



8^e édition

12-13 JANVIER 2015
AGROCAMPUS OUEST
ANGERS, FRANCE

RECHERCHE
EXPÉRIMENTATION
INNOVATION

Fruits
Légumes
Ornement
Plantes aromatiques
et médicinales
Semences
Cidriculture
Viticulture
Paysage



Détection de foyers infectieux de Flavescence Dorée par imagerie de drone

Session : Sciences et technologies de l'information et de la
communication au service du végétal spécialisé

Frédéric COINTAULT
Maître de Conférences



Pascal ZUNINO



GlobalSensing
Technologies

Michel PAINDAVOINE



Franck BROSSAUD

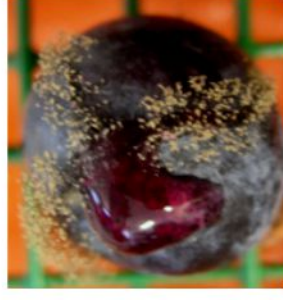
CONTEXTE

- La filière viti-vinicole: un fort impact socio-économique :
 - Vignoble : 804 687 ha - 2ème rang mondial en 2011. 15,4% en valeur de la production agricole sur environ 3% de la SAU
 - Production : 49 633 000 hl – 1er rang mondial en 2011
 - Emploi : environ 140 000 exploitations, 100 000 emplois directs, 500 000 emplois indirects
 - Nombre d'exploitations : 80 000 exploitations spécialisées économiquement en vitiviniculture
- Impact déterminant dans l'aménagement du territoire : 70 départements concernés, 16 régions, avec contribution paysagère notoire dans plusieurs régions
- Exportations : 147 millions de caisses pour une valeur de 7 milliards € (1er exportateur en valeur) et 10,1 milliards € avec les spiritueux en 2011.
- Contribution positive avec les spiritueux à hauteur de 9 milliards € au solde du commerce extérieur français.
- Un gain fiscal net de 10 milliards € : la filière est excédentaire aux niveaux français et européen.

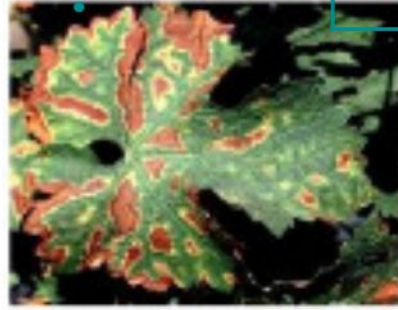
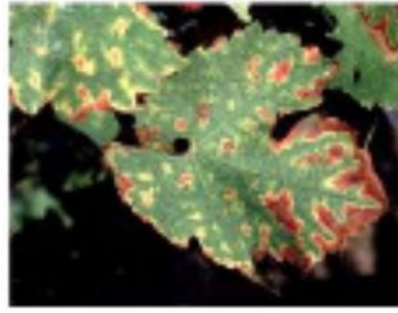
CONTEXTE

- Maladies « traditionnelles » : développer des systèmes de production plus respectueux de l'environnement: réduction de doses, alternatives, géotypes résistants – Plan Ecophyto 2018 – Viticulture durable

- La protection contre les maladies



- Maladie complexe et sans solution: l'esca. Nécessité d'études du laboratoire au champ



• Maladie de quarantaine qui progresse géographiquement (flavescence dorée)

