



Candidature TESA

Nom : VictorDrury

Nom de la ferme : Victor Drury

Adresse : [REDACTED]

No de téléphone : [REDACTED]

Courriel : [REDACTED]

Description de la ferme et de son environnement — 5 points

(L'historique de l'entreprise, les gens impliqués, leur vision)

Notre vision est de produire un bœuf durable et rentable dans un cadre respectueux de l'environnement, tout en assurant la pérennité de notre ferme familiale pour les générations futures. L'histoire commence en 1974, lorsque mon père, Gib Drury, a acquis une ferme de 200 acres en Outaouais, laissée en friche depuis une décennie. Au fil des 50 dernières années, nous avons agrandi notre exploitation en intégrant cinq fermes voisines. Aujourd'hui, nous possédons 900 acres de pâturages et louons 950 acres supplémentaires pour la production de foin.

Notre troupeau compte 300 vaches Angus commerciales et leurs veaux, élevés en pâturage intensif et dans des sites d'hivernement conformes. Nous commercialisons nos veaux semi-finis auprès de parcs d'engraissement et de producteurs spécialisés dans la finition à l'herbe. Chaque année, nous vendons environ 25 vaches de réforme à des producteurs locaux qui approvisionnent le marché régional. Pour l'alimentation hivernale, nous récoltons près de 4 500 balles rondes de foin sur 28 fermes louées à proximité.

L'équipe se compose de quatre personnes à temps plein : Gib et Victor Drury en tant que gérants, un voisin agriculteur qui échange ses services contre du foin, ainsi qu'un employé permanent. Victor joue un rôle central dans la gestion quotidienne et la mise en œuvre des pratiques agroenvironnementales. Son leadership se manifeste par la coordination des projets de biodiversité, la participation à des programmes provinciaux et nationaux, ainsi que l'organisation de visites et conférences pour partager leurs connaissances. Tout ce travail est également supervisé par la future génération qui veille à ce que leur père et grand-père fasse bien les choses.



Notre approche repose sur des pratiques respectueuses de l'environnement : aucun ~~pesticides~~ ~~herbicides~~ ou engrais chimiques. Ces choix nous ont permis de restaurer la fertilité des sols et de bâtir une exploitation durable et rentable que nous pourrions léguer à nos enfants avec fierté.

Grâce à la collaboration avec nos voisins et à l'appui d'organismes tels qu'ALUS, UPA, CREDDO, MAPAQ, Club Conseil et FADQ, nous avons réussi à maintenir un coût de production parmi les plus bas au Québec (selon l'analyse de troupeau 2023-2024 du Centre Multi-Conseil Agricole), tout en veillant au bien-être animal et à la préservation de notre environnement.

Actions entreprises pour améliorer la gestion de l'environnement — 20 points (P.

ex. : plan de rotation des cultures, implantation de nouveaux types de plantes adaptées aux changements climatiques, mesures contre l'érosion des sols, plantation d'arbres, actions pour la faune, etc.)

La ferme est entièrement en pâturage pérenne, ce qui favorise la biodiversité et prévient l'érosion des sols causée par le vent et la pluie. Nous n'effectuons aucun labour, ni sur nos pâturages ni sur les champs de foin loués, contribuant ainsi à maintenir la santé des sols et à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Tout le fumier qui est produit sur notre entreprise est composté, retourné trois fois durant l'été, puis épandu à l'automne. Ce processus élimine le recours aux engrais chimiques et enrichit la matière organique des sols. Une réutilisation de nos ressources très efficace.

Nous n'utilisons aucun pesticide ni herbicide, créant ainsi un environnement sain pour les microbes du sol, les insectes pollinisateurs et les oiseaux.

À l'automne, avant le gel, nous pratiquons le pâturage de balles rondes (*bale grazing*), une méthode qui permet d'épandre le fumier de manière naturelle, de limiter l'utilisation des tracteurs et de réensemencer les sols avec les graines contenues dans les balles.

