



# L'accompagnement numérique des agriculteurs au cœur de la stratégie des Chambres d'agriculture

---

Organisé par les Chambres d'agriculture  
Mercredi 9 décembre 2020

---

# ACCUEIL DES PARTICIPANTS



## Christophe Hillairet

Secrétaire général Chambres d'agriculture France,  
président de la Chambre d'agriculture de région Ile-de-France

---

# PROGRAMME 1<sup>ère</sup> partie: la stratégie numérique des Chambres d'agriculture



## Maximin Charpentier

Membre du Bureau Chambres d'agriculture France, président de la Chambre régionale d'agriculture du Grand Est.



## Christophe Hillairet

Secrétaire général Chambres d'agriculture France, président de la Chambre d'agriculture de région Ile-de-France.



### Présentation de l'écosystème numérique et data



### Présentation de la stratégie numérique des Chambres d'agriculture



## PROGRAMME 2<sup>ème</sup> partie:

### MesParcelles au cœur de la stratégie numérique des Chambres d'agriculture



#### Présentation de l'outil



#### Témoignages de conseillers et d'agriculteurs



## Christophe Hillairet

Secrétaire général Chambres d'agriculture France,  
président de la Chambre d'agriculture de région Ile-de-France



**Le logiciel de gestion des exploitations au service de la performance  
technique, économique et environnementale des agriculteurs**

# MesParcelles au cœur de la stratégie numérique des Chambres d'agriculture

## Exemple de services connectés

**Carole Chevallier**

Responsable commerciale  
Chambre d'agriculture Pays de Loire

---

Création de valeur et simplification des démarches réglementaires grâce au numérique



L'accompagnement à la certification environnementale

## MesParcelles au cœur de la stratégie numérique des Chambres d'agriculture



**Témoignage d'une viticultrice de l'Hérault,  
cliente MesParcelles et certifiée HVE depuis 2018**

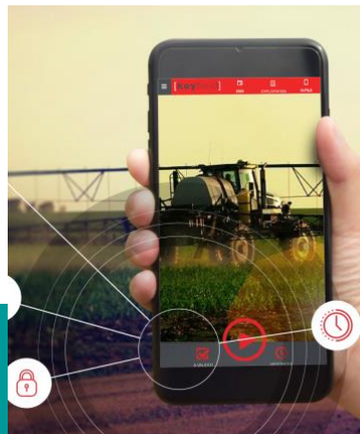
# MesParcelles au cœur de la stratégie numérique des Chambres d'agriculture

## Exemple de services connectés

**Benoit Dumet**

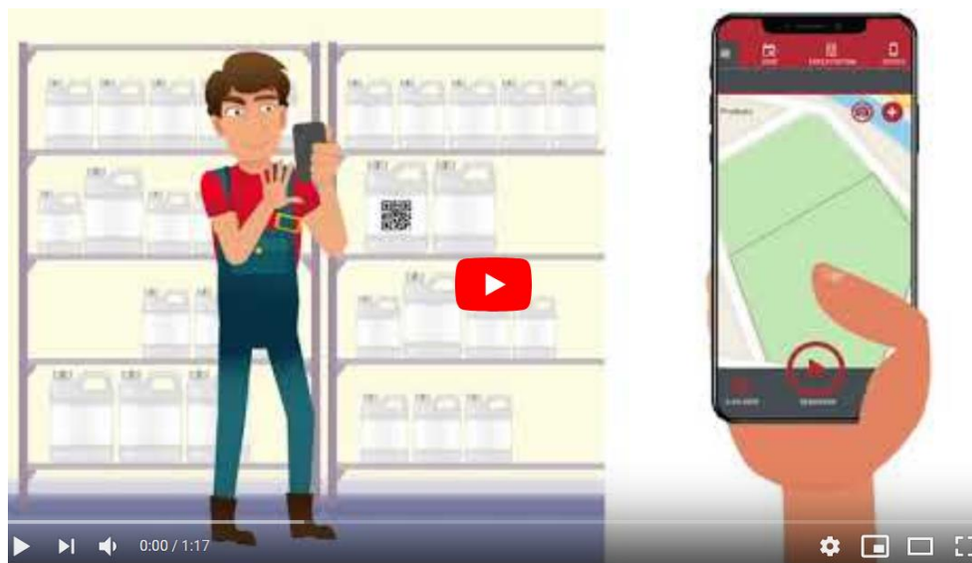
Responsable innovation  
Chambre d'agriculture Grand Est