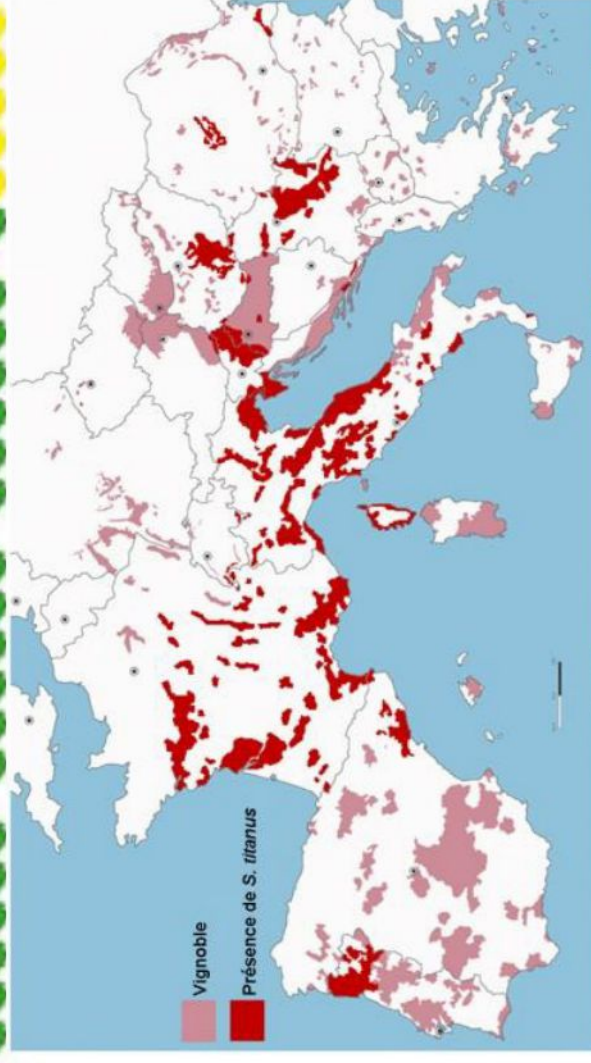
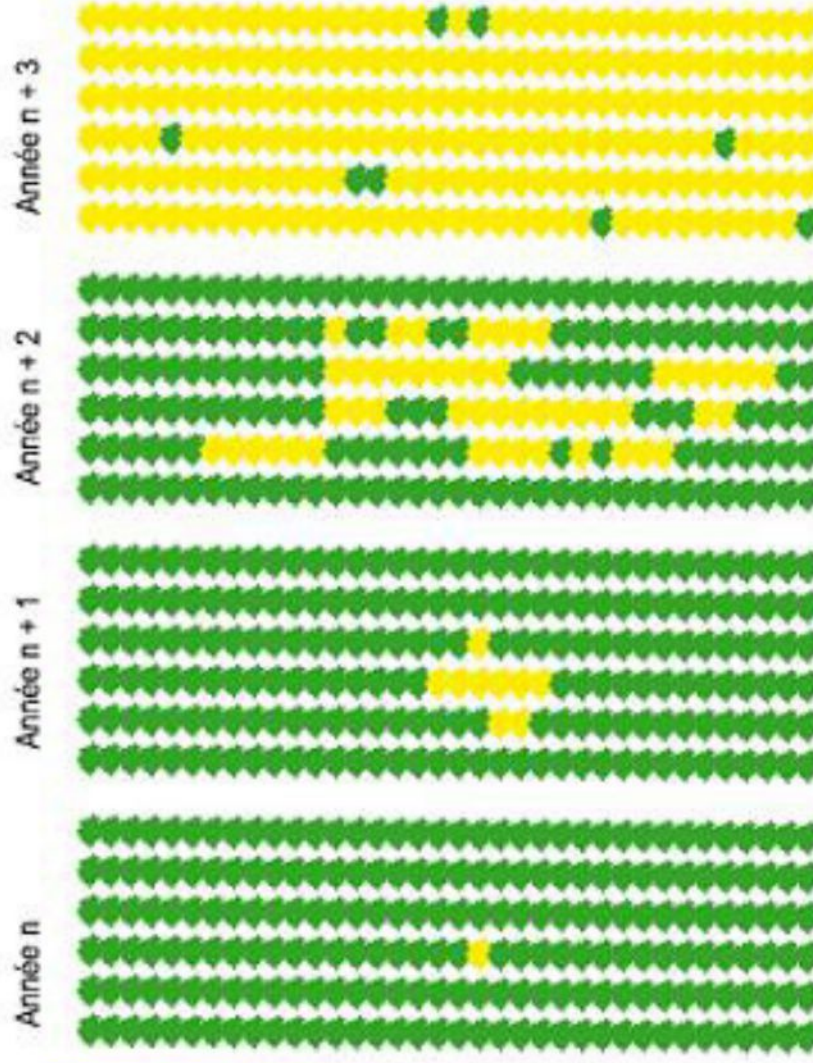


L'imagerie au service de la santé du vignoble

Desaché et al. (1994)