Durant l'hiver, les animaux sont hébergés dans des sites d'hivernement conformes, équipés d'abreuvoirs et de brise-vent portatifs pour assurer leur bien-être. Ces installations préviennent l'écoulement du fumier vers les cours d'eau lors du dégel printanier.

Également pour la protection des cours d'eau, tous les animaux sont tenus à distance grâce à des clôtures électriques, ce qui préserve les berges et crée un habitat aquatique sain sur plus de 5 % de la propriété.

En tant que membre fondateur d'ALUS Outaouais, nous participons activement à des projets de biodiversité, notamment en remplaçant les clôtures barbelées par des clôtures électriques afin de réduire les risques de blessures pour la faune et le bétail. Nous pratiquons également la fauche tardive afin de permettre à certaines espèces d'oiseaux de bien survivre dans nos pâturages et diminuer la mortalité de ces espèces.

La plantation d'arbres n'est pas un projet sur lequel nous travaillons énormément sur notre entreprise, car nos terres sont entourées de forêts matures. La quantité de forêts autour de nos parcelles favorisent le passage de la faune par les corridors écologiques conservés. Par le rachat des terres agricoles voisines, nous avons travaillé à la conservation de ces forêts en empêchant les développements immobiliers dus à notre proximité de Gatineau et Ottawa.

Ces pratiques intégrées témoignent de notre engagement à concilier production bovine durable, respect de l'environnement, bien-être animal et la santé bien-être de notre famille.

Les actions entreprises concernent-elles tous les aspects de l'environnement ?

(Brève description) — 20 points

Eau : Grâce à l'utilisation de clôtures électriques à proximité des cours d'eau, les animaux n'ont pas accès à ceux-ci et par la même occasion, cela empêche le piétinement et l'érosion des berges. Les sols des pâturages ne s'érodent pas dans les cours d'eau, car ceux-ci ne sont jamais laissés à nu et ce en toute saison. La présence d'arbres partout autour de nos champs et proche des cours d'eau favorise également un maintien de la santé de l'eau par l'effet de filtration de nos arbres. De plus, l'utilisation de sites d'hivernage conformes empêche le ruissellement du fumier vers les cours d'eau au printemps. Nous nous sommes également assurés d'avoir un réseau d'eau souterraine couvrant l'ensemble des pâturages, garantissant aux animaux un accès constant à une eau propre et saine en tout temps.

Biodiversité : Les pâturages pérennes multi-espèces favorisent un habitat riche pour une grande variété d'insectes et d'animaux. L'absence totale de produits chimiques crée un environnement sain pour les microbes du sol, les pollinisateurs, les oiseaux, la faune et nos employés. La présence d'arbre est omniprésente autour de nos terres ce qui amène la cohabitation de la faune tel que des chevreuils dans nos champs proche de nos vaches. Nos projets ALUS incluent le report de la mise en pâturage dans les champs où nichent des espèces d'oiseaux en péril tel que le goglu des prés, ainsi que l'utilisation de barres d'effarouchement pour protéger les oiseaux lors des récoltes de foin. Nous collaborons également avec le Développement ornithologique Argenteuil pour installer des nichoirs dans les pâturages.

Santé des sols et des plantes : Les pâturages pérennes multi-espèces sont très résilients face aux changements climatiques. L'absence de labour préserve la structure et la santé des sols, évitant l'oxydation du carbone et la compaction. L'utilisation de notre fumier pour la création et l'épandage de compost à l'automne nourrit les plantes et les microbes, tout en augmentant la teneur en matière organique (humus) du sol. La rotation des pâturages maintient les plantes fourragères en phase végétative, ce qui accroît la séquestration du carbone.

Gestion des fertilisants : Aucun engrais chimique n'a été utilisé sur la ferme depuis 45 ans. Tout le compost produit dans les sites d'hivernage est épandu dans les pâturages selon les recommandations du PAEF. Notre système de rotation permet une répartition naturelle du fumier tout l'été sans recours à la machinerie. Le pâturage de balles rondes (bale grazing) facilite l'épandage du fumier à l'automne avec un minimum d'équipement et de carburant.

