

Phosphate de chaux

Après les minerais de fer, le phosphate de chaux est la principale des substances extraites du sol algérien.

Les phosphates algériens se prêtent fort bien à la transformation en superphosphates et donnent facilement un titre de 14 à 15 % d'acide phosphorique.

Quatre groupes de carrières sont actuellement en activité dans le département de Constantine : Bordj-Redir, Djebel-M'Zaïta, Tocqueville et Djebel-Kouif.

Cette dernière exploitation est très importante.

EXPORTATIONS (1)

| ANNÉES | QUANTITÉS | VALEURS |
|--------------------------|----------------|-------------------|
| 1900..... | 262.443 Tonnes | 11.810.000 Francs |
| 1905..... | 348.076 » | 8.702.000 » |
| 1910..... | 317.334 » | 10.393.000 » |
| 1915..... | 225.868 » | 5.647.000 » |
| 1920..... | 334.703 » | 22.760.000 » |
| 1925..... | 760.097 » | 50.447.000 » |
| 1928 ²⁾ | 766.834 » | 57.694.000 » |

CARRIÈRES

Il existe en Algérie des carrières de pierre à bâtir, de grès, de marbre, de plâtre, d'albâtre, de pierre à chaux, d'argile, de terres à faïence, de kaolin, de kielselghur.

CIRE D'ABEILLES. — MIEL

Les statistiques évaluent à une trentaine de mille le nombre d'apiculteurs qui se trouvent en Algérie. Le nombre de ruches dépasse 25.000 produisant environ 800.000 kilos de miel et 1.200 quintaux de cire. La production du miel ne suffit pas à la consommation du pays, il en est importé annuellement de France et d'Espagne plus de 300.000 kilos.

La cire, dont l'exportation dépasse annuellement mille quintaux, est expédiée à l'état brut.

(1) C'est à partir de 1900 que l'on obtient des précisions sur les exportations.

(2) Dernières statistiques.