

Communication de l'Institut du 18 novembre 2002

Précisions en ce qui concerne le point 4 du Chapitre 13 de l'Avis de l'IBPT concernant l'offre de référence de Belgacom pour l'accès dégroupé à la boucle locale

Version BRUO 2002

signé par le Ministre le 12 décembre 2001.

Suite à diverses informations fournies par Belgacom d'une part, et par deux bénéficiaires de colocalisation d'autre part, il appert que ces deux bénéficiaires¹ ont conclu un accord de régularisation avec Belgacom ayant pour objet la conversion de leur contrat en un contrat "co-mingling".

De par ce fait, l'application de la formule en annexe 1 de l'Avis de l'IBPT concernant l'offre de référence de Belgacom pour l'accès dégroupé à la boucle locale (version BRUO 2002) signé par le Ministre le 12 décembre 2001 se trouve très simplifiée en ce sens que la valeur de "y" est maintenant égale à zéro, et donc que la partie relative à " β_i " est donc également nulle.

Ceci implique donc que la notion de paiement à opérer dans un cadre de frais partagés n'est plus applicable en ce qui concerne les bénéficiaires faisant partie des groupes b1 et b3 décrit dans l'annexe précitée.

Il est cependant opportun de préciser que la valeur de x^2 n'est pas³ nulle et par corollaire que le point 4 du chapitre 13 de l'Avis de l'IBPT concernant l'offre de référence de Belgacom pour l'accès dégroupé à la boucle locale (Version BRUO 2002) signé par le Ministre le 12 décembre 2001 reste d'application, y compris le partage⁴ des frais à opérer entre les groupes "x (bénéficiaires)", "a1 (bénéficiaires)", "a2 (bénéficiaires)", "b1 (Belgacom)" et "b2 (Belgacom)", sous la responsabilité et gestion de Belgacom.

***** fin du présent document *****

¹ ayant déjà conclu une commande de colocalisation auprès de Belgacom avant la publication du "Complément d'avis concernant co-mingling" le 27.07.2001.

² celles de a1 et a2 ne le sont pas nécessairement non plus.

³ à date de publication de la présente communication.

⁴ Le partage décrit ci-après est le résultat de la simplification d'application due au fait que $y=0$ et $\beta_i=0$