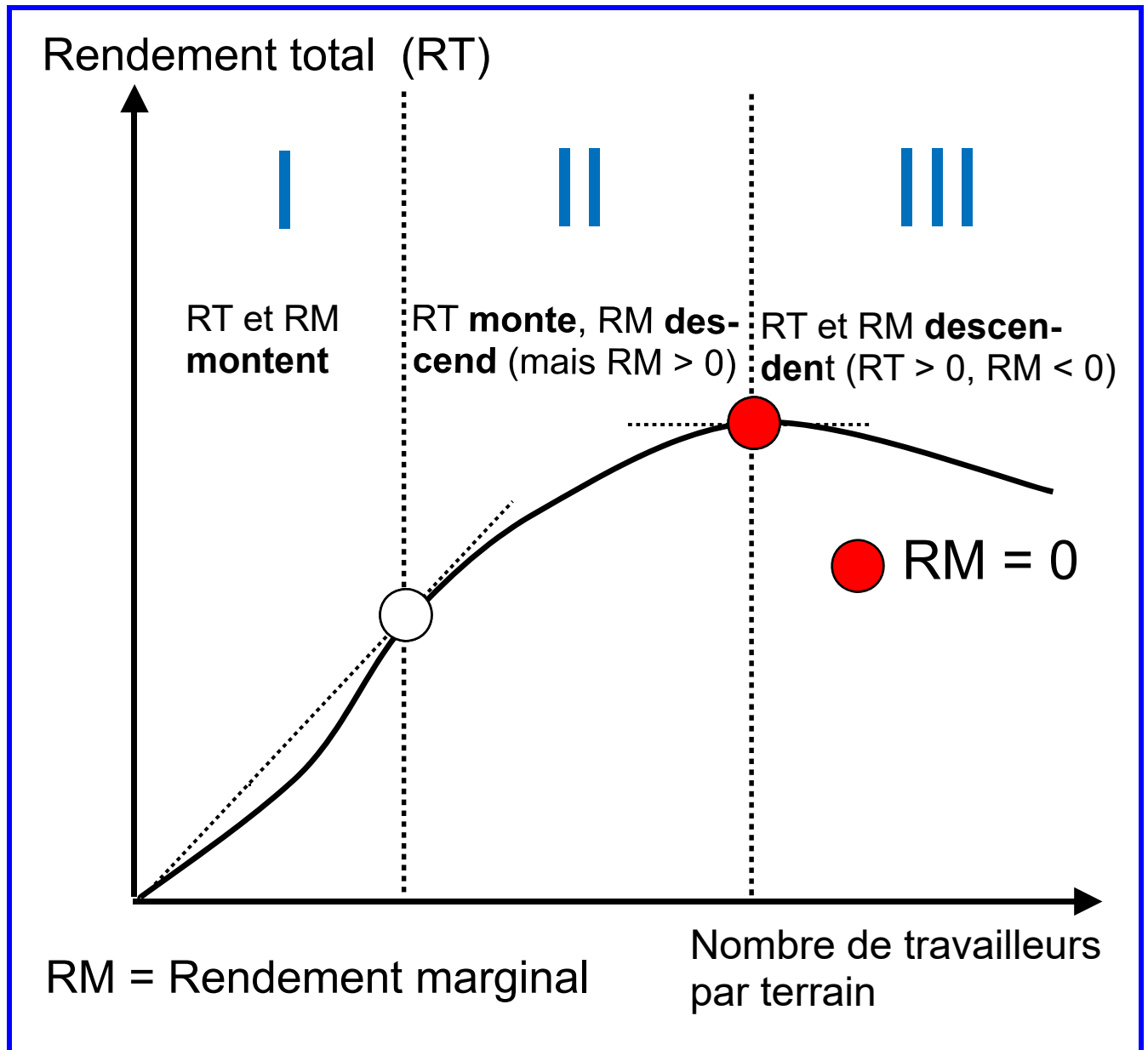


Loi des rendements d'un facteur (classique)

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).