

210000932

OK

9222

INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES  
AGRICOLES (I.S.R.A.)

DEPARTEMENT DE RECHERCHES  
SUR LES PRODUCTIONS  
ET LA SANTE ANIMALES

-----  
LABORATOIRE NATIONAL DE L'ELEVAGE  
ET DE RECHERCHES VETERINAIRES

DAKAR-HANN

2<sup>e</sup> ET 3<sup>e</sup> CAMPAGNE DE MARAICHAGE

OCTOBRE 1986 - AOUT 1987

G. ROBERGE - C. PERROT

REF. N° 017/CUL. FOUR.

MARS 1988

La 2<sup>ème</sup> Campagne de Maraîchage a commencé le 1<sup>er</sup> octobre 1986.

En effet, instruits par les campagnes précédentes, il était nécessaire de commencer tôt. Les principales causes de l'échec de la 1<sup>ère</sup> campagne de pomme de terre étaient les mauvaises semences et le démarrage tardif (février).

La 2<sup>ème</sup> campagne comprenait 5 000 m<sup>2</sup> de pommes de terre et 5 000 m<sup>2</sup> d'oignons. Les résultats économiques figurent en page 2.

Cette campagne fut suivie d'une 3<sup>ème</sup> campagne de tomate débutant au mois d'avril. L'expérience a été arrêtée en août (problème de trésorerie lié à deslocations de vaches très onéreuses).

Ces campagnes (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup>) ont montré une bonne maîtrise de la culture avec peu de problèmes phytosanitaires mais l'emploi d'une main-d'oeuvre excessive par rapport aux normes du CDH et des rendements plutôt faibles. En conclusion, on peut affirmer que les pommes de terre réalisées à temps sont largement rentables, la tomate beaucoup moins et les oignons ont été déficitaires (faibles rendements, excès de main-d'oeuvre).

.../...

**POMMES DE TERRE - OCTOBRE A AVRIL**

**5 000 M<sup>2</sup>**

<b>POSTE</b>	<b>DEPENSES</b>	<b>RECETTES</b>
<b>Semences</b>	<b>325 000</b>	<b>946 kg à 138 F/kg</b> <b>en moyenne</b>
<b>Main d'oeuvre temporaire</b>	<b>255 000</b>	
<b>Gas Oil (pour eau d'irrigation)</b>	<b>16 000</b>	<b>1 100 000</b>
<b>Engrais</b>	<b>24 000</b>	
<b>Produits phytosanitaires</b>	<b>7 500</b>	
<b>Petit matériel agricole</b>	<b>12 500</b>	
<b>Sacs</b>	<b>20 000</b>	
<b>Essence (Commercialisation)</b>	<b>23 000</b>	
	<b>684 000</b>	
<b>Bilan</b>		<b>+ 416 000 F</b>  <b>soit + 832 000 F/ha</b> <b>Rendement 15,9 T/ha</b>

**0 GNNS - OCTOBRE A AVRIL**

**5 000 M<sup>2</sup>**

<b>POSTE</b>	<b>DEPENSES</b>	<b>RECETTES</b>
<b>Semences</b>	<b>56 000</b>	<b>4 250 kg x 85 F/kg</b>
<b>Main d'oeuvre</b>	<b>330 000</b>	
<b>Gas Oil pour eau d'irri- gation</b>	<b>16 000</b>	<b>+ 360 000 F</b>
<b>Engrais</b>	<b>24 000</b>	
<b>Produits phytosanitaires</b>	<b>63 000</b>	
<b>Petit matériel agricole</b>	<b>12 000</b>	
<b>Sacs</b>	<b>20 000</b>	
<b>Essence pour commercia- lisation</b>	<b>23 000</b>	
	<b>546 000 F</b>	
<b>Bilan</b>		<b>- 186 000 F</b> <b>Soit - 372 000 F/ha</b> <b>Rendement 8,5 T/ha</b>

**TOMATES - AVRIL A AOUT 1987**

**6 000 M<sup>2</sup>**

<b>POSTE</b>	<b>DEPENSES</b>	<b>RECETTES</b>
<b>Semences</b>	<b>340 000</b>	<b>7 000 kg x 145 F/kg</b>
<b>Main-d'oeuvre temporaire</b>	<b>474 000</b>	
<b>Gas Oit pour eau d'irri- gation</b>	<b>20 000</b>	<b>1 015 000 F</b>
<b>Engrais</b>	<b>24 000</b>	
<b>Produits phytosanitaires</b>	<b>15 000</b>	
<b>Petit matériel agricole</b>	<b>15 000</b>	
<b>Essence pour commercia- lisation et traitement</b>	<b>50 000</b>	
	<b>938 000 F</b>	
<b>Bilan</b>		<b>+ 77 000 F CFA</b>
		<b>SOit + 128 000 F/ha</b>
		<b>Rendement 14 T/ha</b>