**Gain de temps et d'énergie pour l'enregistrement des pratiques  
culturales avec Keyfield**



**Gain de temps et d'énergie pour l'enregistrement des pratiques  
culturales avec Keyfield**

## MesParcelles au cœur de la stratégie numérique des Chambres d'agriculture



**Keyfield, l'enregistrement automatique des enregistrements phytosanitaires sur mobile**

# MesParcelles au cœur de la stratégie numérique des Chambres d'agriculture

## Exemple de services connectés

### Paul Brillault

Chargé de projets agriculture de précision  
Chambre d'Agriculture d'Eure et Loir

### Benjamin Lirochon

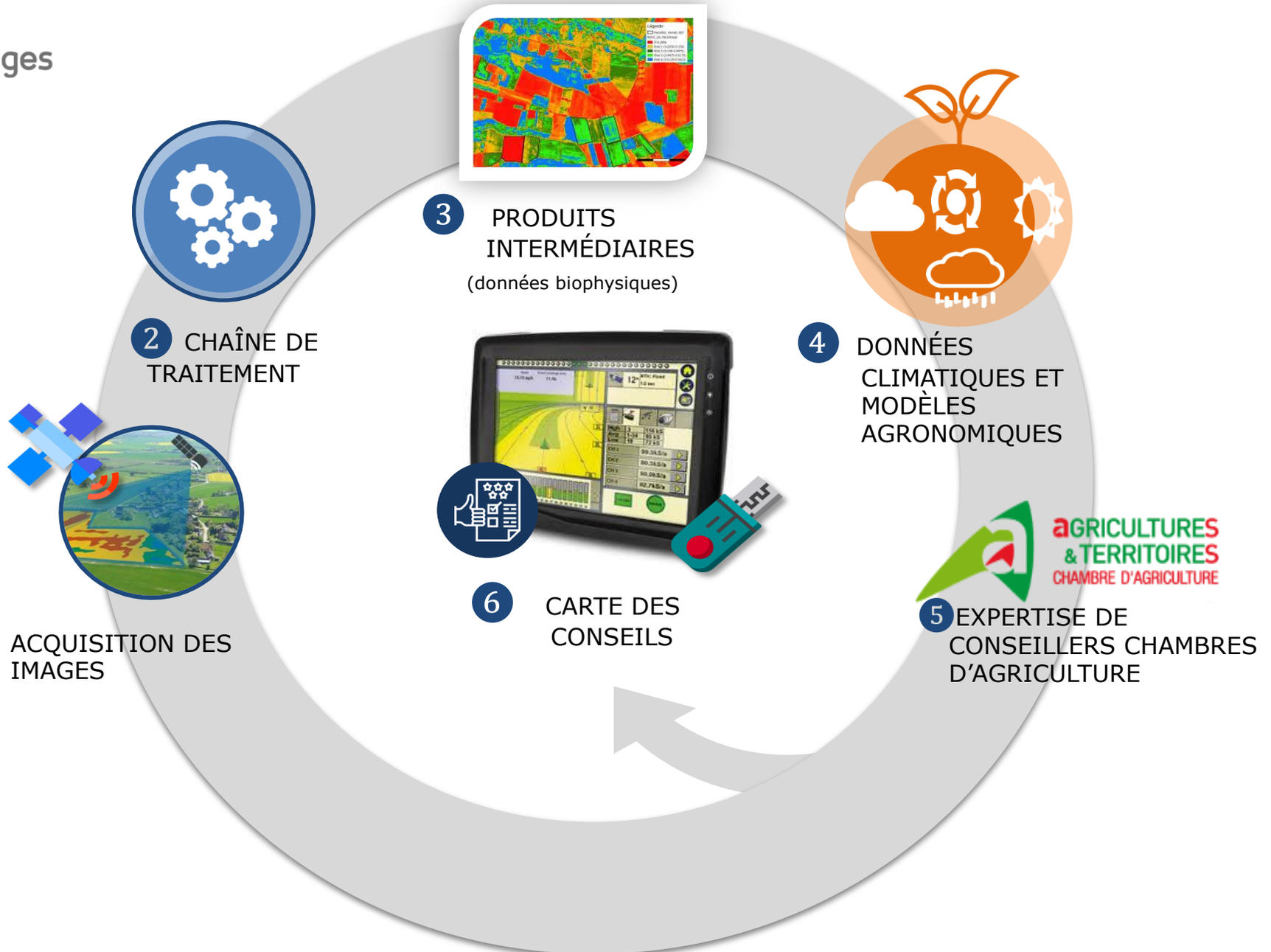
Agriculteur en Eure et Loir

---

