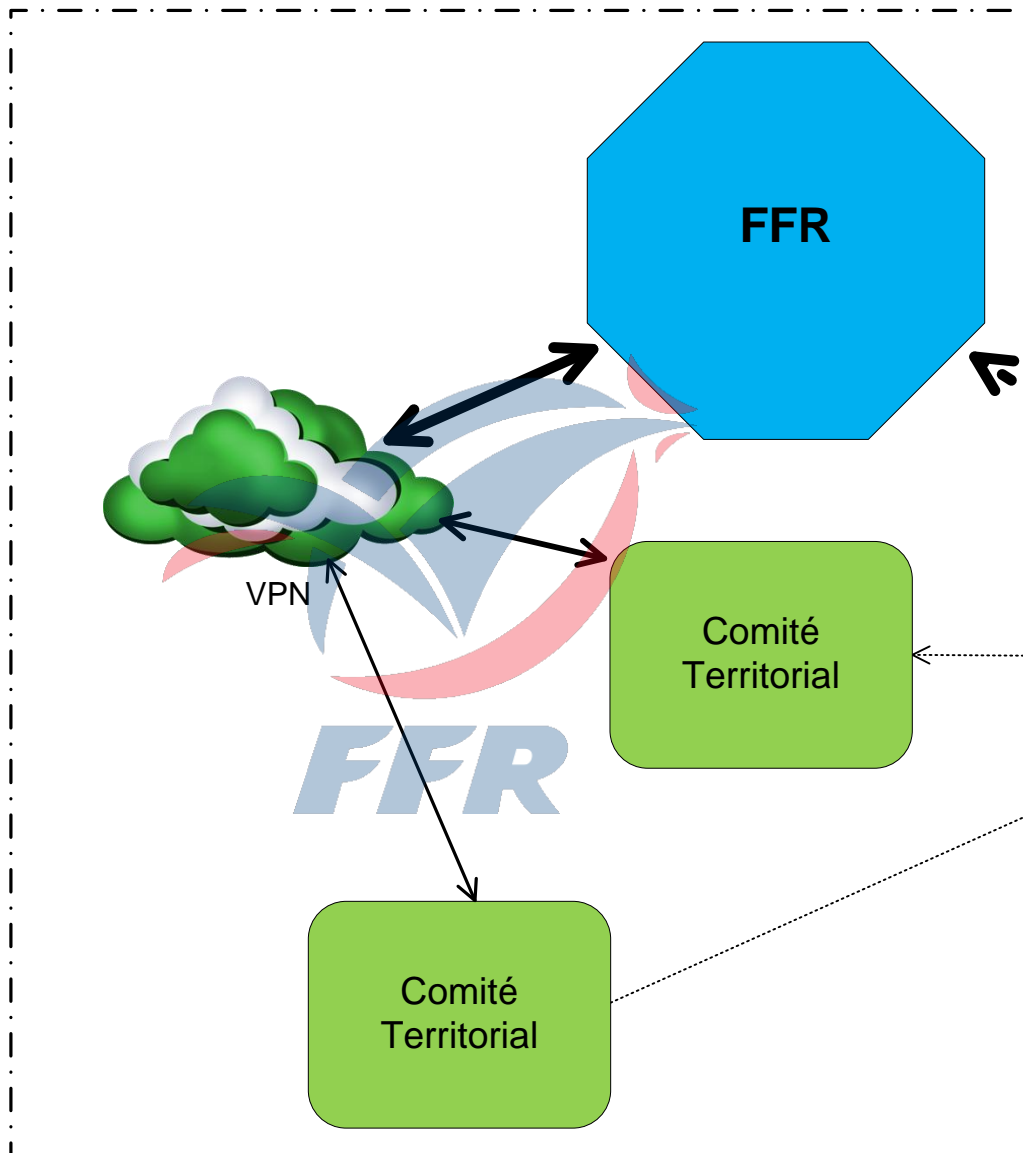


# Solution 1 : Lifesize Cloud



Dans cette configuration, les clients extérieurs (Mobile / Partenaire / Invité ...) n'utilisent pas sur la bande passante de la FFR car c'est le l'hébergeur qui supporte cette partie.