LA FLAVESCENCE DOREE

- Maladie de quarantaine de la vigne : contagieuse et incurable
- Symptômes : décoloration, forme spécifique du feuillage, dessèchement des grappes ...
- 450 000 ha touchés en France ! (zone de lutte obligatoire)
- Progression très rapide du nombre de ceps malades
- Propagation par la ciccadelle Scaphoideus titanus



INTERETS DE L'IMAGERIE PAR DRONE

• Recherche de la maladie longue et fastidieuse :

- Observation exhaustive pied à pied
- Période courte de détection
- Concomitance avec la période des vendanges



- Utiliser l'imagerie pour caractériser cette maladie (ou au moins les symptômes)
- Choix de l'imagerie par drone

	Couverture spatiale	Résolution spatiale	Résolution temporelle	Coût	Impact sur les cultures blessures, tassement	Risque de dissémination de maladie
Drones	++	++	+	+	+++	+++
Télédétection	++	-	--	--	+++	+++
Systèmes embarqués	+	++	++	++	--	--
Recherche à pied	--	++	--	--	-	-

Applications des outils développés pour d'autres maladies

Aller vers une détection précoce des maladies

SOLUTION PROPOSEE

Produit : Un outil robotisé d'analyse des maladies de la vigne



*Drone + capteur multispectral HR +
guidage et perception du terrain*

*Logiciel d'analyse et de représentation
géographique des foyers infectés*

Nécessité d'une étude de faisabilité !!

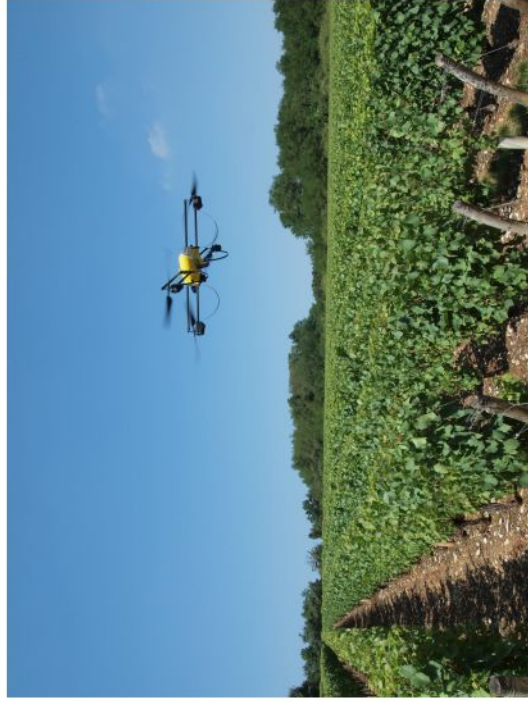
Verrou technologique : Suivi du
terrain et sécurité du vol

Verrou technologique : Détection
de la maladie par la vision

Verrou technologique :
Classification de la
maladie par la vision

ETUDE DE FAISABILITE

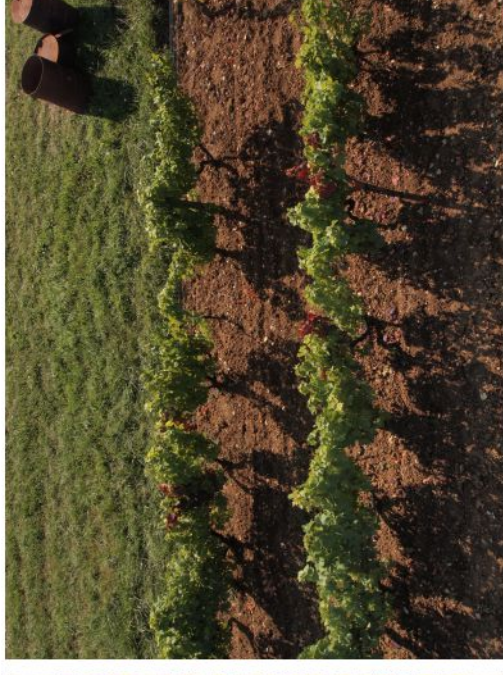
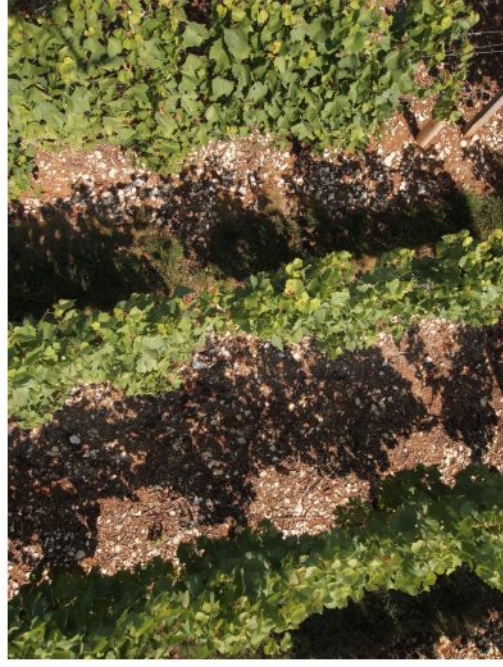
- Prise d'images



