

**RÉPONSES D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION
AUX ENGAGEMENTS NUMÉROS 2 ET 3**

Engagement n° 2 (demandé par AHQ-ARQ)

[En référence à la pièce B-0104, page 45, réponse 12.4]

Doit-on comprendre que ces valeurs, de jours/an sont des moyennes du nombre de jours/an pour chacune des simulations que vous faites pour une année donnée et, deuxièmement, doit-on comprendre que, dans le calcul de la moyenne, il y a des simulations où le nombre de jours/an est nul?

Réponse à l'engagement n° 2 :

- 1 **L'espérance d'utilisation de l'Option GDP Affaires est calculée pour l'ensemble**
2 **des simulations d'une année donnée.**
- 3 **Sur la base de son appréciation de l'ensemble des scénarios de demande (faibles**
4 **et forts), il apparaît vraisemblable au Distributeur qu'il y ait un certain nombre de**
5 **simulations pour lesquelles l'utilisation par an est nulle. Toutefois, il ne dispose**
6 **pas de l'information détaillée par simulation et n'est donc pas en mesure de fournir**
7 **le nombre de cas.**
- 8 **Le Distributeur précise que l'espérance d'utilisation de l'Option GDP Affaires est**
9 **un extrant du modèle, mais le détail de chacune des simulations n'est pas**
10 **disponible.**

Engagement n° 3 (demandé par AHQ-ARQ)

Nous avons vu à la question précédente que vous calculiez la moyenne de jours/an de chaque simulation dont certaines avaient zéro jour/an. Alors, comment pouvez-vous affirmer maintenant que vous n'avez pas l'information détaillée sur le nombre de cas sans utilisation?

Réponse à l'engagement n° 3 :

- 11 **Voir la réponse à l'engagement no 2.**