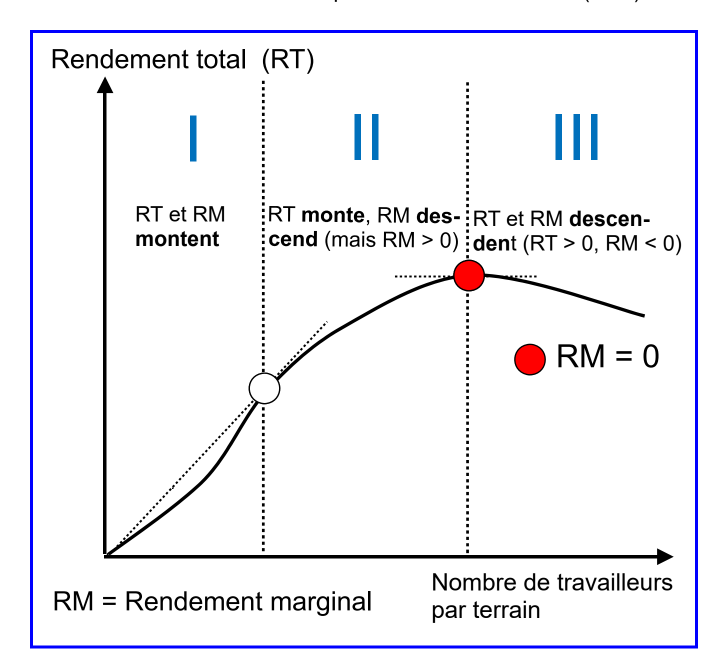
Loi des rendements d'un facteur (classique)

Suppositions:

- Le facteur de production 'travail' est variable ;
- tous les autres facteurs de production sont constants (fixes).



Remarque:

Loi néoclassique des rendements d'un facteur (cas particulier de la loi classique des rendements d'un facteur) → Loi des rendements (marginaux) décroissants d'un facteur (RM descend, mais RM > 0) (le graphique ressemble à la zone II).