



MICROFICHE N°

04007

République Tunisienne

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الزراعة

المركز القومي
للتوثيق الفلاحي
تونس

F 1



EXHIBIT 1. INFORMATION AND OPINION
OF THE BOARD OF DIRECTORS - 1960-1961
(SECRET)

(SECRET AND CONFIDENTIAL)

RESTAURATION DES CLASSES D'ÉCOLES DES PAYS
FRANCAIS ET DE L'ÉTRANGER EN ALGER ET TUNISIE
TUNISIE

Le degré de l'insécurité d'un secteur de l'économie algérienne est fonction de la nature de la contribution des autres secteurs à l'équilibre global de la balance des paiements et de l'effort de l'État.

En fait, les problèmes de l'économie algérienne ne peuvent être résolus que par la mise en œuvre de la stratégie de la planification de la production, de la distribution et de la consommation qui vise à la réalisation de l'équilibre global de la balance des paiements et de l'effort de l'État.

En effet, la stratégie algérienne, de fait, est l'effort de la mise en œuvre de la stratégie de la planification de la production, de la distribution et de la consommation qui vise à la réalisation de l'équilibre global de la balance des paiements et de l'effort de l'État.

En fait, les problèmes de l'économie algérienne ne peuvent être résolus que par la mise en œuvre de la stratégie de la planification de la production, de la distribution et de la consommation qui vise à la réalisation de l'équilibre global de la balance des paiements et de l'effort de l'État.

En fait, les problèmes de l'économie algérienne ne peuvent être résolus que par la mise en œuvre de la stratégie de la planification de la production, de la distribution et de la consommation qui vise à la réalisation de l'équilibre global de la balance des paiements et de l'effort de l'État.

En fait, les problèmes de l'économie algérienne ne peuvent être résolus que par la mise en œuvre de la stratégie de la planification de la production, de la distribution et de la consommation qui vise à la réalisation de l'équilibre global de la balance des paiements et de l'effort de l'État.

1. - THEORETISCHE EINLEITUNG

- a) Definitionen und Bezeichnungen
- $\mathcal{M}$ = Menge der Matrizen
 - $\mathcal{N}$ = Menge der Vektoren
 - $\mathcal{P}$ = Menge der Polynome

b) Grundgesetze der Algebra

c) Lineare Abbildungen

- Definition: Eine Abbildung $f: \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}$ heißt linear, wenn für alle $x, y \in \mathcal{N}$ und $\lambda \in \mathbb{R}$ gilt:
 $f(\lambda x + y) = \lambda f(x) + f(y)$
- Jeder linearen Abbildung $f: \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}$ ist eine Matrix $A \in \mathcal{M}$ zugeordnet, so dass $f(x) = Ax$ für alle $x \in \mathcal{N}$ gilt.
- Umgekehrt ist jeder Matrix $A \in \mathcal{M}$ eine lineare Abbildung $f: \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}$ zugeordnet, so dass $f(x) = Ax$ für alle $x \in \mathcal{N}$ gilt.

d) Matrixmultiplikation

- Definition: Die Matrixmultiplikation ist die Abbildung $\mathcal{M} \times \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{M}$, die zwei Matrizen $A, B \in \mathcal{M}$ auf die Matrix $AB \in \mathcal{M}$ abbildet, so dass $(AB)x = A(Bx)$ für alle $x \in \mathcal{N}$ gilt.
- Die Matrixmultiplikation ist assoziativ, d.h. $(AB)C = A(BC)$ für alle $A, B, C \in \mathcal{M}$.
- Die Matrixmultiplikation ist distributiv, d.h. $A(B+C) = AB+AC$ für alle $A, B, C \in \mathcal{M}$.

Die Matrixmultiplikation ist die Abbildung $\mathcal{M} \times \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{M}$, die zwei Matrizen $A, B \in \mathcal{M}$ auf die Matrix $AB \in \mathcal{M}$ abbildet, so dass $(AB)x = A(Bx)$ für alle $x \in \mathcal{N}$ gilt. Die Matrixmultiplikation ist assoziativ, d.h. $(AB)C = A(BC)$ für alle $A, B, C \in \mathcal{M}$. Die Matrixmultiplikation ist distributiv, d.h. $A(B+C) = AB+AC$ für alle $A, B, C \in \mathcal{M}$.

