

| | | |
|--|--|----------------|
| Forêts et futures forêts sur terrains à relief peu accentué | Notices brèves du projet pineraie de Saida | S.Grim |
| | | Alger - Dec 84 |
| Nouvelle méthode d'infrastructure en vue d'aménagements intensifs | | N° 51 |

Cloisonnement et mobilisation des bois : Forêt de Djebel-Tebrouria.

Après la forêt d'Ain-Zeddim, c'est la forêt de Djebel-Tebrouria qui a fait l'objet d'un cloisonnement .

-Récapitulation des résultats obtenus :

| Séries | Cloisonnement | | Volume récolté (St) | Rendements | | Surface Totale (ha) |
|---------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|-----------------|------------------|---------------------------|
| | Surface (ha) | Proportion (pc) | | Nets (St/ha) | Bruts (St/ha) | |
| Série 1 | 691,59 | 82,0 | 2030 | 2,9 | 2,4 | 842,18 |
| Série 2 | 206,99 | 24,2 | 245 | 1,2 | 0,3 | 855,22 |
| Série 3 | 365,28 | 47,7 | 196 | 0,5 | 0,3 | 765,78 |
| Série 4 | 268,07 | 36,7 | - | - | - | 730,00 |
| Série 5 | 347,20 | 54,6 | 71 | 0,2 | 0,1 | 635,75 |
| Total ou moyenne | 1879,13 | 49,1 | 2542 | 1,4 | 0,7 | 3828,93 |

L'opération de cloisonnement a concerné 193 des 369 parcelles constituant la forêt de Djebel-Tebrouria.

- Pour 99 parcelles (919,41 ha) le rendement en bois de trituration (produits dont le diamètre est supérieur à 7 cm) était nul.

- Pour 82 parcelles (865,34 ha) le rendement était compris entre 0,6 et 5 St/ha.

- Pour 10 parcelles (89,92 ha) le rendement était compris entre 5 et 10 St/ha.

.../...

- Pour 1 parcelle (1,74 ha) le rendement était compris entre 10 et 15 St/ha.

- Pour 1 parcelle (2,82 ha) le rendement était compris entre 15 et 20 St/ha.

par rapport à l'étendue cloisonnée :

- Le rendement en bois de trituration était nul pour 48,9 p.c de la superficie.

- Le rendement était compris entre 0,6 et 5 St/ha pour 46,1 p.c de la superficie.

- Le rendement était compris entre 5 et 10 St/ha pour 4,8 p.c de la superficie.

- Le rendement était compris entre 10 et 15 St/ha pour 0,1 p.c de la superficie.

- Le rendement était de 15 à 20 St/ha pour 0,1 p.c de la superficie.