

# FPDat et FPTrak : Vers une gestion efficace de la production et de la performance



Développés par FPIInnovations, FPDat<sup>MC</sup> et FPTrak<sup>MC</sup> forment le tandem d'outils idéal pour améliorer le rendement de vos équipements et réduire les coûts des opérations forestières.



## FPDat<sup>TM</sup>

Le FPDat<sup>MC</sup> est un tout nouvel outil conçu pour la collecte et l'analyse d'informations relatives à la performance et à la production des machines. Sa fabrication robuste lui permet de supporter des conditions difficiles telles que celles rencontrées dans les équipements forestiers. Cet ordinateur recueille les données sur les activités de production, les analyse et informe l'opérateur sur sa performance en temps réel.

### Fonctions

- Navigation GPS sur la carte des opérations
- Enregistrement de données de performance
- Affichage d'indicateurs de performance en temps réel
- Suivi de production
- Transfert automatique des données grâce à la technologie FPCo<sup>MC</sup> développée par FPIInnovations



## FPTrak<sup>TM</sup>

FPTrak<sup>MC</sup> est un service Internet intégrant l'ensemble des données recueillies par FPDat<sup>MC</sup>. Il permet de suivre l'avancement des activités de production sur un territoire et d'effectuer des analyses sur la performance des équipements, les superficies traitées et les flux de bois. Grâce à un accès sécurisé, il donne droit à l'ensemble des données FPDat<sup>MC</sup> directement sur la carte forestière ainsi que d'autres informations telles que le volume produit. Cette cartographie permet en outre de s'assurer que l'ensemble de la planification a été effectivement réalisée sur le terrain.

### Fonctions

- Indicateurs de performance personnalisés
- Rapports tabulaires et graphiques
- Suivi des volumes produits
- Cartographie interactive des opérations

## BÉNÉFICES

### Augmentez votre taux d'utilisation

Utilisez-vous pleinement vos équipements ? Il s'agit là d'une question importante, car le chiffre d'affaires de votre entreprise dépend de l'utilisation des équipements. FPDat<sup>MC</sup> permet d'obtenir en temps réel cette précieuse information. L'analyse des heures travaillées par rapport aux heures improductives permet d'augmenter l'utilisation des équipements et conséquemment, les revenus.

### Obtenez l'information au jour le jour

Les outils de transmission de l'information développés par FPIInnovations permettent d'obtenir les données sur une base quotidienne. Il est donc possible de demeurer toujours au fait de la performance et de réagir rapidement à tout changement ou situation particulière se produisant sur le terrain, et ce, sans avoir à collecter des données à même les équipements.

### On s'occupe de vos données de performance

L'utilisation de FPTrak<sup>MC</sup> permet donc de concentrer ses énergies sur l'amélioration des opérations plutôt que sur la gestion de fichiers électroniques. Les rapports et tableaux de gestion produits automatiquement ne nécessitent aucune intervention supplémentaire. Les données de performance et la cartographie présentées par le logiciel permettent de cibler les sources d'inefficacité. Les gestionnaires peuvent ainsi prendre des décisions plus rapidement et corriger les écarts de production.



FPDat<sup>MC</sup> et FPTrak<sup>MC</sup> font partie de FPSuite, une plateforme intégrée de contrôle des opérations forestières. Pour en savoir davantage : <http://fpsuite.ca>

Partenariat  
innovation  
forêt



Consultez les publications de Partenariat innovation forêt au : [www.partenariat.qc.ca](http://www.partenariat.qc.ca)  
1055, rue du P.E.P.S., C.P. 10380, Succ. Sainte-Foy, Québec (Qc) G1V 4C7  
Tél. : 418 648-5828 | Téléc. : 418 648-3354 | Courriel : [pif@fpinnovations.ca](mailto:pif@fpinnovations.ca)