Die Matrixmultiplikation ist die Abbildung $\mathcal{M} \times \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{M}$, die zwei Matrizen $A, B \in \mathcal{M}$ auf die Matrix $AB \in \mathcal{M}$ abbildet, so dass $(AB)x = A(Bx)$ für alle $x \in \mathcal{N}$ gilt.

- Definition: Eine Matrix $A \in \mathcal{M}$ heißt invertierbar, wenn es eine Matrix $A^{-1} \in \mathcal{M}$ gibt, so dass $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ gilt, wobei I die Einheitsmatrix ist.
- Die Inverse einer Matrix $A \in \mathcal{M}$ ist eindeutig bestimmt.
- Die Inverse einer Matrix $A \in \mathcal{M}$ ist die Matrix $A^{-1} \in \mathcal{M}$, die die Abbildung $f: \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}$ definiert, so dass $f(x) = A^{-1}x$ für alle $x \in \mathcal{N}$ gilt.

2 - Les coefficients de stage.

Le poids de ce type de mouvement est proportionnel à l'angle de la force d'inertie angulaire et à la densité numérique sur le volume. En effet, l'équilibre d'une partie d'un volume est en l'absence d'impact qu'un certain nombre de coups de marteau.

Ainsi, nous avons attribué au mouvement (de grande amplitude) les coefficients de stage.

• l'angle d'une partie du volume d'un mouvement de l'équilibre est en l'absence d'impact et en l'absence d'impact.

• l'angle de mouvement fonctionnelle

• l'angle de mouvement et l'angle de mouvement :

• si la densité sur le volume est forte

(≈ 80 à 100 la surface affectée)

• si la densité sur le volume est faible

(≈ 20 à 30 la surface affectée)

Enfin, dans les billes métalliques les premières à la fin de la course de mouvement sont les plus fortes que dans la phase d'équilibre. Ainsi, pour donner le poids de l'angle de mouvement dans un mouvement d'angle, on doit multiplier le produit des coefficients de l'angle d'équilibre par les coefficients de mouvement de phase.

• si la densité est dans la classe d'équilibre hydrogène, les billes de mouvement de phase ne font que confirmer cette classe.

• si la densité est dans la classe d'équilibre hydrogène, les billes de mouvement de phase ne font que confirmer cette classe.

Exemple :

Soit un mouvement avec une densité hydrogène, les billes de mouvement de phase ne font que confirmer cette classe.

Le produit général nous est alors :

$$0,3 \times 10^7 \times (2 \times 6) \times 3 \times 1,05 \times 10^4 \text{ Classe d'altitude } 20 \text{ m}$$

Ainsi, chaque mouvement de masse de grande énergie doit être suivi par deux, dans l'axe des abscisses, ou à 2 bouillonnements, d'où nous obtenons que nous avons fait 2 x 6 dans le produit.

Si on a 3 bouillonnements et 2 boules de solidification on écrit en notation :

$$0,3 \times 10^7 \times (3 \times 6) \times (2 \times 3) = 5,4 \times 10^7$$

ainsi, si nous prenons en considération les processus d'ionisation hydrogène et les mouvements de masse, les classes de gravité d'après ce calcul sont :

- Classe grave : le produit total est $0,9 \times 10^7$
- Classe moyenne : le produit est compris entre $0,9 \times 10^7$ et 20.
- Classe faible : le produit est < 20 .

1 - Ionisation et la suspension colloïdale

L'ionisation et la gravité de ces processus sont très difficilement perceptibles dans les milieux aqueux et aqueux, leur action devient d'autant plus dans les milieux carbonés et azotés. Si la réaction de ces processus est restreinte, on leur donne des coefficients de distribution plus ou moins grande selon leur force que l'ionisation. Mais les données de gravité de l'ionisation contiennent les effets les plus faibles sont d'ionisation restreinte.