Liaison Internet classique, sans garantie  
 Liaison Privé / Sécurisé / Supervisé /QoS visio  
 Liaison Internet Supervisé

Débit d'un ICON :

- 600 Kbps (720p30)
- 820 Kbps (720p60)
- 1.2 Mbps (1080p30)
- 1.7 Mbps (1080p60)

Débit enregistrement / streaming

- 720p30 - 768 kbps
- 480p30 - 384 kbps
- 360p30 - 270 kbps

Débit du lien :

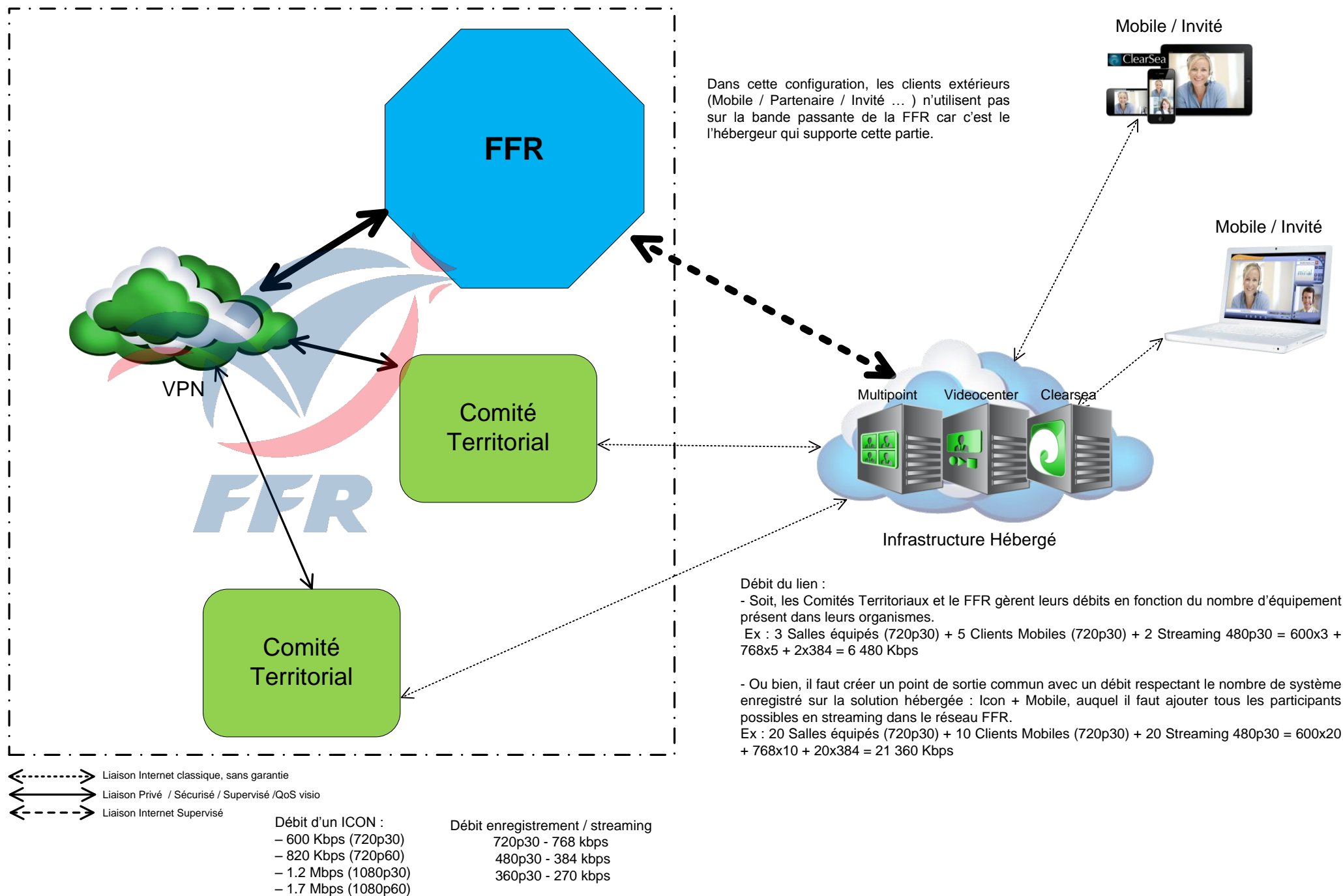
- Soit, les Comités Territoriaux et le FFR gèrent leurs débits en fonction du nombre d'équipement présent dans leurs organismes.