L'imagerie aérienne pour un conseil agronomique  
fiable et adapté aux spécificités locales



Protection de l'environnement par la modulation  
de fertilisation azotée



## BIOMASSE ENTREE HIVER

Biomasse moyenne: **0.46 kg/m<sup>2</sup>**

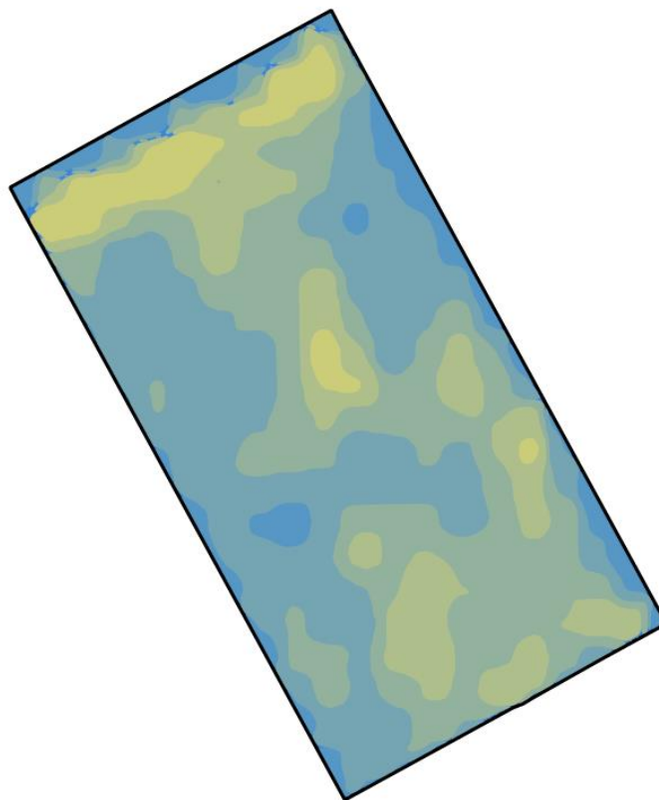
Date image utilisée: **02/12/2019**

Biomasse minimum: **0.15 kg/m<sup>2</sup>**

Biomasse maximum: **0.85 kg/m<sup>2</sup>**

### Biomasse fraîche moyenne (en kg/m<sup>2</sup>)

	0.00 - 0.20
	0.20 - 0.40
	0.40 - 0.60
	0.60 - 0.80
	0.80 - 1.00



0 75 m

 mes satimages

Campagne: **2019-2020**  
Exploitation: **EARL DE L EPINETTE**  
Parcelle: **CARRIERE BESSAY COLZA**  
Surface : **8.89 Ha**