- Plusieurs configurations évaluées

- Hauteurs : 3m à 9m par rapport au sol
- Vitesse : 2 m/s
- Angles de vision : 45° et 90°
- Vol longitudinal et transversal aux plans de vigne
- Vitesses d'exposition : S800 (1/800s), S1000 (1/1000s), AUTO

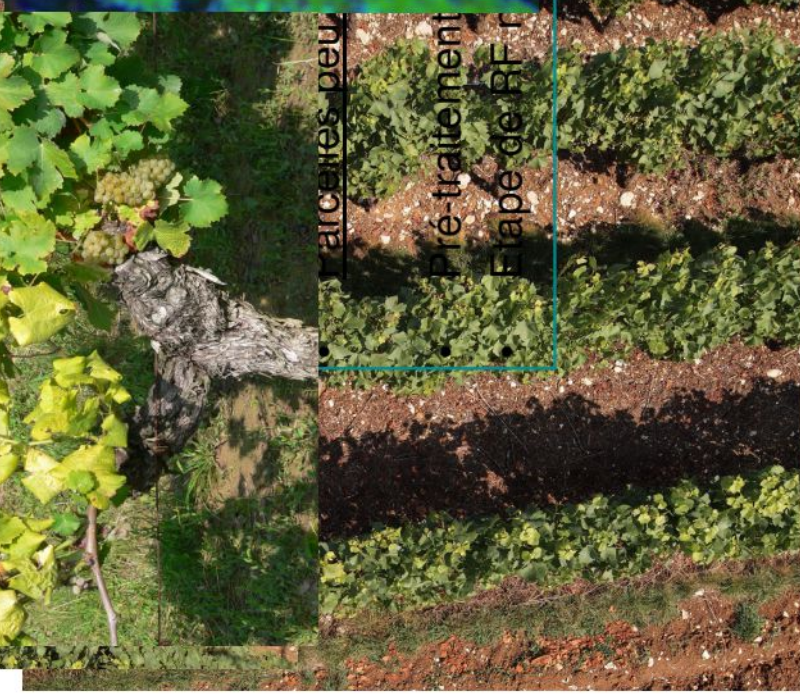
**=> drone multirotors muni d'un
appareil photo Olympus EPL-2 12
Mpixels**