Ex : 3 Salles équipés (720p30) + 5 Clients Mobiles (720p30) + 2 Streaming 480p30 =  $600 \times 3 + 768 \times 5 + 2 \times 384 = 6\,480$  Kbps

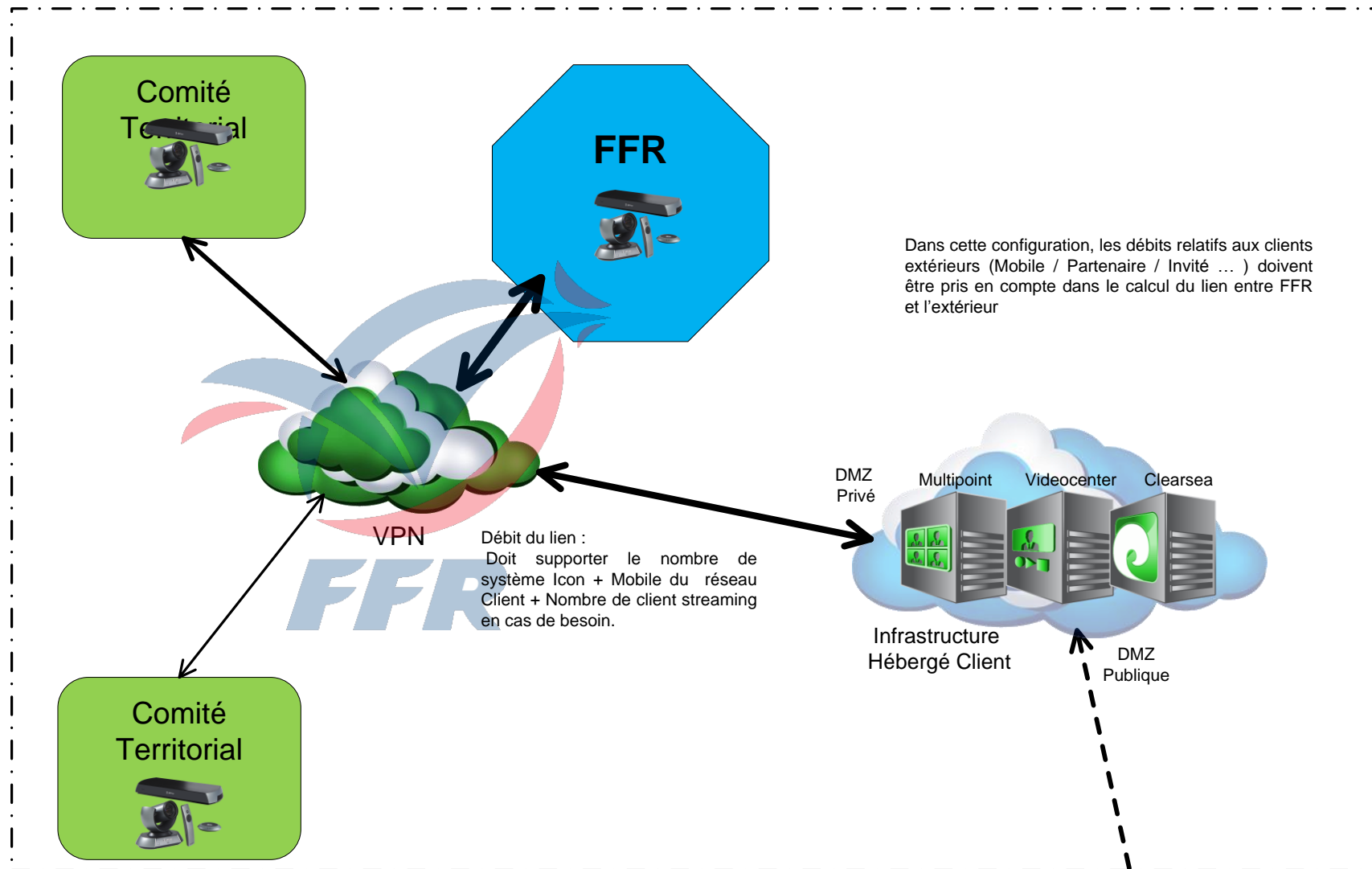
- Ou bien, il faut créer un point de sortie commun avec un débit respectant le nombre de système enregistré sur la solution Cloud : Icon + Mobile, auquel il faut ajouter tous les participants possibles en streaming dans le réseau FFR.

Ex : 20 Salles équipés (720p30) + 10 Clients Mobiles (720p30) + 20 Streaming 480p30 =  $600 \times 20 + 768 \times 10 + 20 \times 384 = 21\,360$  Kbps

# Solution 3 : Infrastructure hébergée à l'extérieur.



# Solution 2 : Infrastructure hébergés à la FFR



- ↔ Liaison Internet classique, sans garantie
- ↔ Liaison Privé / Sécurisé / Supervisé /QoS visio
- ↔ Liaison Internet Supervisé

Débit d'un ICON :	Débit enregistrement / streaming
- 600 Kbps (720p30)	720p30 - 768 kbps
- 820 Kbps (720p60)	480p30 - 384 kbps
- 1.2 Mbps (1080p30)	360p30 - 270 kbps
- 1.7 Mbps (1080p60)	

