



MICROFICHE N°

00299

الجمهورية التونسية

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

CENTRE NATIONAL DE

DOCUMENTATION AGRICOLE

TUNIS

الجمهورية التونسية
وزارة الزراعة

المركز القومي
للتوثيق الفلاحي
تونس

F 1

Volume 12 - 6 November 1962

1962

1962 - 1962

REVUE INTERNATIONALE DE LA SOCIÉTÉ DE PHILOSOPHIE

A 1962 - 1962

12 - 1962 - 1962

1. - 1962 - 1962

En France, la philosophie de Descartes de la "Méthode" a été
révisée depuis 1950, la notion épistémologique de régime ontologique global dans
le cas d'analyse l'expérimentation professionnelle qui a été révisée.
C'est la philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode", les
problèmes de la philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".
La philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".

La philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".

Le développement de la philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".

Ensemble de la philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".

- * La philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".
- * La philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".

C'est dans le cadre de ce programme que le laboratoire de philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode".

(1) REVUE INTERNATIONALE DE LA SOCIÉTÉ DE PHILOSOPHIE
* Problèmes de la philosophie de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" de la "Méthode" - 1962.

II. - Le champ de la gravitation

Il est bien connu que dans le champ de gravitation, les particules matérielles se déplacent le long de géodésiques de l'espace-temps. On peut donc se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps. La réponse est affirmative, et on peut même dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

On peut donc se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

Il est bien connu que dans le champ de gravitation, les particules matérielles se déplacent le long de géodésiques de l'espace-temps. On peut donc se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps. La réponse est affirmative, et on peut même dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

III. - Le champ de la gravitation et la relativité générale

On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

- On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.
- On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.
- On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.
- On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

On peut se demander si les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps à l'ordre premier. On peut donc dire que les lignes de champ de gravitation sont des géodésiques de l'espace-temps.

Les résultats obtenus sont en accord avec les données expérimentales. Les courbes de rendement en fonction de la température sont en accord avec les données expérimentales. Les courbes de rendement en fonction de la température sont en accord avec les données expérimentales.

Les courbes de rendement en fonction de la température sont en accord avec les données expérimentales. Les courbes de rendement en fonction de la température sont en accord avec les données expérimentales.

Il est à noter que les courbes de rendement en fonction de la température sont en accord avec les données expérimentales. Les courbes de rendement en fonction de la température sont en accord avec les données expérimentales.

| Température (°C) | Rendement (%) | Indice |
|------------------|---------------|--------|
| 100 | 100 | 100 |
| 120 | 88,6 | 88,6 |
| 140 | 87,2 | 87,2 |
| 160 | 85,2 | 85,2 |

L'augmentation de la température a pour effet de diminuer le rendement. Cette diminution est due à l'augmentation de la température qui entraîne une augmentation de la vitesse de réaction et donc une diminution du rendement.

1.1 - Le rendement global

Les courbes de rendement global (voir figure 1) confirment les résultats obtenus précédemment. Les courbes de rendement global (voir figure 1) confirment les résultats obtenus précédemment.

En effet, le rendement global est plus élevé que celui obtenu par les courbes de rendement en fonction de la température. Les courbes de rendement global (voir figure 1) confirment les résultats obtenus précédemment.

Il est à noter que le rendement global est plus élevé que celui obtenu par les courbes de rendement en fonction de la température. Les courbes de rendement global (voir figure 1) confirment les résultats obtenus précédemment.

IV. - CONCLUSION

Il est évident que les résultats obtenus confirment les conclusions
suivantes :

1. Il est à prévoir que l'usage des eaux souterraines sera une
solution permanente et économique pour les régions arides et semi-
arides du sud de l'Algérie. Il est donc urgent de réhabiliter et
améliorer les installations de forage et de pompage existantes et
de construire de nouvelles installations dans les zones propices de rayon-
nement agricole, dans le cadre du programme de l'U.A.A.

L'usage des eaux souterraines est une solution traditionnelle
pour les régions arides et semi-arides de l'Algérie. Elle est
économique et durable. Il est donc urgent de réhabiliter et
améliorer les installations existantes et de construire de nouvelles
installations dans les zones propices de rayonnement agricole.

