

De : [Beaudry Gilles \(DRM\) \(Trois-Rivières\)](mailto:Beaudry.Gilles.DRM@mapaq.gouv.qc.ca)
 A : [Jobin Line](mailto:Jobin.Line@bape.gouv.qc.ca)
 Cc : [St-Onge.Filiphe.DGPR \(Québec\)](mailto:St-Onge.Filiphe.DGPR@mapaq.gouv.qc.ca)
 Objet : TR: Projet d'augmentation du cheptel laitier de la Ferme Lansé et Projet d'augmentation du cheptel laitier de la Ferme Landrynoise inc. sur le territoire de la municipalité de Saint-Albert
 Date : 27 octobre 2020 12:53:34
 Pièces jointes : [image004.png](#)
[image001.png](#)
[image005.png](#)

Mme Jobin,

Le Bureau des Audiences publiques nous a adressé la question suivante :

Les rejets de Phosphore (P) et d'azote (N) semblent diminuer en fonction du nombre de vaches laitières et de la production de lait par vache par année (Valacta, 2015). Est-ce que ces données convergent avec les résultats obtenus par votre ministère?

Voici des éléments de réponses visant à supporter votre analyse en lien avec cette question :

1. Le tableau auquel vous référez dans la question 1 de votre lettre établit un lien entre la productivité des vaches (efficacité) et les rejets d'azote et de phosphore. Le tableau n'établit pas de lien entre le nombre de vaches (ou la grosseur des fermes) et les rejets d'azote et de phosphore.
2. Les rejets sont établis par vaches, donc plus il y a de vaches plus il y a de rejets.
3. Par ailleurs, le tableau démontre que les vaches plus productives excrètent moins de phosphore et d'azote par litre de lait produit que les vaches moins productives.
4. Le MAPAQ ne dispose pas de données similaires à ce qui est publié par Valacta.
5. Valacta est le centre d'expertise en production laitière. Il est financé en partie par le MAPAQ. Ce centre d'expertise est une source d'information neutre et fiable.

Aussi, voici le lien vers le document "L'évolution de la production laitière québécoise 2019". Vous trouverez la dernière version du tableau présenté dans la lettre du BAPE à la page 66 (tableau 3-8), tableau qui mesure les mêmes éléments en 2019.

https://www.valacta.com/gpc/_media/Document/vltp-2020-05-20-lr-2.pdf

Entre 2015 et 2019 pour une même tranche de productivité de 11 00 kg de lait /vache, vous constaterez une évolution à la hausse du nombre de troupeaux laitiers au Québec qui atteignent ce niveau de productivité. Vous observerez également une augmentation du nombre de vaches par troupeau, ainsi qu'une légère augmentation de la moyenne de production de lait par vache, à l'intérieur de cette classe. Les niveaux de rejet en azote (N) et en phosphore (P) demeurent sans changement significatif pour ce niveau de productivité.

Espérant le tout à votre satisfaction, recevez mes sincères salutations,

GILLES BEAUDRY, DIRECTEUR RÉGIONAL

DIRECTION RÉGIONALE DE LA MAURICIE
 DIRECTION RÉGIONALE DU CENTRE-DU-QUÉBEC
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION DU QUÉBEC
 5195, boul. des Forges, bur. 102
 Trois-Rivières (Québec) G8Y 4Z3
 Tél : 819-371-6761 p. 4607
 Sans frais : 1 866 943-3012
 Télécopieur : 819-371-6976
gilles.beaudry@mapaq.gouv.qc.ca



De : Jobin, Line (<mailto:line.jobin@bape.gouv.qc.ca>)

Envoyé : 23 octobre 2020 13:14

À : Beaudry Gilles (DRM) (Trois-Rivières)

Objet : Projet d'augmentation du cheptel laitier de la Ferme Lansé et Projet d'augmentation du cheptel laitier de la Ferme Landrynoise inc. sur le territoire de la municipalité de Saint-Albert

Bonjour monsieur Beaudry,

Vous trouverez ci-joint, une lettre comportant une question de la commission qui désire obtenir des renseignements complémentaires concernant le Projet d'augmentation du cheptel laitier de la Ferme Lansé et le Projet d'augmentation du cheptel laitier de la Ferme Landrynoise inc. sur le territoire de la municipalité de Saint-Albert.

Cordialement,

Line Jobin | Coordinatrice du secrétariat de la commission
 Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
 140, Grande Allée Est, bureau 650 | Québec (Québec) G1R 5N6
 Tél. : 581 925-0649 – Sans frais : 1 800 463-4732
line.jobin@bape.gouv.qc.ca
www.bape.gouv.qc.ca | facebook.com/BAPEquebec | twitter.com/BAPE_Quebec