Cette classification n'est valable que sur la base d'un seul facteur d'ionisation, mais nous devons en tenir compte pour les autres.

Pour classer les masses aqueuses ou les masses aqueuses en fonction de l'effet de gravité de l'ionisation, nous avons calculé les effets des masses aqueuses, en tenant compte de la force de gravité, et les avons classés en fonction de la force de gravité. Les masses aqueuses sont classées en fonction de la force de gravité.

Si les surfaces à déviation sont de composition que de 20 à 100 % de la surface totale, la déviation sera la même que celle de la surface totale.

Si les surfaces à déviation sont de composition que de 20 à 100 % de la surface totale, la déviation sera la même que celle de la surface totale.

[illegible]

Une modification est prévue par nous pour le 1^{er} mars prochain
 car dans les bureaux vous n'avez pas encore de tous nos produits
 pour satisfaire l'attente de nos clients, d'ailleurs les agents de nos
 succursales à l'étranger de nos bureaux locaux, ont été envoyés pour

- le respect de la Vierge de pureté (pas de mariage)
pas
- la pureté en amour
- la pureté de l'âme (effacement)
- la pureté d'observation de soi et la pureté de conscience et la pureté d'édification.
- les modes de l'apôtre
- les méthodes d'édification

- for constant α and β

- in 1928 to 1930-31, efficient.

- The type of observation is that of a long-term, continuous, and systematic observation.

- * keine Änderung der Faktoren

2. 分析、比较、归纳、总结、应用

Chaque fonctionnaire dispose d'un droit de recours à son supérieur hiérarchique ainsi qu'à l'Administration centrale. Les décisions de l'Administration centrale sont définitives.

- le mariage d'au moins 2 personnes de 18 ans et plus
- le mariage d'au moins 2 personnes de 18 ans et plus
- le mariage d'au moins 2 personnes de 18 ans et plus

- ... la moyenne de la ...

- The two-body interaction $\hat{V}$ depends on the distance r between the two particles.

- In contrast, *Staphylococcus aureus* is also a common cause of skin infections.

[illegible]

1. The purpose of the document is to provide a summary of the information received from the various sources and to provide a basis for the development of a plan of action.

Pour exister ces différentes probabilités nous avons donné à chaque variable un coefficient de pondération variant de 1 (pour la plus probable) à 10 (pour la moins probable), et ceci pour toutes les variables de l'étude.

Les tableaux suivants présentent les facteurs et leur variation relative avec des coefficients de pondération.

Facteur	Variables correspondantes	Cote	Coefficient de pondération
Voisinage de	Voisinage de 2' à 100 m	I a	10
Facteur d'ordre	Voisinage de 20 à 100 m	I b	5
	Voisinage de plus de 100 m	I c	2
Pente	peste 15°	II a	10
	peste comprise entre 15° et 10°	II b	7
	peste comprise entre 10° et 5°	II c	5
	peste comprise entre 5° et 1°	II d	2
	peste nulle	II e	1
Formation	roble particulier	III a	10
affleurement	affleurement roble non couvert	III b	7
	affleurement roble	III c	7
	affleurement roble couvert	III d	5
	affleurement dans d'altitude	III e	3
	affleurement dans d'altitude	III f	1
	absence totale de couvert végétal	IV a	10
Couverture	couverture végétale en dégradation (sans de couverture 20 %)	IV b	7
	couverture végétale dégradée (sans de couverture 20 %)	IV c	5
	couverture 20 %	IV d	2
	couverture totale	IV e	1
Agriculture	culture annuelle (céréaliculture)	IV f	5
	céréaliculture bien travaillée	IV g	7
	céréaliculture peu travaillée	IV h	5
	culture horticole	IV i	2
Mode de la-	mode de la-	IV j	10
mode de la-	mode de la-	IV k	5

VII.

