

GOUVERNEMENT GENERAL DE L'ALGERIE

INSPECTION GENERALE DE L'AGRICULTURE

ANNALES
DE L'INSTITUT AGRICOLE
ET DES
SERVICES DE RECHERCHES
ET D'EXPERIMENTATION AGRICOLES
DE L'ALGERIE

Publiées sous la direction de M. BARBUT
Inspecteur général de l'Agriculture en Algérie

NOTE

**sur le choix des variétés de Pommes de terre
adaptées aux diverses régions et saisons
de culture en Algérie**

PAR

P. LAUMONT

Professeur d'Agriculture
à l'Ecole Nationale d'Agriculture
d'Alger
Directeur

ET

A. CHEVASSUS

Chef de Travaux

Station Centrale d'Essais de Semences et d'Amélioration des Plantes
de grande culture à Maison-Carrée (Alger)

avec la collaboration de

G. BEERLAND

Chef de la Station
Expérimentale de Sétif

INSTITUT AGRICOLE D'ALGERIE
MAISON-CARREE
ALGER



PLAN

NOTE sur le choix des variétés de Pommes de terre adaptées aux diverses régions et saisons de culture en Algérie

PAR

P. LAUMONT

Professeur d'Agriculture
à l'Ecole Nationale d'Agriculture
d'Alger
Directeur

ET

A. CHEVASSUS

Chef de Travaux

Station Centrale d'Essais de Semences et d'Amélioration des Plantes
de grande culture à Maison-Carrée (Alger)

avec la collaboration de

G. BEERLAND

Chef de la Station
Expérimentale de Sétif

IV. LES EFFETS PHYSIOLOGIQUES ET PHÉNOMÉNOLOGIQUES DES SAISONS SUR LES VARIÉTÉS

A. Culture en terrain ouvert

1° Plantation d'hiver
a) en jours courts
b) en jours longs

2° Distances entre les semailles de printemps et d'été

B. Culture en Hauts-Plateaux

1° Culture de printemps
a) Accidents de tubérisation observés dans les plants en 1957 et 1958
b) Culture d'été Hauts-Plateaux

C. Conclusions sur les sols variés