Objectif de rendement: **38 q/ha**  
Date de semis: **20/08/2019**  
Variété : **Architect**  
Type de sol: **Limon argileux  
moyennement profond**

  
AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE



## CONSEIL AZOTE

Dose moyenne: **187 unités**

Date image utilisée entrée d'hiver: **02/12/2019**  
Biomasse moyenne entrée d'hiver: **0.46 kg/m<sup>2</sup>**

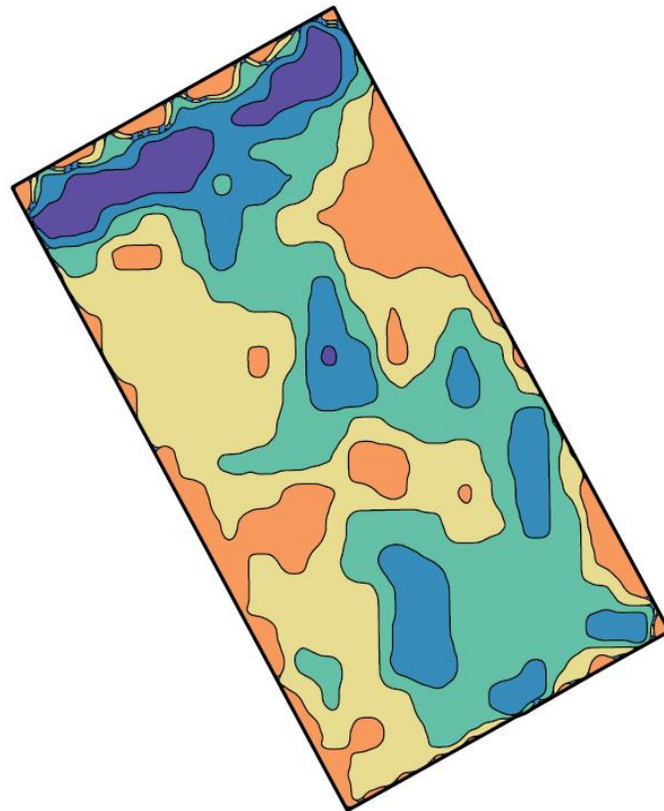
Date image utilisée sortie d'hiver: **16/01/2020**  
Biomasse moyenne sortie d'hiver: **0.29 kg/m<sup>2</sup>**

### Répartition de dose (unités)

163	(0.45ha 5%)
178	(1.34ha 15%)
185	(2.62ha 29%)
191	(3.03ha 34%)
197	(1.37ha 15%)



F31917-00102020-209



Campagne: **2019-2020**  
Exploitation: **EARL DE L EPINETTE**  
Parcelle: **CARRIERE BESSAY COLZA**  
Surface : **8.89 Ha**

Objectif de rendement: **38 q/ha**  
Date de semis: **20/08/2019**  
Variété : **Architect**  
Type de sol: **Limon argileux**  
**mouvement profond**



La plateforme



c'est quoi ?

Apport tallage blé

**La brique pour  
vos besoins !**

Verse blé

Pilotage Colza

Dégâts de  
gibier

Vigueur en arbo  
(par drone ?)

Estimation qualité  
de l'herbe

Répartition de dose toute culture

Suivi /  
observation  
territoire

Vigueur de la vigne  
(Par drone?)

Pousse de l'herbe

Pilotage Blé

Biomasse Colza



# CONCLUSION



## Christophe Hillairet

Secrétaire général Chambres d'agriculture France,  
président de la Chambre d'agriculture de région Ile-de-France

---

# MERCI

## Contacts

Iris ROZE :

[iris.roze@apca.chambagri.fr](mailto:iris.roze@apca.chambagri.fr)

06 09 86 02 26

Dorothee PYE :

[Dorothee.pye@apca.chamabgri.fr](mailto:Dorothee.pye@apca.chamabgri.fr)

01 81 69 46 76