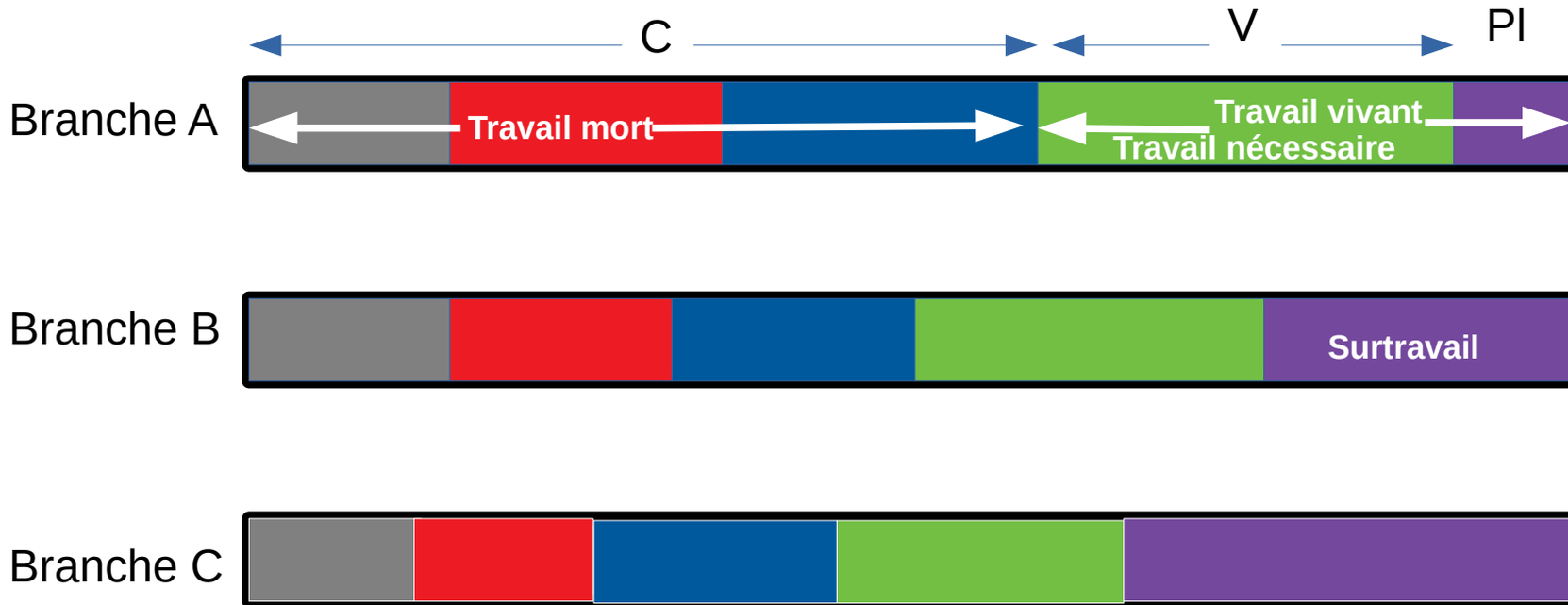


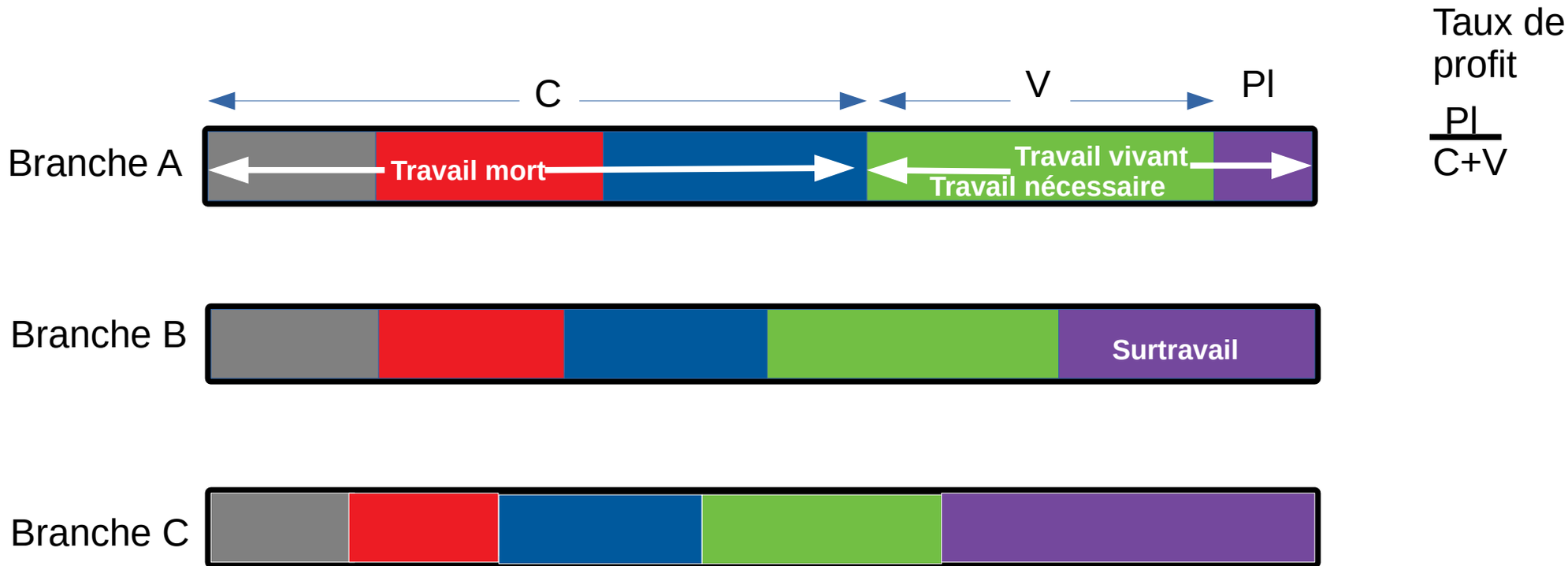
Péréquation du taux de profit

Du fait de la variété des conditions de production dans les différentes branches de production il existe une grande diversité dans la répartition des différents facteurs de production