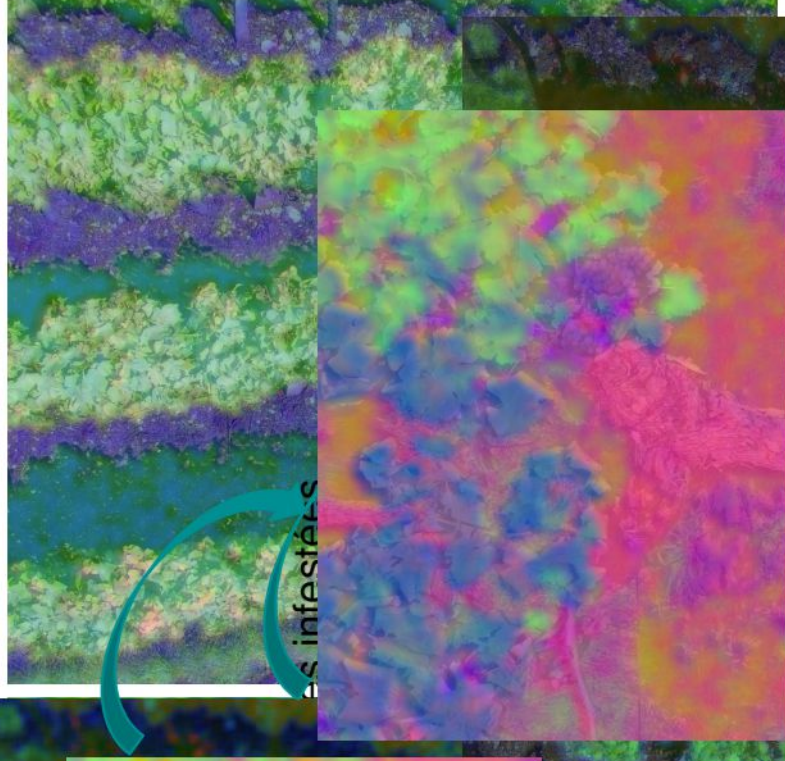
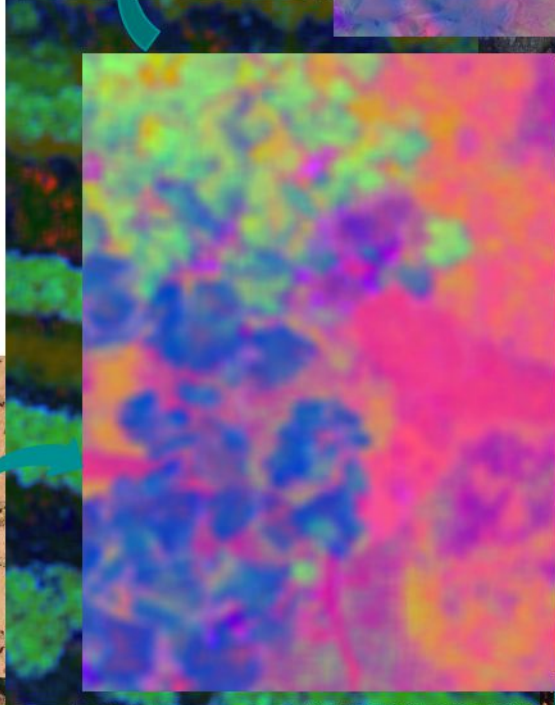
ETUDE DE FAISABILITE

- Faire ressortir la présence ou non de maladies
- Couplage informations texture/couleur/spectrale

Etude des caractéristiques de parcelles de vigne



Parcelles peu
Pré-traitement
Etape de RF



ETUDE DE FAISABILITE

- Etude des algorithmes de reconnaissance de formes
- Outil GNP (GlobalSensing NeuroPlatform) d'approche neuronale
- Outil GNP \Leftrightarrow émulation logicielle du processeur neuronal de GST
- 1024 neurones en mode « RBF » (Radial Basis Function) / réseaux de neurones multi-couches
- Chaque neurone reçoit le même vecteur d'entrée de 256 composantes (pixel d'une image, information « haut-niveau » issue d'un pré-traitement d'une image, ...)

Base de connaissance

Context (0= tout) 0 Neurone(s) occupé(s) : 1,37 % Neurone(s) utilisé(s) : 0014

Neurone ID	Context	Modèle	Catégorie	Champ d'influence	Dégénéré	Minf
0	1		1	13500	<input checked="" type="checkbox"/>	2
1	1		2	11966	<input type="checkbox"/>	2
2	1		2	14015	<input type="checkbox"/>	2
3	1		2	13276	<input type="checkbox"/>	2
4	1		2	15126	<input type="checkbox"/>	2
5	1		2	12565	<input type="checkbox"/>	2
6	1		2	11664	<input type="checkbox"/>	2
7	1		2	13239	<input type="checkbox"/>	2
8	1		2	12905	<input type="checkbox"/>	2
9	1		2	11936	<input type="checkbox"/>	2
10	1		1	11936	<input type="checkbox"/>	2
11	1		1	14623	<input type="checkbox"/>	2

