

ÉBAUCHONS DE PIPES

Le bois utilisé pour fabriquer les ébauchons de pipes provient des racines de bruyère sauvage qu'on trouve en assez grande quantité dans les forêts algériennes et dont l'exploitation est surtout faite actuellement dans les régions de Philippeville, Djidjelli, Dellys, Bougie, Collo, El-Milia.

On compte onze usines dans le département de Constantine. Des ateliers sont installés en plein centre d'extraction des souches et fabriquent sur place des ébauchons qui sont ensuite expédiés sur la France et l'étranger.

BROSSERIE

L'industrie brosière s'est étendue en Algérie depuis la guerre et les progrès de son accroissement démontrent que la production algérienne pourrait arriver à d'excellents résultats.

Cette industrie, dont la fondation remonte à une vingtaine d'années, serait beaucoup plus prospère si des améliorations techniques étaient apportées dans son outillage mécanique inexistant et si le commerce local ne s'en désintéressait pas.

La main-d'œuvre et les matières premières ne manquent pas sur place ; il faudrait que les initiatives disposant de capitaux s'intéressent à cette branche de la production algérienne pour lui donner un trafic plus important.

INDUSTRIE SANDALIÈRE

Cette industrie occupe une place importante en Algérie. On fabrique annuellement dans la Colonie environ 400.000 douzaines d'espadrilles, soit près de 5 millions de paires ayant, en temps normal, une valeur supérieure à 4 millions de francs.

A part quelques expéditions sur la Tunisie et le Maroc, la production est en presque totalité, consommée en Algérie.

Pour lutter contre la concurrence du dehors, cette industrie s'est outillée mécaniquement. L'on trouve déjà à Oran et à Alger des fabriques à la machine de grosses tresses en jute, article pour semelle qui, jusqu'à ces derniers temps, venait en totalité de France ou d'Espagne.

MÉTALLURGIE

La Métallurgie en Algérie comprend toutes les catégories de cette industrie : forges et relaminage de fer et d'acier, ferronneries, forges, maréchalleries, aiguiseries, charpenteries en fer, serrureries de bâtiment, meubles de fer, chaudronneries, fonderies, constructions mécaniques ; chaudronneries en fer, chaudronneries en cuivre, braçage, constructions de matériel de chemins de fer et tramways ; ré-