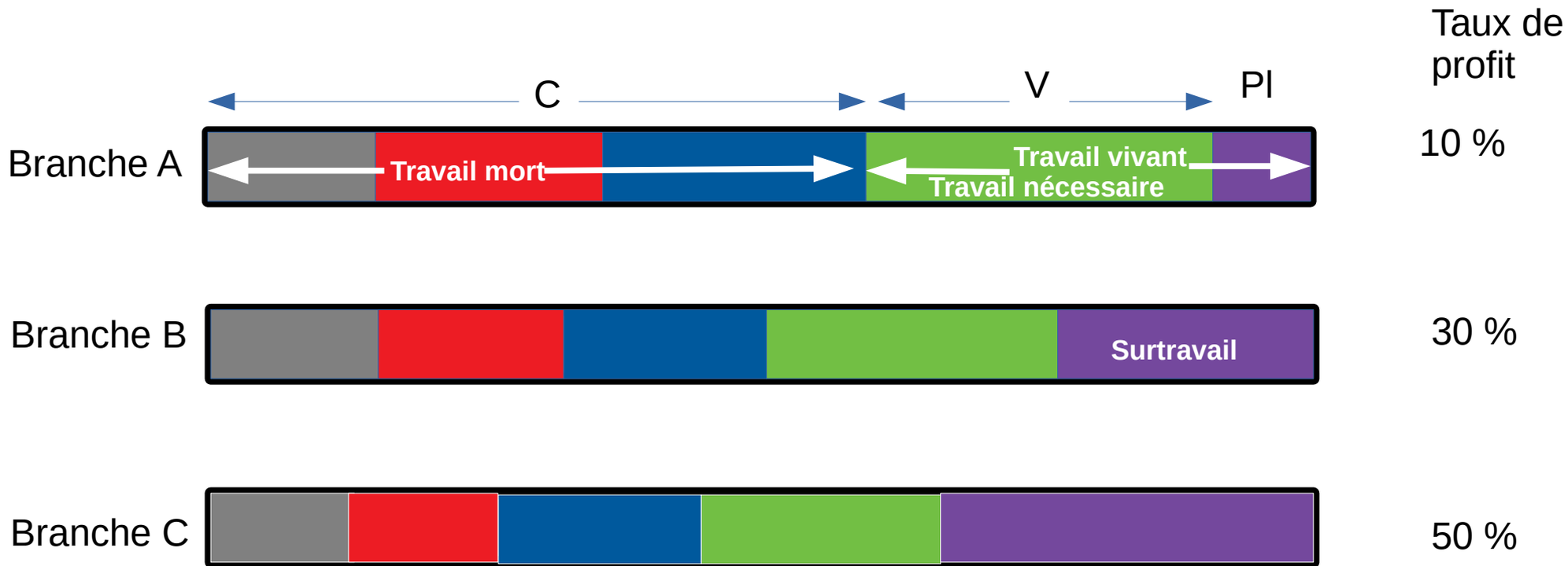
Péréquation du taux de profit

Ce fait conduit à des taux de profit qui peuvent être très différents d'une branche à l'autre



Péréquation du taux de profit

Ce fait conduit à des taux de profit qui peuvent être très différents d'une branche à l'autre



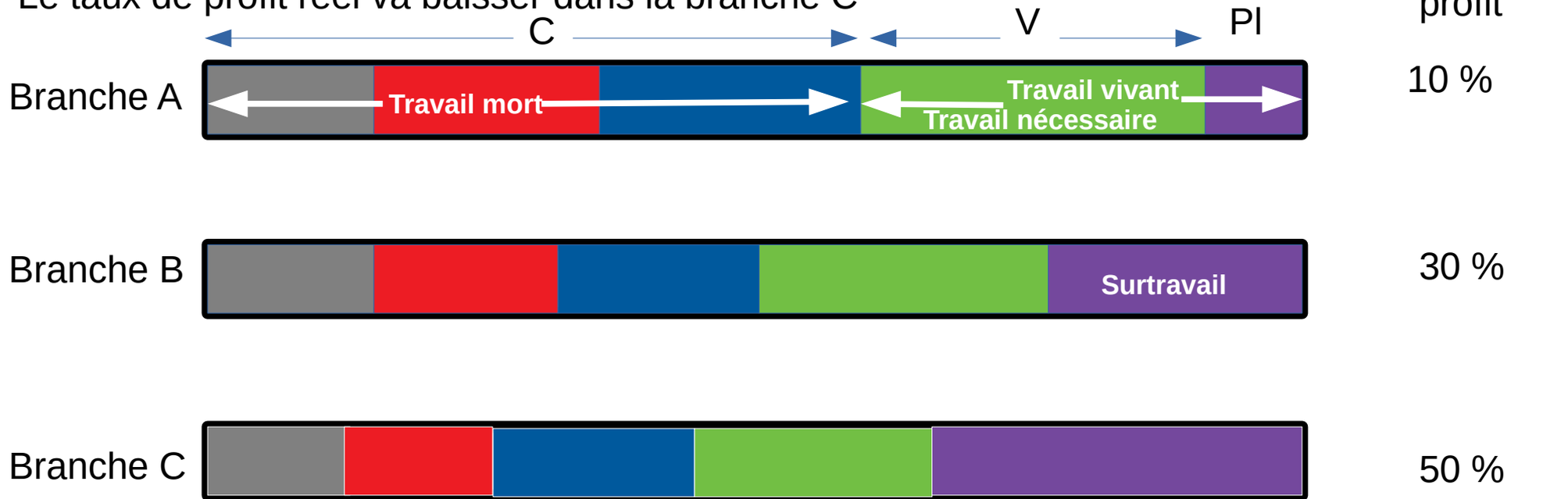
Péréquation du taux de profit

Les capitaux vont avoir tendance à se concentrer dans la branche C

Cet afflux de capitaux va augmenter la production dans cette branche

Cela va entraîner une surproduction qui fera chuter les prix en dessous de la valeur