Air : L'absence de labour sur nos terres et celles que nous louons réduit considérablement l'utilisation des tracteurs et la consommation de carburant, ce qui améliore la qualité de l'air et diminue les émissions de gaz à effet de serre. Les pâturages pérennes maximisent la photosynthèse et la séquestration du carbone. Enfin, le recyclage de tout le plastique agricole grâce à une presse contribue à réduire le volume de déchets envoyés au dépotoir.

Décrire les résultats mesurables — 15 points

(P.ex. : augmentation de la saison de pâturage, augmentation des rendements, diminution de l'érosion des berges, augmentation de la présence des oiseaux, etc.)

Avec les modifications que nous avons effectuées au fil des années, il y a plusieurs améliorations tangibles que nous pouvons apercevoir.

Grâce au pâturage intensif en rotation, nos troupeaux restent aux champs plus longtemps : ils sortent des enclos d'hivernement vers le 20 mai et demeurent au pâturage jusqu'à la fin novembre. Ce système nous permet de prolonger la saison de pâturage d'environ deux mois après la fin de la croissance de l'herbe, car les animaux utilisent successivement l'un des 30 enclos, ce qui assure une réserve de fourrage. L'augmentation de la saison de pâturage diminue considérablement les coûts d'exploitation.

La croissance des plantes fourragères est améliorée, ce qui nous permet d'augmenter la taille du troupeau sans accroître la superficie. À titre d'exemple, la ferme originale, qui ne pouvait accueillir que 10 vaches en été, soutient aujourd'hui 100 paires vaches-veaux.

Après la saison de pâturage, nous utilisons le système de pâturage à balles rondes durant le mois de décembre, ce qui évite la compaction des sols et les traces de tracteurs avant le gel. Cette pratique facilite également le réensemencement naturel des champs à moindre coût, car les balles contiennent des graines qui germent au printemps suivant.



Tous les ruisseaux et lacs sont protégés par des clôtures électriques, et aucun sol n'est laissé à nu, ce qui élimine l'érosion des sols et des berges. Par ailleurs, nos partenariats ~~Développement~~ ^{Ornithologique} Argenteuil ont favorisé le retour de plusieurs espèces d'oiseaux en péril qui nichent désormais dans nos champs, contribuant à réduire la présence de mouches sur le bétail.

Depuis cinq ans, une bande d'environ 150 dindons sauvages réside sur la ferme toute l'année. Nous observons également une faune diversifiée : chevreuils, renards, castors, coyotes, canards, ours, bernaches ~~espèces~~ ^{Canada} et bien d'autres fréquentent régulièrement nos pâturages et nos cours d'eau.

Collaborateurs/implications/programmes utilisés — 15 points

(P . Ex. : implication dans un club-conseil en agroenvironnement, dans un organisme de bassins versants ou tout autre groupe en lien avec l'environnement, recours à un programme du gouvernement ou d'un organisme)

- Membre fondateur d'ALUS outaouais en 2021
 - Partenaire avec le Développement ornithologique Argenteuil (DOA)
 - Partenaire dans Bovins pour le Climat 2025.
 - Membre du Club conseil en Agroenvironnement de l'Outaouais
 - Membre d'un groupe de producteurs qui se réunit une fois par mois pour discuter et voir les pratiques de pâturage intensif et durable.
 - Certifié Meyer Natural Angus
 - Certifié VBP+
 - Participation avec la Fédération canadienne de la Faune - Atelier Oiseau Champêtre 2024
 - Association canadienne pour les plantes fourragères - Programme d'implantation de clôture électrique et lignes d'abreuvement. 2024
 - FADQ - Rétribution des pratiques environnementales (Superficie d'Aménagement favorable à la Biodiversité) 2022 à 2024 et 2025.
 - CREDDO et Sophie Chatel (Député Fédérale et Secrétaire au Ministre de l'Agriculture du Canada) - COP15
- ''Implementing the Global Biodiversity Framework in the Outaouais 2022''
- Membre du conseil Agricole des maires de la MRC des Collines.
 - Membre du conseil Agricole du maire de la municipalité de La Pêche.
 - Vice-Président du syndicat local UPA des Collines de l'Outaouais.
 - Vice-Président des Producteurs de Bovins Outaouais-Laurentides.
 - Vice-Président du comité de mise en marché des veaux d'embouche (CMMVE).
 - Représentant du CMMVE au conseil d'administration des Producteurs bovins du Québec (PBQ)
 - Représentant pour le Québec sur le Conseil des Jeunes de l'Association canadienne des Bovins (Canadian Cattle Association) de 2021 à 2022.



