



STATISTIQUE ANNUELLE POUR LE TRAVAIL EFFECTUÉ CHEZ L'ESPÈCE BOVINE
(POUR LA CERTIFICATION ET/OU LE COMITÉ DE COLLECTE DE DONNÉES DE L'IETS)

S.V.P. remplir en lettres moulées ou à la machine

NOM : _____ Code IETS : _____
Nom de l'entreprise : _____ Courriel : _____

À NOTER:

- Veuillez inclure seulement les données commerciales - si vous soumettez des données de recherche, veuillez utiliser un formulaire distinct
- Ne soumettre que les données des gestations confirmées; AUCUNES estimations
- Lorsque la semence conventionnelle et la semence sexée ont été utilisées pour la même collecte, ou si le type de semence est inconnu, veuillez inclure le nombre avec la semence conventionnelle et l'inscrire à la page 3 sous « Notes – Renseignements supplémentaires »

| A) BOVINS : RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN-VIVO | | 1 JAN - 31 DÉC 2023 | 1 JAN - 31 DÉC 2024 | 1 JAN - 31 DÉC 2025 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1. Nombre de donneuses suroovulées | a) laitier b) boucherie | | | |
| 2. Nombre total de donneuses super stimulées inséminées avec de la semence conventionnelle : | a) laitier b) boucherie | | | |
| 3. Nombre total de donneuses super stimulées inséminées avec de la semence sexée : | a) laitier b) boucherie | | | |
| 4. Nombre total d'ovules/embryons récoltés : | a) laitier b) boucherie | | | |
| 5. Nombre total d'embryons transférables recueillis lors d'une insémination avec de la semence conventionnelle : | a) laitier b) boucherie | | | |
| 6. Nombre total d'embryons transférables recueillis lors d'une insémination avec de la semence sexée : | a) laitier b) boucherie | | | |
| 7. Nombre d'embryons congelés (<i>incluant les embryons sexés</i>) : | a) laitier b) boucherie | | | |
| Veuillez indiquer toutes les méthodes utilisées : Glycérol standard ___ Vitrifcation ___ Éthylène glycol ___ Autre (veuillez spécifier): | | | | |
| 8.a) LAITIER: | i) Nombre total d'embryons frais transférés (<i>incluant les embryons sexés et embryons divisés</i>) | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| | iii) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés par biopsie) | | | |
| | iv) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés en utilisant de la semence sexée) | | | |
| b) BOUCHERIE: | i) Nombre total d'embryons frais transférés (<i>incluant les embryons sexés et embryons divisés</i>) | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| | iii) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés par biopsie) | | | |
| | iv) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés en utilisant de la semence sexée) | | | |
| 9.a) LAITIER: | i) Nombre total d'embryons congelés transférés - <i>Inclure dans ce nombre tous les embryons congelés transférés (transferts directs, embryons sexés et embryons congelés par quelqu'un d'autre)</i> | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| | iii) Nombre total d'embryons congelés transférés par Transfert Direct (DT) | | | |
| | iv) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés par biopsie) | | | |
| | v) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés en utilisant de la semence sexée) | | | |