S. S. S. S.

Septembre 1975

Evaporation "Piche" au niveau du sol à GABES.

- Sierpe
- Melle Gammouga (INRAI - Chouf El Farah)
- Melle Inghomne (Cherrou)
- Melle Traditionnelle sous étage arboricole

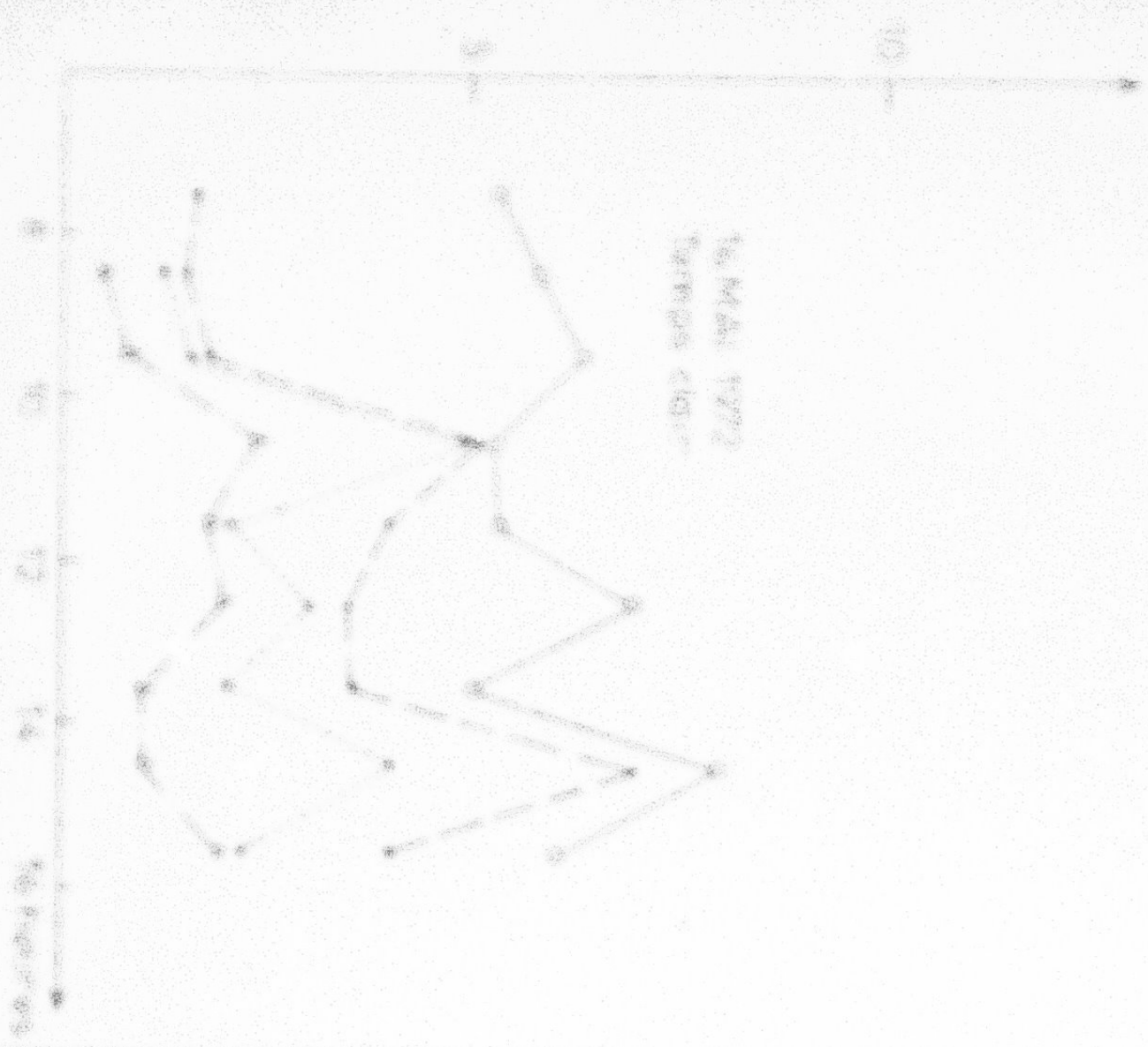


FIGURE 1

Vitesse du vent en m/s au niveau du sol à GABES

- Sierpe
- Melle Gammouga (INRAI, Gabes)
- Melle Inghomne (Cherrou)
- Melle Traditionnelle sous étage arboricole



