

**J-5**  
Rendez-vous jeudi et vendredi  
(24 & 25 novembre 2016)

Newsletter  
ForestINNOV  
n°11 - 19 novembre 2016



**FORESTINNOV**

Le salon des innovations & services  
BY EUROFOREST



Achetez votre badge d'entrée

**Tarif préférentiel  
en ligne sur**

[forestinnovbyeuroforest.fr](http://forestinnovbyeuroforest.fr)

	Normal	Etudiant
<b>En ligne</b>	<b>15€</b>	<b>5€</b>
Sur place	25€	10€



#### ADRESSE

Espace La Verchère, 350 ch. de la Verchère,  
71850 Charnay-lès-Mâcon.

#### ACCÈS

Autoroute A6, sortie 29 Mâcon Sud  
TGV, Gare Mâcon TGV puis bus E, arrêt La Roche (5 min.)  
Aéroport, Lyon Saint-Exupéry (1h)

#### RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES

ForestINNOV offre la possibilité aux visiteurs d'optimiser leur déplacement en prenant rendez-vous avec des exposants, par créneaux de 20 minutes. Pour cela, rendez-vous sur [www.forestinnovbyeuroforest.fr](http://www.forestinnovbyeuroforest.fr), rubrique RDV D'AFFAIRES.

Suivez-nous sur :   et sur [forestinnovbyeuroforest.fr](http://forestinnovbyeuroforest.fr)



région **BOURGOGNE  
FRANCHE-COMTÉ**



## Que venez-vous présenter à ForestINNOV ?



"Panorama Drone" sera présenté en avant-première aux visiteurs de ForestINNOV. Fruit d'un partenariat entre CFBL et Sodera Expertise, Panorama Drone est **destiné aux propriétaires forestiers passionnés**. Ce service leur permettra de voir leur forêt comme ils ne l'ont jamais vue et d'en prendre la pleine mesure. Grâce aux photos et à la vidéo full HD qui lui seront remises, le propriétaire aura ainsi des perspectives 100% inédites de sa forêt. Ce service sera présenté sur le stand de CFBL et proposé à un tarif exceptionnel. **À noter, la venue de Sodera Expertise (droniste) sur le salon le vendredi 25...** et spécialement pour ForestINNOV un poster A2 en qualité photo sera offert pour toute commande d'un Panorama Drone !

## Pouvez-vous nous en dire un peu plus sur les atouts du drone en forêt ?

Cette année le drone est clairement devenu un outil précieux pour les agriculteurs et les viticulteurs car il permet d'**évaluer spatialement l'état des cultures en un minimum de temps**. Le sera-t-il pour les forestiers à l'avenir ? Oui, sans aucun doute. Dans la lutte contre l'incendie de forêt son utilisation est déjà largement répandue. **Sa réactivité face à tous les aléas que peuvent subir les forêts est un réel atout**. Grâce au drone il devient en effet très rapide, à l'échelle d'un massif forestier, de cibler des zones impactées par une tempête, un épisode de sécheresse, une infection de parasites.

L'essor impressionnant des technologies embarquées (capteurs + logiciels de traitement d'images) sur les drones laisse aussi espérer que l'on pourra à terme déterminer la vitalité de chaque plant ou estimer le volume de chaque arbre, et ce afin d'intervenir au moment opportun avec la technique la plus adaptée.