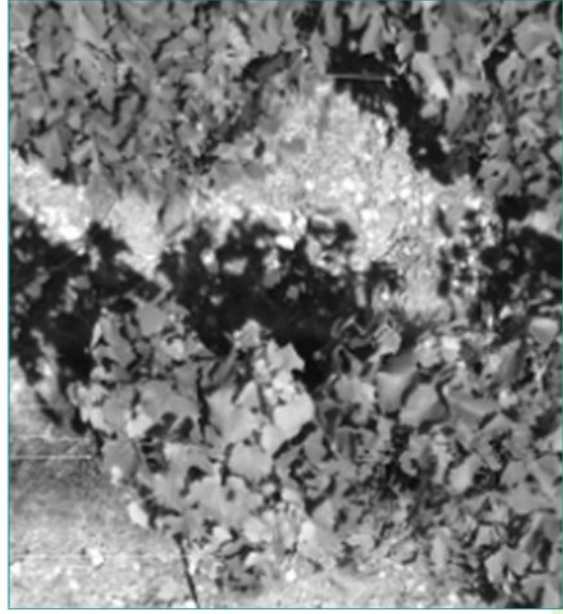
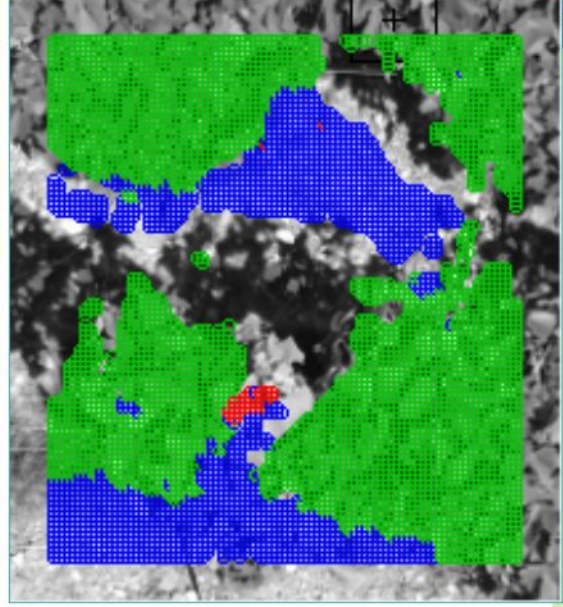
Art. ☒ ☒

ide or r tous 2015 305 0014

Zoom



Image non annotée présentant des symptômes de FD



Détection de foyers infectieux de Flavescence Dorée par imagerie de drone
13/01/2015

CONCLUSION

- Possibilité d'utiliser l'imagerie par drone pour détecter des foyers infectieux de FD
- Intégration dans un projet plus vaste (Projet FUJ DAMAV)
- Pré-traitements à affiner
- Définition des meilleures bandes spectrales
- Validation des résultats par des analyses en laboratoire
- Utilisation processeurs neuronaux en cours de finalisation
- Intérêts pour la profession

Economies réalisées pour la profession viticoles :

- Mieux **cibler** l'intervention à pied et réduire le temps de diagnostic
- Mieux **agir** sur le parasite et par conséquent éviter les baisses de rendement
- **Réduire** l'arrachage des ceps contaminés
- **Réduire** l'utilisation des pesticides
- Mieux **comprendre** les pertes de production
- Sur la base d'une densité moyenne à l'hectare de 5000 ceps, on peut estimer le **coût d'inspection** à pied pour la France, à raison de deux heures par hectare, à **8 millions d'euros.**



Les Rencontres du
Végétal

8^e édition

12-13 JANVIER 2015
AGROCAMPIUS OUEST
ANGERS, FRANCE

RECHERCHE
EXPÉRIMENTATION
INNOVATION
.....

Fruits

Légumes

Ornement

Plantes aromatiques
et médicinales

Semences

Cidriculture

Viticulture

Paysage



Détection de foyers infectieux de Flavescence Dorée par imagerie de drone

Session : Sciences et technologies de l'information et de la
communication au service du végétal spécialisé

Frédéric COINTAULT
Maître de Conférences



GlobalSensing
Technologies



Pascal ZUNINO

Michel PAINDA VOINE

Franck BROSSAUD