

Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation



Domaine thématique:
Socio-économie.

Priorité: Comment améliorer les conditions de travail?

Besoin: Pénibilité: Quelles solutions de mécanisation, numérisation et robotique pour améliorer les conditions de travail sur mon exploitation équine; Comment réduire la pénibilité.

Solution EU Number: WC-9.

Contenu de la solution :
Améliorer l'efficacité, la communication et la gestion des données dans les exploitations agricoles équines à l'aide de logiciels et d'applications de gestion d'exploitation.

Contacts clés:

- Commerciaux d'application, conseillers.

Pourquoi mettre en œuvre cette solution ?

Les logiciels et les applications de gestion d'exploitation offrent de nombreux avantages pour rendre l'organisation de l'exploitation plus efficace. Ils permettent de gagner du temps en optimisant les tâches quotidiennes et en automatisant les processus.

Description de la solution

L'utilisation de logiciels permet, par la digitalisation, de gagner du temps et d'optimiser les processus de travail. Ces outils permettent de planifier, de contrôler et d'exécuter efficacement les tâches quotidiennes.

Grâce à ces logiciels et applications, la communication et la gestion des données dans l'exploitation agricoles équines sont améliorées : toutes les informations et données sont disponibles de manière centralisée, ce qui facilite la communication entre les employés, les exploitants, mais aussi les clients (propriétaires de chevaux ou cavaliers par exemple). La collecte et la sauvegarde des données en temps réel sur la plateforme permet un gain de temps, donne une vue d'ensemble sur ces données et permet d'augmenter la productivité de l'exploitation.

Un bon logiciel de gestion d'exploitation doit pouvoir s'adapter de manière flexible aux besoins spécifiques de l'exploitation, que ce soit par le biais d'extensions ou de fonctions définies par l'utilisateur.

Étapes de mise en œuvre

1. Déterminer les besoins de l'exploitation et analyser le marché:
 - Déterminer dans quels domaines de l'exploitation vous avez besoin de l'aide d'un logiciel/application de gestion (planning de cours, gestion de la santé de la cavalerie, reproduction, facturation, prairie, communication avec les clients, etc.)
 - Comparer les offres pertinentes pour trouver celle qui convient le mieux à votre entreprise.



Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

2. Période d'essai et évaluation:

- Version d'essai gratuite : Profiter de la période d'essai gratuite d'un mois proposée par de nombreuses applications et logiciels pour tester leurs fonctions et leur adéquation à votre activité.
- Retour d'information : Recueillir les réactions d'autres utilisateurs pendant la période d'essai afin d'évaluer l'efficacité et la facilité d'utilisation de l'application ou du logiciel.

3. Installation du logiciel/ de l'application:

- Une fois que vous avez sélectionné le logiciel/l'application le(la) plus approprié(e), installez-le(la) sur tous les appareils nécessaires (téléphones, tablettes, PC, Mac).
- Configuration initiale: Effectuer la configuration initiale, y compris la saisie des données de base de l'exploitation et la configuration des paramètres.
- Personnalisation: Sur la base de la phase de test initiale, procéder aux ajustements nécessaires pour optimiser les performances de l'application.

4. Formation des utilisateurs:

- Les employés : Pour une utilisation efficace du logiciel ou de l'application, la formation des employés est essentielle. L'objectif est de s'assurer que toutes les personnes concernées connaissent les fonctions et les intègrent dans leur routine quotidienne.
- Intégration des clients : Utiliser l'application avec vos clients pour leur donner accès aux services et aux informations qui les concernent.

5. Support continu : Veillez à ce qu'un système d'assistance soit en place pour les employés et les clients afin de résoudre les problèmes ou de répondre aux questions.

Plateformes modèles

Transport de chevaux.

<https://horselift.com/>

Gestion équestre – Exploitation, suivi vétérinaire, leçons.

<https://business.hopoti.com>

Gestion équestre - Exploitation, suivi vétérinaire, leçons.

<https://equinem.com>

Gestion équestre - Exploitation, suivi vétérinaire, leçons.

<https://www.barnmanager.com>

Gestion équestre - Exploitation, suivi vétérinaire, leçons.

<https://stablesecretary.com>

Suivi d'élevage, de santé et vétérinaire.

<https://breedersapp.com>

Suivi d'élevage, de la reproduction et vétérinaire.

<https://www.crioonline.com/es>



Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Gestion équestre - Exploitation, suivi vétérinaire, leçons.

<https://equestfile.com>

Gestion des données relatives aux chevaux, suivi de l'alimentation et suivi vétérinaire.