| A) BOVINS : RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN-VIVO | | 1 JAN - 31 DÉC 2023 | 1 JAN - 31 DÉC 2024 | 1 JAN - 31 DÉC 2025 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 9. b) BOUCHERIE: | i) Nombre total d'embryons congelés transférés- Inclure dans ce nombre tous les embryons congelés transférés (transferts directs, embryons sexés et embryons congelés par quelqu'un d'autre) | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| | iii) Nombre total d'embryons congelés transférés par Transfert Direct (DT) | | | |
| | iv) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés par biopsie) | | | |
| | v) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés en utilisant de la semence sexée) | | | |
| 10. Taux de gestation% : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 11. Nombre total d'embryons produits par l'équipe qui ont été certifiés par l'ACIA et qui ont quitté votre entreprise à des fins d'exportation : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 12. Nombre d'embryons importés transférés : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| BOVINS : AUTRES TECHNOLOGIES IN VIVO | | | | |
| 1. a) Nombre total d'embryons sectionnés transférés (nombre de demies ou de pièces) | b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| | | | | |
| 2. a) Nombre total d'embryons clonés transférés | b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| | | | | |
| 3. a) Nombre total d'embryons transgéniques transférés | b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| | | | | |
| 4. Nombre total d'embryons biopsiés pour : | a) le sexage | | | |
| | b) le testage génétique | | | |
| | c) le testage diagnostique | | | |
| À NOTER: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Veuillez inclure seulement les données commerciales - si vous soumettez des données de recherche, veuillez utiliser un formulaire distinct ▪ Ne soumettre que les données des gestations confirmées; AUCUNES estimations ▪ Entrer toutes les données de transferts PIV frais et congelés (si disponibles) | | | | |
| B) BOVINS: RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN VITRO (PIV) | | 1 JAN - 31 DÉC 2023 | 1 JAN - 31 DÉC 2024 | 1 JAN - 31 DÉC 2025 |
| i) EMBRYONS PIV PRODUITS PAR OPU | | | | |
| 1. Nombre de sessions OPU non stimulées – semence conventionnelle: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 2. Nombre de sessions OPU super stimulées – semence conventionnelle: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 3. Nombre de sessions OPU non stimulées – semence sexée: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 4. Nombre de sessions OPU super stimulées – semence sexée: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 5. Nombre d'oocytes récoltés de sessions OPU non stimulées: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 6. Nombre d'oocytes récoltés de sessions OPU super stimulées: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 7. Nombre d'embryons PIV transférables produits à partir de sessions OPU non stimulées : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 8. Nombre d'embryons PIV transférables produits à partir de sessions OPU super stimulées : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |

| B) BOVINS: RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN VITRO (PIV) | | 1 JAN - 31 DÉC 2023 | 1 JAN - 31 DÉC 2024 | 1 JAN - 31 DÉC 2025 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| i) EMBRYONS PIV PRODUITS PAR OPU | | | | |
| 9. Nombre d'embryons PIV congelés : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 10.a) LAITIER: i) Nombre total d'embryons frais PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| b) BOUCHERIE: i) Nombre total d'embryons frais PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| 11.a) LAITIER: i) Nombre total d'embryons congelés PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| b) BOUCHERIE: i) Nombre total d'embryons congelés PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| 12. Nombre total d'embryons PIV produits par l'équipe qui ont été certifiés par l'ACIA et qui ont quitté votre entreprise à des fins d'exportation: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 13. Nombre d'embryons importés PIV transférés | a) laitier | | | |
| | c) boucherie | | | |
| B) BOVINS: RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN VITRO (PIV) | | 1 JAN - 31 DÉC 2023 | 1 JAN - 31 DÉC 2024 | 1 JAN - 31 DÉC 2025 |
| ii) EMBRYONS PIV PRODUITS À PARTIR D'OVAIRES D'ABATTOIR | | | | |
| 1. Nombre de donneuses d'abattoir – semence conventionnelle : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 2. Nombre de donneuses d'abattoir – semence sexée : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 3. Nombre d'oocytes récoltés: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 4. Nombre d'embryons PIV produits à partir d'ovaires d'abattoir : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 5. Nombre d'embryons PIV congelés : | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 6. a) LAITIER: i) Nombre total d'embryons frais PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées/ Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| b) BOUCHERIE: i) Nombre total d'embryons frais PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| 7. a) LAITIER: i) Nombre total d'embryons congelés PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| b) BOUCHERIE: i) Nombre total d'embryons congelés PIV transférés | | | | |
| | ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| 8. Nombre total d'embryons PIV produits par l'équipe qui ont été certifiés par l'ACIA et qui ont quitté votre entreprise à des fins d'exportation: | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| 9. . Nombre d'embryons importés PIV transférés | a) laitier | | | |
| | b) boucherie | | | |
| BOVINS: AUTRES TECHNOLOGIES IN VITRO (FIV) | | | | |
| 1. a) Nombre total d'embryons sectionnés PIV transférés (nombre de demies ou de pièces) | | | | |
| | b) Nombre de gestations confirmées/ Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| 2. a) Nombre total d'embryons clonés PIV transférés | | | | |
| | b) Nombre de gestations confirmées/ Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| 3. a) Nombre total d'embryons transgéniques PIV transférés | | | | |
| | b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés | | | |
| 4. Nombre total d'embryons biopsiés PIV pour : | a) le sexage | | | |
| | b) le testage génétique | | | |
| | c) le testage diagnostique | | | |

