

# ***Volume récupérable de résineux***

- Critères de déboisement :  $> 50\text{m}^3/\text{ha}$  et pente de  $< 40\%$
- Le volume théorique de bois marchand brut ( $> 50\text{m}^3/\text{ha}$ ) des terrains submergés :  $857\,341\text{ m}^3$
- Volume récupérable net :  $754\,000\text{ m}^3$
- Donc, on récupère  $88\%$  du bois marchand
- Le  $12\%$  non récupéré :
  - Terrains enclavés, impossible d'accès
  - Terrains trop éloignés



## ***Volume marchand brut (>50 m<sup>3</sup>/ha) des terrains submergés***

Réservoir	Superficie (ha)	Volume brut (m <sup>3</sup> )
Ro-1	191	14 151
Ro-2	4 258	468 570
Ro-3	1 632	175 827
Ro-4	1 986	198 793
<b>Total</b>	<b>8 067</b>	<b>857 341</b>



## ***Plan d'intervention :*** ***Volume récupérable résineux net***

Réservoir	Superficie (ha)	Volume (m3)
Ro-1	302	19 504
Ro-2	4 090	451 519
Ro-3	1 573	169 565
Ro-4	1 126	113 218
<b>Total</b>	<b>7 091</b>	<b>753 807</b>