<https://horserecords.info>

Gestion équestre - Exploitation, suivi vétérinaire, leçons.

<https://ecpro.co.uk>

Gestion équestre - Exploitation, suivi vétérinaire, leçons.

<https://www.equicity.com/>

Gestion des données relatives aux chevaux, suivi de l'alimentation, vétérinaire, maréchal-ferrant, etc.

<https://www.horsereportssystem.com>

Gestion des chevaux, des clients, des formulaires d'autorisation et du calendrier.

<https://www.stablebuzz.com/>

Gérer les chevaux, les employés et les tâches.

<https://mossonstable.com/equi-en/>

Gestion équestre, calendriers, gestion des factures, communication avec les clients, gestion des données.

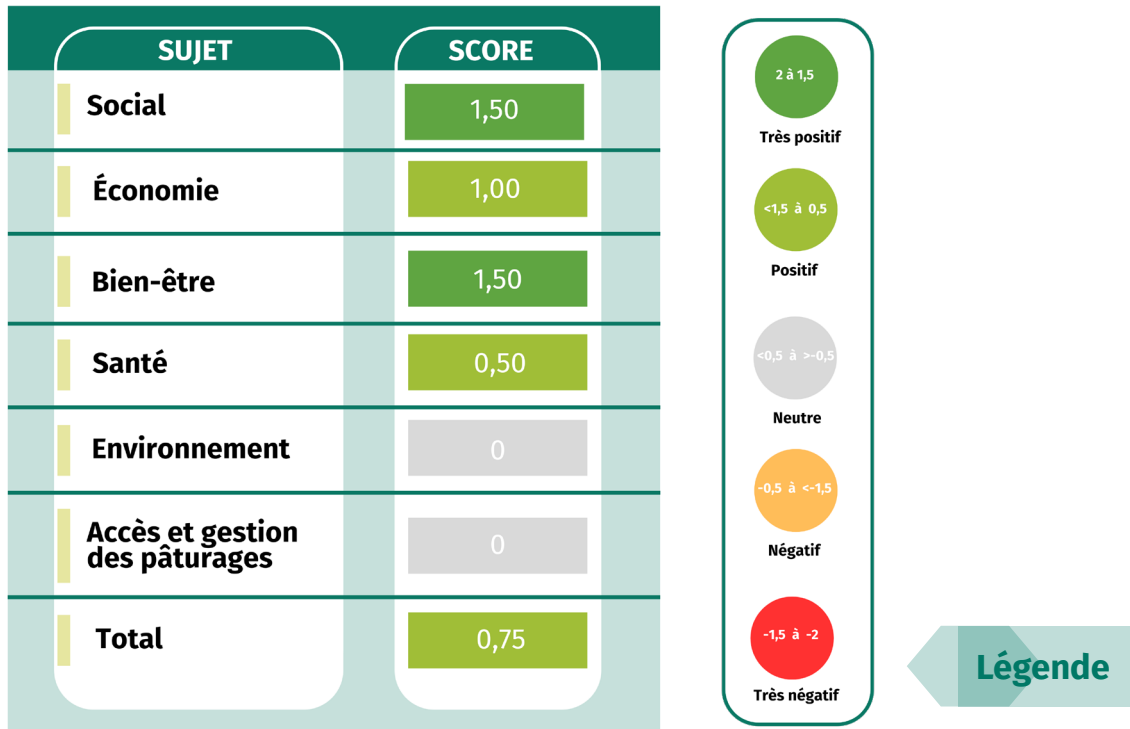
<https://www.kavalog.com/>

Suivi de l'élevage, gestion des chevaux, suivi vétérinaire, etc.

<https://www.groomy-app.com/>

Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Quel sera l'impact de cette solution sur les performances de votre exploitation ?



Socio-économie: Cette solution soutient les performances socio-économiques de votre exploitation car elle en améliore la gestion quotidienne en renforçant l'efficacité, en attribuant clairement les responsabilités à chacun et en permettant une communication personnalisée et moins intrusive que sur WhatsApp ou autre application de communication. Elle rationalise l'organisation de l'exploitation tout en respectant les limites personnelles, ce qui facilite la coordination des tâches. Toutefois, les travailleurs ont besoin d'une formation pour utiliser l'outil efficacement et les exploitants doivent répondre aux attentes de leurs clients en ce qui concerne les mises à jour régulières.