Le taux de profit réel va baisser dans la branche C



Péréquation du taux de profit

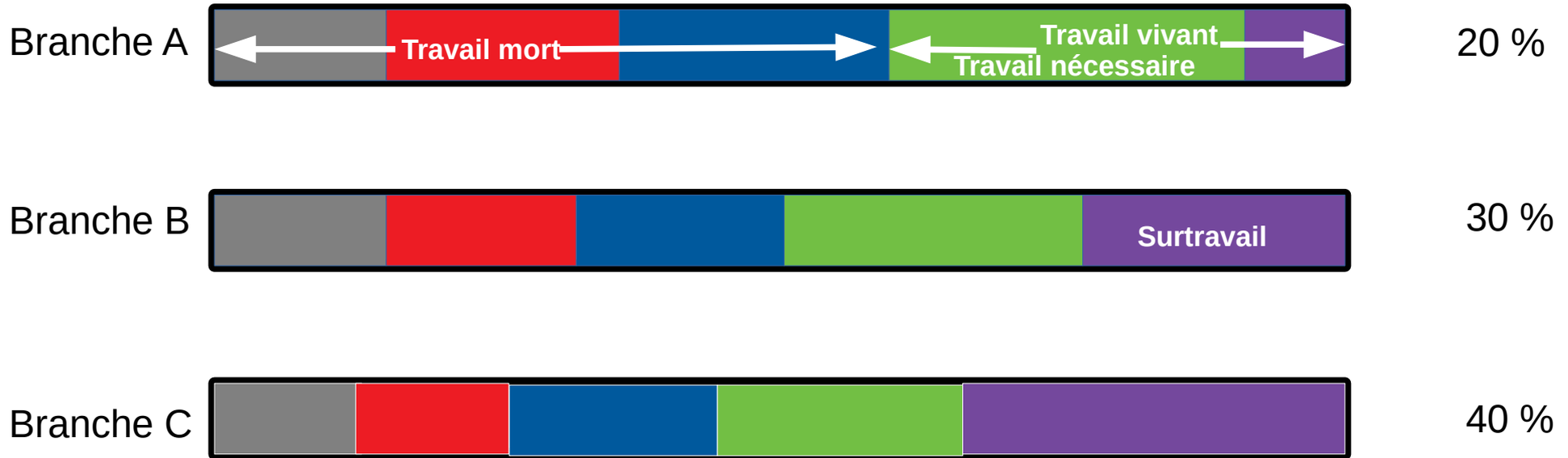
Les capitaux vont au contraire fuir la branche A

Ce qui va diminuer la production dans cette branche

Cela va entraîner une montée des prix en dessus de la valeur

Le taux de profit réel va augmenter dans la branche A

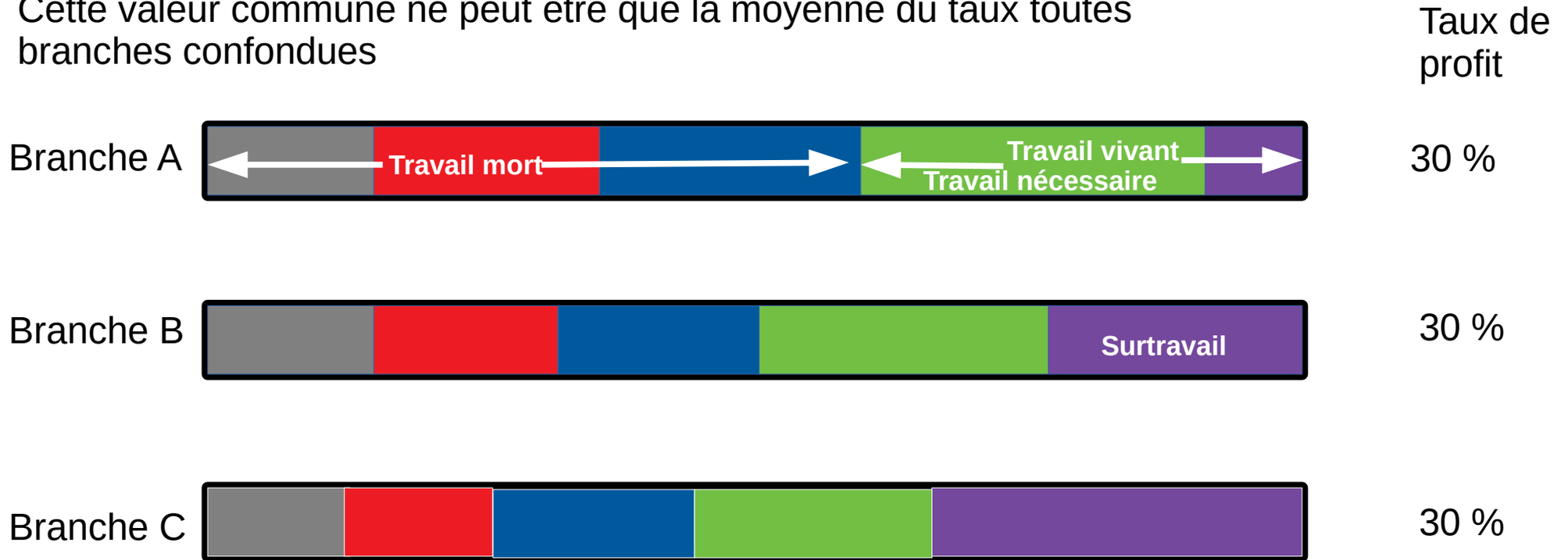
Taux de profit



Péréquation du taux de profit

Cet effet va jouer jusqu'à ce que les taux de profit convergent vers une valeur identique dans toutes les branches