FIGURE 2

Moyennement en Ca^{2+} cm^2/cm^2
 Global au niveau du sol à 0-100cm

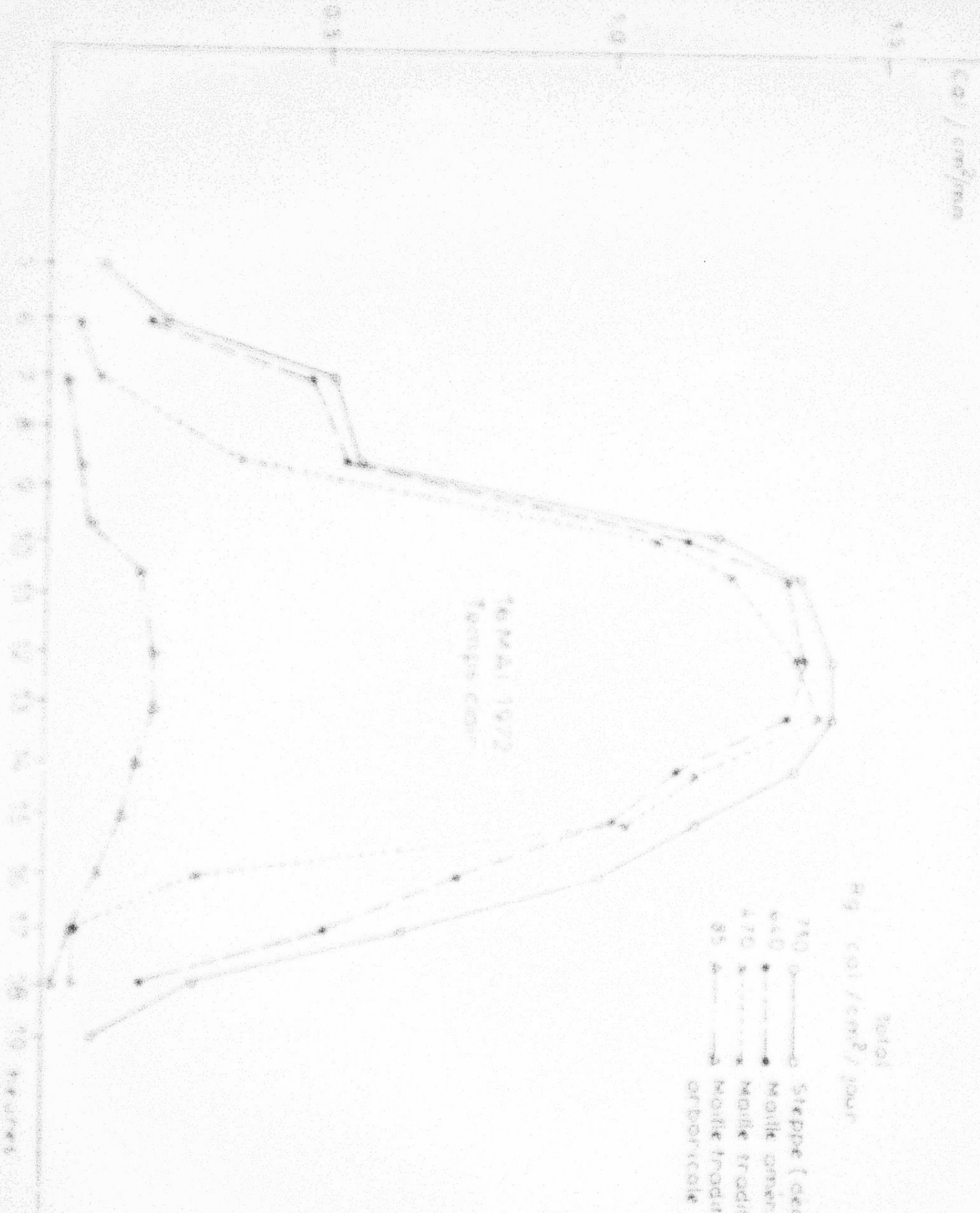


FIGURE 3

FIN

7

VUES