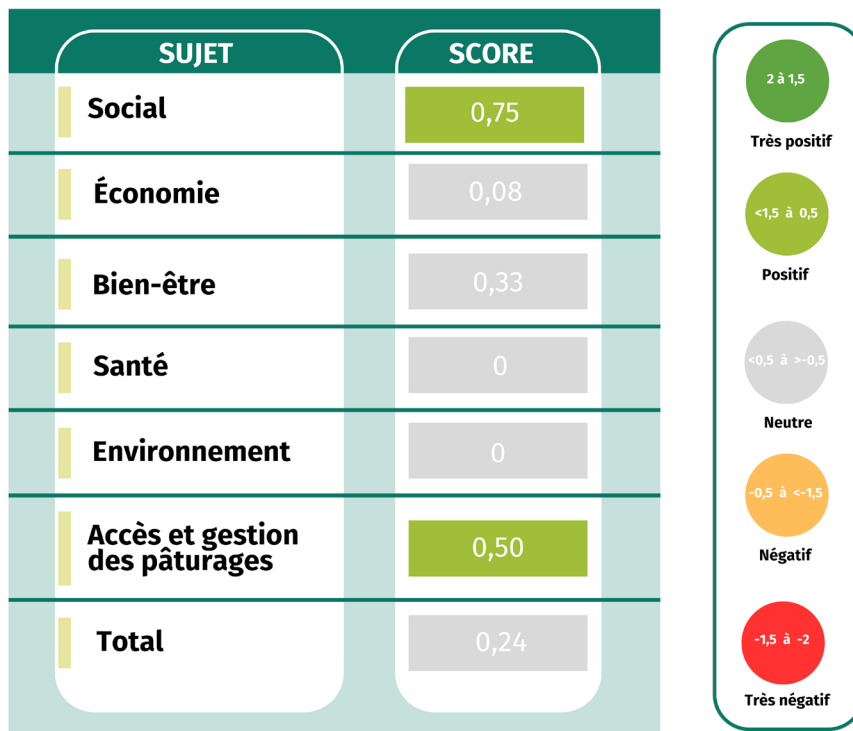
Le bien-être et la santé: La solution peut aider l'exploitant à rappeler les dates de vermifugation ou de parage/ferrure. Elle peut également aider à gérer les temps de sortie de chaque cheval et ainsi contribuer à la santé et au bien-être des chevaux.



Durabilité environnementale: Cette solution n'a aucun effet sur la durabilité environnementale de l'exploitation ou sur la gestion des prairies en général. Sauf application particulière.

Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Quel sera l'impact de cette solution sur la résilience de votre exploitation ?



Socio-économie: Cette solution soutiendra les performances sociales de l'exploitation mais n'aura aucun effet sur ses performances économiques face aux défis extérieurs, car son principal avantage réside dans l'amélioration de la communication et de la hiérarchisation des tâches, ce qui permet de gagner du temps et d'aider à la gestion des crises. Toutefois, son coût mensuel et son utilité limitée pour les petites exploitations font qu'elle peut être considérée comme superflue.



Santé et bien-être: Cette solution n'aiderait pas directement l'exploitation du point de vue de la santé et du bien-être face aux défis extérieurs.



Durabilité environnementale: Cette solution n'aura pas d'effet sur la capacité de l'exploitation à relever les défis liés à la durabilité environnementale. Elle permettra cependant de surmonter des difficultés liées à la gestion des pâturages, car ces applications et logiciels peuvent aider à hiérarchiser les tâches, la rotation des pâturages et d'autres formes de gestion des pâturages.

Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Comment cette solution peut-elle aider votre exploitation à faire face à des défis externes spécifiques et à être plus résiliente ?

DÉFIS	SCORE
Inflation	0
Pandémie	0,08
Normes élevées en matière de bien-être	0
Maladies infectieuses graves	0
Événement météorologique extrême	0
Perte/accès limité aux prairies	0

2 à 1,5

Très positif

<1,5 à 0,5

Positif

<0,5 à >-0,5

Neutre

-0,5 à <-1,5

Négatif

-1,5 à -2

Très négatif



Défis socio-économiques: Cette solution ne soutiendra pas efficacement l'exploitation face à l'inflation, car l'augmentation des coûts pourrait la rendre susceptible d'être supprimée du budget. Elle n'apportera pas non plus de soutien significatif en cas de pandémie, si ce n'est qu'elle permet de maintenir la communication avec les clients.



Défis en matière de bien-être et de santé: Cette solution ne protégerait pas directement l'exploitation contre des problèmes liés au bien-être, mais elle pourrait être utile pour surveiller la santé des chevaux grâce au suivi vétérinaire qu'elle propose, qui permettraient d'améliorer la résistance des équidés en cas d'apparition de maladies. Cette solution peut également permettre d'avertir les clients face à une épizootie et des gestes barrière ou mesures sanitaires mises en place.



