002, aucune différence significative de rendement n'apparaît entre les modalités.

4-4 Analyses minérales des fruits à la récolte

Les analyses minérales des fruits portent sur le poids moyen, la matière sèche, les sucres totaux, l'amidon, le pH, l'acidité, l'indice réfractométrique, la fermeté, la teneur en éléments minéraux (azote, phosphore, potassium, calcium, magnésium, zinc) et le risque de contamination au botrytis.

Rappel des analyses 2002 : parmi l'ensemble des analyses effectuées, les différences observées statistiquement entre les modalités portaient sur :

- le poids moyen des fruits : **Guano > Ricin et Témoin** (déjà observé par l'étude des calibres des fruits cf. § 4.2).
- la matière sèche des fruits : **Témoin > Ricin et Guano**
- la teneur en manganèse : **Guano > Témoin**

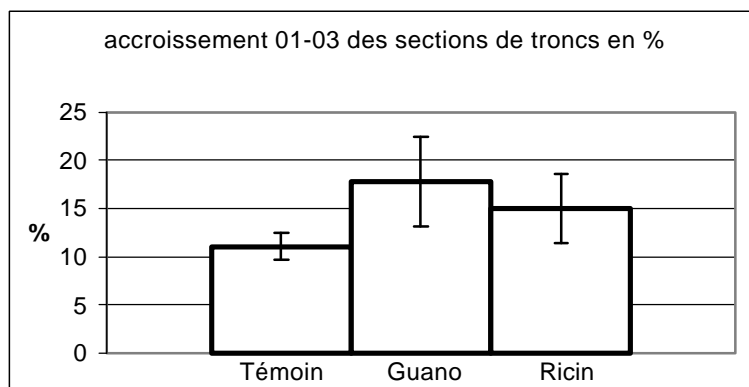
Le tableau ci-dessous montre l'ensemble des données d'analyses des fruits de la récolte de 2003 :

	Témoin	Guano	Ricin	Test statistique N-K. : P =
poids moyen (g)	100,3	95,1	105,6	0,17
matière sèche (%)	16,12	15,34	15,67	0,13
sucres totaux (g/kg MF)	47,79	50,29	49,06	0,85
amidon (g/kg MF)	22,24	16,37	18,06	0,40
Ph	3,16	3,22	3,23	0,20
acidité (g/l H₂SO₄)	10,1 (a)	9,15 (b)	9,68 (ab)	0,027
IR	9,6	9,6	9,6	0,99
azote (mg/kg MF)	1309 (b)	1409 (b)	1531 (a)	0,003
phosphore (mg/kg MF)	273	280	286	0,25
potassium (mg/kg MF)	2762	2955	2832	0,13
calcium (mg/kg MF)	491	448	464	0,49
magnésium (mg/kg MF)	129	133	133	0,53
fer (mg/kg MF)	2,97	3,59	3,08	0,52
manganèse (mg/kg MF)	1,11	1,04	1,10	0,70
zinc (mg/kg MF)	1,28	1,15	1,27	0,06

Les différences observées en 2002, n'apparaissent plus sur cette récolte 2003. En revanche, les fruits de la modalité témoin sont significativement plus acides que ceux de la modalité fertilisée avec le Guano.

La teneur en azote des fruits montre des différences entre les modalités témoin et guano et la modalité ricin. Les fruits de la modalité ricin contiennent plus d'azote que les deux autres modalités. En fait, au niveau du bilan minéral de ces échantillons par rapport à des références, on constate que la modalité ricin a permis de maintenir un taux normal d'azote minéral dans les fruits, tandis que les deux autres modalités guano et témoin ont un taux plus faible d'azote minéral dans les fruits. Ce manque d'azote dans ces deux modalités serait lié à un manque d'assimilation des minéraux en période estivale.

4-5 Croissance des arbres



L'histogramme ci-dessus représente l'augmentation en % des sections (en cm²) des troncs entre janvier 2002 et novembre 2003. En moyenne, les arbres de la modalité témoin se sont moins développés que les autres. Il existe même une différence statistique (P= 0,03) entre le témoin et la modalité guano. Les arbres de la modalité Guano et ceux de la modalité Ricin présentent la même croissance.

5 - CONCLUSION

Cette fiche fait le bilan en fin de seconde année. Au niveau de la croissance des arbres, il existe déjà une différence significative entre le témoin non fertilisé et la modalité fertilisé par le Guano.

La quantité d'azote disponible dans le sol, varie selon les modalités testées : la libération d'azote plus rapide du Guano, apporte des quantités plus importantes pendant le début du cycle végétatif du kiwi. Le tourteau de ricin, à libération plus lente, semble apporter l'azote de façon plus régulière au cours du cycle du kiwi.

Les rendements ne présentent pas de différences statistiques entre les modalités.

ANNEE DE MISE EN PLACE : 2002 - ANNEE DE FIN D 'ACTION : 2006

ACTION : nouvelle ○ en cours● en projet ○

Renseignements complémentaires auprès de : Sophie - Joy Ondet, François Warlop, Gilles Libourel et Lionel Romet
 GRAB Agroparc BP 1222 84911 Avignon cedex 9 tel 04 90 84 01 70 fax 04 90 84 00 37 mail :
arboriculture.grab@freesbee.fr

Mots clés du thésaurus Ctifl : fertilisation biologique, kiwi, Actinidia, Agriculture Biologique
 Date de création de cette fiche : décembre 2003