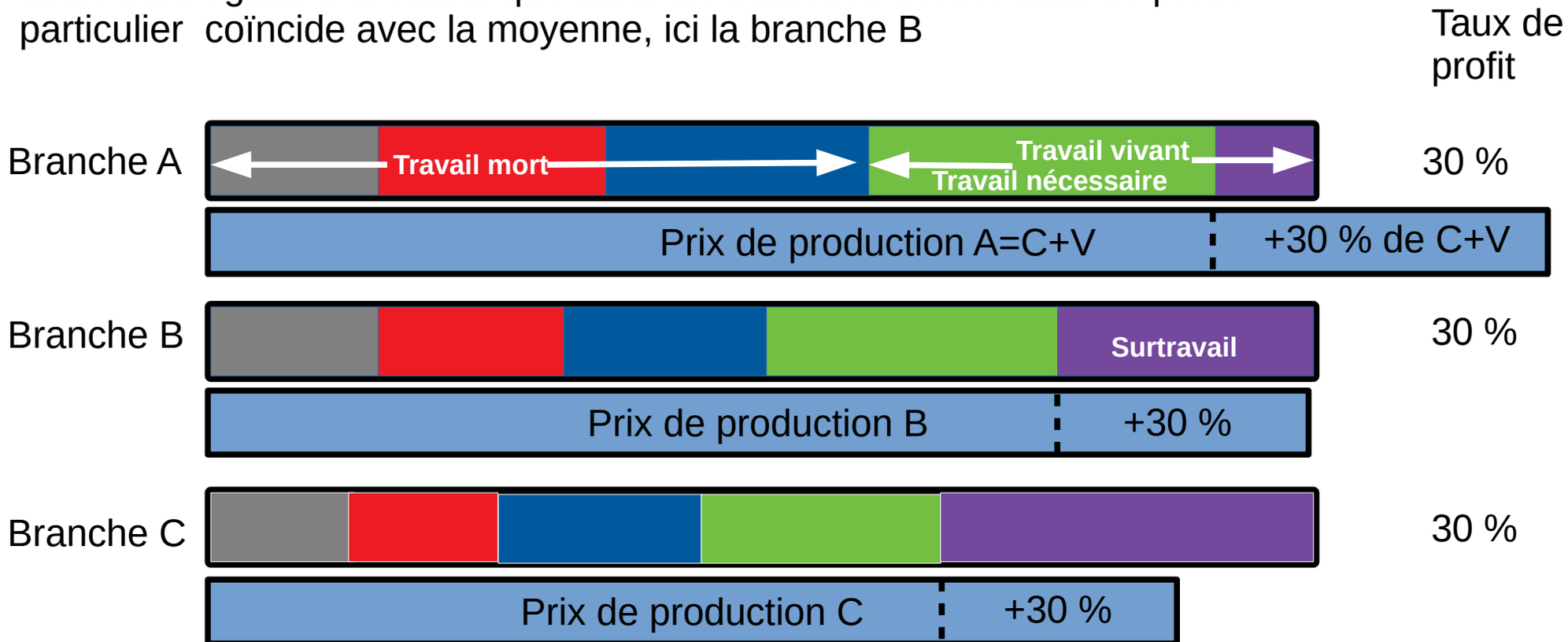
Cette valeur commune ne peut être que la moyenne du taux toutes branches confondues



Péréquation du taux de profit

Les prix imposés par le marché sont appelés prix de production

Ils ne sont égaux à la valeur que dans les branches dont le taux de profit particulier coïncide avec la moyenne, ici la branche B



Péréquation du taux de profit

Tout se passe comme si les entreprises de la branche A s'étaient emparé d'une partie de la valeur créée dans les entreprises de la branche C