Défis en matière de durabilité environnementale: Cette solution n'aura pas d'effet sur la capacité de l'exploitation à se remettre d'événements météorologiques extrêmes (températures anormalement élevées ou basses, sécheresse ou pluies excessives) ou sur la perte/l'accès limité aux prairies. Les applications peuvent toutefois envoyer des messages aux propriétaires/clients et maintenir une bonne communication en cas d'évènement climatique extrême.

Même si l'effet de cette solution a été jugé neutre en ce qui concerne sa capacité à aider directement l'exploitation à faire face aux défis extérieurs, une meilleure communication et une meilleure organisation au sein de l'exploitation peuvent aider à relever ces défis extérieurs.

Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Analyse coût-bénéfice

Coûts

Performances socio-économiques:

- **Temps passé** à choisir la bonne application ou le bon logiciel pour répondre aux besoins de l'exploitation.
- **Frais d'abonnement mensuels:**
 - Fourchette: 45 € à 225 € par mois, en fonction de la taille de l'exploitation et des fonctionnalités retenues.
- **Installation initiale et formation:**
 - Temps et efforts nécessaires à la saisie des données initiales et à la formation du personnel.
- **Pannes potentielles:**
 - Réduction temporaire de la productivité pendant la période de panne.
- **Dépendance accrue:**
 - Dépendance à l'égard des appareils électroniques et des services externes (assistance technique, maintenance, mises à jour).
- **Formation et attentes des clients:**
 - Les travailleurs doivent être formés à l'utilisation de l'outil.
 - Les exploitants doivent être conscients du temps nécessaire pour fournir des mises à jour régulières à leurs clients sur le suivi de leurs chevaux.



Bénéfices

- **Efficacité temporelle:**
 - Gain de temps sur les tâches administratives grâce à l'enregistrement des données en continu.
 - Gain de temps
 - **Amélioration de la communication:**
 - Une meilleure communication entre les employés, les exploitants et les clients.
 - Mise à jour et coordination en temps réel.
 - **Meilleure gestion des données:**
 - Base de données centralisée pour les dossiers des chevaux, le suivi vétérinaire les leçons et autres tâches.
 - Amélioration de la prise de décision et de la tenue des dossiers.
 - **Satisfaction des clients:**
 - Amélioration de la qualité du service pour les clients.
 - Augmentation de la fidélisation et de la satisfaction des clients.
 - **Évolutivité:**
 - Capacité à développer les activités de l'exploitation sans augmentation proportionnelle de la charge de travail administratif.
 - **Résolution de problèmes spécifiques:**
 - Communication plus facile pour assigner des tâches sans avoir à appeler tout le monde.
 - Communication personnalisée en fonction de la personne concernée.
 - Moins intrusif que les applications de messagerie personnelle comme WhatsApp.
- Réduction du besoin d'espace de stockage physique pour les documents papier.

Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Coûts

Santé et bien-être des équidés:

- Sans objet.

Durabilité environnementale:

• Consommation d'énergie:

- Consommation d'énergie de la plateforme et des appareils utilisés.

Cooperation between Farms:

• Coordination initiale:

- Temps et efforts nécessaires pour coordonner et intégrer les systèmes entre les différentes exploitations.



Bénéfices

• Suivi de la santé:

- Possibilité de prendre des photos régulièrement et de les charger sur le logiciel ou l'application pour suivre l'état de santé des chevaux.
- La gestion des vaccins, des vermifuges et des compléments facilite l'établissement du budget.
- Amélioration de la surveillance de la santé et du bien-être des chevaux.

• Communication à distance:

- Utile pour communiquer à distance avec les propriétaires de chevaux qui ne se rendent pas régulièrement sur l'exploitation pour gérer la santé des chevaux.
- Veille à ce que les propriétaires soient informés de l'état de santé et du bien-être de leurs chevaux.

• Réduction de la consommation de papier:

- Moins de papier utilisé pour la tenue des dossiers.

• Amélioration de la communication:

- Faciliter la communication et la coordination entre les différentes exploitations.
- Partage des meilleures pratiques et des ressources.

• Partage des données:

- Capacité à partager des données et des informations entre les exploitations agricoles équine.
- Amélioration de la prise de décision et de la collaboration.



Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Ressources complémentaires

Sites web

- <https://news.equiradar.com/index.php/2021/01/12/horse-and-stable-management-systems/>
- <https://www.softwareworld.co/horse-management-software/> +



Funded by
the European Union

This project has received funding
from the European Union under
Grant Agreement No. 101086551.



Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

Idées pour animer un atelier sur la solution

- Demander à une entreprise spécialisée dans les logiciels de gestion d'exploitation de parrainer l'atelier.
- Trouvez une exploitation modèle où l'atelier peut se dérouler.
- Faire une démonstration de l'utilisation du logiciel ou de l'application et laisser les participants les utiliser afin qu'ils puissent se familiariser avec le système.

Structure proposée pour l'atelier sur les logiciels de gestion agricole dans les écuries

1. Introduction aux logiciels de gestion d'exploitation

- Qu'est-ce qu'un logiciel de gestion d'exploitation ?
- Principales caractéristiques et composantes: Tenue de registres, suivi des dépenses, planification, gestion des stocks, analyse des données, suivi vétérinaire, etc.
- Types de logiciels disponibles: Crio Online, Horsebills, BarnManager, Equi-Journal, Kavalog, Groomy, etc.

2. Avantages des logiciels de gestion d'exploitation

- Réduction des coûts: Économies potentielles à long terme sur la main-d'œuvre grâce à un meilleur suivi et une meilleure organisation des tâches quotidiennes et à une communication plus facile.
- Productivité accrue: Saisie et gestion des données plus rapides.
- Amélioration de la communication: Meilleure communication entre les employés, les exploitants et les clients.
- Gain de temps: Enregistrer les données au fur et à mesure, réduisant ainsi les heures supplémentaires consacrées à la saisie des données.

3. Applications pratiques dans les exploitations agricoles équinées

- Informations centralisées: Suivi des heures de travail, des bases de données sur les chevaux, des actes vétérinaires, des cours et des tâches.
- Mises à jour en temps réel: Permet des mises à jour et une coordination en temps réel.
- Accès à distance: Accéder aux informations depuis n'importe quel appareil (Android, iOS, PC, Mac).

4. Comment choisir le logiciel le plus adapté

- Évaluation des besoins: Évaluer les besoins spécifiques de l'exploitation.
- Évaluation des exigences structurelles: Assurer la compatibilité avec les systèmes existants.
- Caractéristiques: Tenir compte de caractéristiques telles que la facilité d'utilisation, les capacités d'intégration et l'assistance.
- Comparaisons de prix: Comparer les coûts et les avantages de différents logiciels et applications.



Outils numériques - Logiciels/ applications de gestion d'exploitation

5. Démonstration pratique

- Démonstration en direct: Démonstration de l'utilisation du logiciel ou de l'application.
- Test: Permettre aux participants de tester différents modèles de logiciels et applications.
- Techniques: Montrer les bonnes pratiques, trucs et astuces pour utiliser au mieux le logiciel ou l'application et réduire les erreurs.

6. Entretien et dépannage

- Entretien: Maintenance régulière et mises à jour des logiciels et applications.
- Support: Accès aux systèmes d'assistance et résolution des problèmes courants.

7. Études de cas et exemples concrets

- Exemples: Présenter des exploitations utilisant le logiciel ou l'application.
- Intégration: Discuter de la manière dont ils ont intégré ces outils dans leurs activités quotidiennes.
- Partager les conseils des exploitants utilisant déjà ces applications et logiciels.

8. Analyse des coûts et retour sur investissement (ROI)

- Coûts initiaux et économies à long terme : Comparer les coûts initiaux avec les économies à long terme en termes de main-d'œuvre et de productivité.
- Calcul du retour sur investissement : Comment calculer le retour sur investissement en fonction de la taille de l'exploitation, de la charge de travail et de l'utilisation de l'application ou du logiciel ?

9. Avantages financiers

- Mettre en évidence les avantages financiers découlant d'une meilleure communication, d'une meilleure vue d'ensemble de la gestion de l'exploitation et d'un stockage plus aisé des données.

10. Session de questions-réponses

- Les participants ont la possibilité de poser des questions sur des préoccupations ou des expériences spécifiques.
- Lever toute incertitude quant à l'efficacité ou au coût des façades libre-service de fourrages.

11. Synthèse et ressources

- Résumé des principaux points abordés lors de l'atelier.
- Ressources supplémentaires pour la poursuite de l'apprentissage (sites web, fournisseurs, communautés en ligne).
- Offres spéciales: Informer les participants des remises ou offres spéciales sur le logiciel en cas de partenariat avec des fournisseurs.