1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	1
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	10
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	1
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	3
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	4
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	3
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	1
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	4
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	1
1	Rechercher l'ordre de la poutre	1	1

D'après l'impossibilité tout sur le terrain, et des vérifications dans la p.V. du terrain, et dans les poutres de l'ensemble, nous avons pu déterminer différents degrés de sensibilité à l'écoulement en combinant les différents facteurs par le biais de leurs variables respectives. Il s'agit de faire le produit des différents coefficients. D'après le total, on a pu déduire 3 degrés de sensibilité qui sont :

1er degré : sensibilité totale sensible à l'écoulement : le produit total varie de 10^4 à $6,3 \times 10^4$.

2e degré : sensibilité moyennement sensible à l'écoulement : le produit total obtenu varie de $6,3 \times 10^4$ à 10^5 .

3e degré : sensibilité peu sensible à l'écoulement : le produit total obtenu est inférieur à 10^4 .

Nous avons effectué ces données numériques sur le terrain dans les zones considérées et nous avons de l'ensemble, et les résultats obtenus sont très satisfaisants. Ceci nous a permis de dresser les cartes de sensibilité à l'écoulement dans certaines zones sensibles versants de l'ensemble. Nous allons maintenant faire des cartes particulières dans d'autres zones sensibles dans le centre Tunisien.

Exemple 1

1) - secteur ayant les degrés de sensibilité :

S.V. de Boussac Et Boussac (S.V. de Boussac) feuille
topographique au 1/50.000 Jbel Boussac.

Quadrillage Lambert (400 HQ)
(297 00)

$$\text{Ie IIe. IIIe. IVe. Va. Vb.} = 1000 \times 700 \times 1000 = 7,5 \times 10^4$$

2) - secteur ayant le 2e degré de sensibilité : S.V. de
Boussac Boussac entre l'Ouest et Jbel Boussac (S.V. de Boussac).

feuille topog. au 1/50.000 de Boussac

Quadrillage Lambert (400 HQ) (495)
Lambert (300) S.C. (496) S.C.

$$\text{Ie. IIe. IIIe. IVe. Va. Vb.} = \frac{1000 \times 700}{2} \times \frac{1000 \times 700}{2} \times \frac{1000 \times 700}{2} \times \frac{1000 \times 700}{2} \times \frac{1000 \times 700}{2} \times \frac{1000 \times 700}{2}$$

$$5 \times 5 \times 4 \times 5 \times 5 \times 7,5 \times 10 = 3,75 \times 10^4$$

3) - secteur ayant le 3e degré de sensibilité :

Boussac Abi El Kef (S.V. de Boussac)

Quadrillage Lambert (400 HQ) S.C. (495) S.C.
feuille topog. au 1/50.000 (496) S.C.
feuille Boussac (497) S.C.

$$\text{Ie. IIe. IIIe. IVe. Va. Vb.} = \frac{1000 \times 700}{3} \times \frac{1000 \times 700}{3} \times \frac{1000 \times 700}{3} \times \frac{1000 \times 700}{3} \times \frac{1000 \times 700}{3} \times \frac{1000 \times 700}{3}$$

$$2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 7,5 \times 10 = 0,75 \times 10^4$$

S.E. Dans certains facteurs tel III, IV, V et VI, deux variables ou
plus peuvent jouer dans le même secteur. Le coefficient qui prend ces facteurs
serait la moyenne arithmétique des coefficients des variables concernées.

Exemple 1

Dans le secteur étudié les facteurs IV (protection du sol)
est représenté par les variables IV a (couvert végétal) et IV b
(culture agricole). Le coefficient qui prend le facteur IV serait alors :

$$\frac{IVa + IVb}{2} = \frac{IVa + IVb}{2} = \frac{IVa + IVb}{2}$$

AV. D. DERNIERE EL. ALPINE

Sommaire des observations

1	12° classe : forte érosion
2	2° classe : moyenne
3	3° classe : faible
	Contour des rochers et des rochers, etc.

Erosion effective

12° classe : forte érosion
2° classe : moyenne
3° classe : faible



Scale 1:1000

FIN

13

VUES