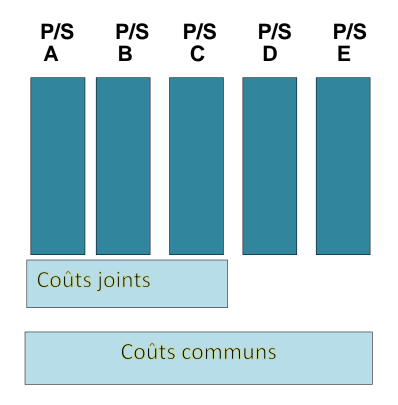


# Session: Méthodes de détermination Mark-up coûts communs

- Introduction
- Méthodes :
  - Ramsey pricing
  - Equal Proportional mark-up (EPMU)

#### Définition



- Concerne tous les services: e.g. DirectionGénérale
- Important de le considérer pour compléter les CMILT.

#### Introduction

Exemple: dans le cas des modèles CMILT

- Le calcul CMILT ne couvre pas tous les coûts.
- La fixation des tarifs d'interconnexion basée sur le CMILT ne prend pas en compte une proportion pertinente des coûts communs.
- → Nécessité d'inclure un Mark up coûts communs comme majoration sur les CMILT.
- → Différentes méthodes peuvent être utilisées.

## Ramsey pricing

- Si un service a une forte élasticité à la demande, la majoration devrait être moindre puisque le niveau de la demande est plus sensible aux prix.
- Les services avec une élasticité à la demande faible sont plus résistants à l'augmentation des prix, dans ce cas la majoration est plus élevée.

## Ramsey pricing: Difficultés

- les élasticités-prix sont très difficiles à estimer et à vérifier.
- un opérateur offrant des services en concurrence et des services régulés aura une forte incitation à attribuer une part disproportionnée des coûts communs pour les produits régulés.
- L'élasticité des prix peut varier dans le temps, avec le prix, et dépend du niveau de la concurrence dans divers segments du marché.

### Ramsey pricing: Limites

- Les abonnés subissent les aléas de l'élasticité de la demande.
- Il n'est pas toujours évident de savoir comment estimer les élasticités de la demande d'accès et des services d'interconnexion, puisque ces services sont vendus à d'autres opérateurs de revente qui dépendent des élasticités à la demande de leurs propres clients.

#### Equal Proportional mark-up (EPMU)

- Dans cette méthode, les coûts communs sont affectées aux services séparés ou de produits en proportion des coûts supplémentaires déjà alloués à ces services ou produits.
- Cela signifie que pour chaque service, le pourcentage des surcoûts est calculé et est directement relié à ce service.
- Cette méthode n'introduit pas de distorsion dans la logique incrémentale.

#### **EPMU**

 Ce genre de méthode ne reflète pas la contribution véritable du service dans les coûts communs.

Cependant, elle est <u>facile et directe</u> à appliquer.

#### **EPMU**

- Données: Par exemple, si dans un modèle à deux incréments l'accès, et l'interconnexion - le CMILT d'accès est 6 millions d'euros, et d'interconnexion 4 millions d'euros, avec des coûts communs de 2 millions d'euros.
- Calcul: Alors la majoration serait fixé à 20 % (= 2 / (6 +4)) et les dépenses communes seraient réparties entre l'accès et l'interconnexion en conséquence, soit 1,2 million d'euros pour l'accès et 0,8 million d'euros pour l'interconnexion.

## **EPMU: Exemple**