Objectifs environnementaux pour le futur — 10 points

(P . ex. : suivi de l'azote résiduel dans les sols, implantation d'une parcelle en agroforesterie, devenir membre d'ALUS ou autre groupe environnemental, etc.)

Implication club ou programme (qui n'est pas en lien avec l'agroenvironnement):

Les prochaines étapes en environnement à la ferme pour nous seront :

- Notre ferme, composée de 20 % de forêts, nous souhaitons mettre en place un plan d'agroforesterie pour assurer une gestion durable de cette zone. Cette forêt comprend environ 300 érables, et nous prévoyons élaborer un plan d'action concret pour encadrer une exploitation saine et intelligente.
- La certification biologique demeure un objectif à long terme, puisque nous respectons déjà la majorité des pratiques requises. Nous avons amorcé ce processus en 1986, effectué 3 des 4 années demandées, mais il a été interrompu en raison de la faillite de l'organisme de certification « Ontario Crop Improvement association ». Le principal défi avec la certification biologique est qu'en absence de parc d'engraissement pour les animaux certifiés biologiques, le coût de la certification sera une perte monétaire.
- En 2026, nous organisons une excursion en groupe afin de faire l'inventaire des oiseaux sur la ferme, en partenariat avec ALUS et des groupes d'ornithologues de Gatineau. Cette activité devait avoir lieu en 2025, mais a été annulée en raison des conditions météorologiques.



- En collaboration avec la MRC des Collines, nous voulons mettre en place un système de drainage pour réguler le niveau d'eau retenu par la barrière de castors, afin de préserver leur habitat tout en évitant l'inondation des trois fermes situées dans le bassin versant du ruisseau.

À la suite du départ à la retraite de notre partenaire en 2020, nous cherchons un nouvel apiculteur pour réintroduire des ruches sur la ferme.

- Nous continuerons à travailler avec Sophie Chatel et le comité fédéral sur les enjeux liés à l'agriculture et à l'environnement.
- Le tout en continuant de développer, le marché de niche pour les vaches de réforme nourrit à l'herbe destinée au marché local.
- Etenlaissant l'environnement le plus sain, durable et sécuritaire pour nos enfants!

Leadership en environnement — 5 points

(P . ex. : en organisant des visites de ferme, en donnant des conférences, bénévolat, mentorat , etc.)

- Médaille d'argent pour le prix national Dave Reid d'ALUS en 2024.
- 4e Rang Médaille Argent - Ordre du Mérite Agricole du Québec 2018.
- Ferme hôte pour les recherches de Bovins pour le Climat 2025.
- Ferme hôte pour les visites de Portes Ouvertes de l'UPA en 2025.
- Panéliste pour la conférence Eco Farm Day, 2024 (Sujet sites d'hivernement).
- Choisi par l'Association canadienne des Bovins pour leur programme de mentorat Canadian Cattle Young Leaders (CCYL) en 2021.
- Financement d'une bourse avec l'école secondaire Saint Michael's pour les jeunes qui veulent se lancer dans l'agriculture.

- Témoignage de la ferme utilisé pour le documentaire "Homes on the Range" 2025
Lien: <https://www.youtube.com/watch?v=ru0aYrw4K34>

- Témoignage utilisé de la ferme pour le documentaire "Un Producteur de Bovin de l'Outaouais en action pour les oiseaux en péril" 2024
Lien: <https://www.youtube.com/watch?v=4x-zrQuVFzE>

