

**LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA MOSELLE À VOTRE SERVICE**

Accueil du public

à Metz, 64 avenue André Malraux  
du lundi au jeudi :  
de 8h à 12h et de 13h15 à 17h  
Le vendredi :  
de 8h à 12h et de 13h15 à 16h15Dans les bureaux décentralisés, sur RDV  
Morhange, 2 rue du Pratel  
Tél. 03 87 66 12 30Les bureaux de la Chambre d'agriculture situés  
au 2<sup>e</sup> étage sont transférés au 3<sup>e</sup> étage  
à compter du 29 août.Sarrebouurg, 33 rue du Général De Gaulle  
Tél. 03 87 66 04 41 (sauf mercredi après-midi)**Economie, installation, diversification :**

Secteur ouest : C. Dorofieff : 03 87 66 12 49

Secteur sud est : N. Ors : 03 87 66 04 41

(sauf mercredi après-midi)

**Sociétés :**

C. Vendramelli : 03 87 66 12 38

**Point Accueil Installation :**

L. Soucat : 03 87 66 12 93

**Agriculture biologique :**

N. Ors : 03 87 66 04 41

**Centre de Formalités des Entreprises :****Juridique, aménagement :**

P. Teufel : 03 87 66 12 57

**Elevage bovins lait et viande :**

Tél. 03 87 66 12 46

**Elevage ovins, caprins :**

C. Vaillant : 06 80 61 85 80

**Identification bovins, ovins, caprins :**

A. Broquard : 03 87 66 12 46

**Agronomie :**

J. Beccherlé : 03 87 66 12 42

**Environnement :**

C. Mangel : 03 87 66 12 44

**Mission de valorisation des boues/drainage :**

A. Schrotzenberger : 03 87 66 01 43

**Bâtiments :**

M.J. Zimmermann : 03 87 66 12 30

**Organisme indépendant des boues :**

L. Zidar : 03 87 66 03 87

**Service régional Form'agir :**

Formation :

Tél. 03 83 93 34 93

formation@grandest.chambagri.fr

Apprentissage :

Tél. 0 800 67 00 68

apprentissage@grandest.chambagri.fr

**Suivre les actualités de la Chambre d'agriculture**

www.moselle.chambre-agriculture.fr

www.lorraine.mesparcelles.fr

# 2018 : la campagne sous l'influence des excès climatiques

## La campagne 2018 est encore inachevée, les tournesols, sojas, et maïs grain restent à récolter. Premier bilan en grandes cultures.

**L**e réchauffement climatique et tous ses excès donnent leur pleine mesure :

- de fortes précipitations de novembre à janvier saturant les sols en eau et provoquant des dégâts importants dans les argiles hydromorphes et les limons battants. De fin avril à juin, des orages conduisent à un arrosage hétérogène avec des conséquences pour la fertilité des épis, le développement des maladies de fin de cycle et le remplissage des grains,

- un mois de février froid et sec favorise les premiers semis des cultures de printemps,

- des températures dans les normes à l'automne, douces en hiver excepté en février, puis élevées à partir d'avril : les cultures d'été lèvent rapidement et les cycles de végétation s'accroissent. Les moissons démarrent le 20 juin, des ensilages de maïs fin juillet.

En 2018 les assolements évoluent, en raison de l'offre climatique, la maîtrise des flores adventices et la sécurisation des marges. Ainsi, les cultures de printemps et d'été progressent mais ne représentent pas plus de 20 % des surfaces (voir tableau).



Une moisson 2018 précoce.

Les cultures d'automne procurent des rendements inférieurs à la moyenne des résultats obtenus les vingt dernières campagnes. Mais plus que la moyenne, c'est l'hétérogénéité des résultats qui caractérise la campagne :

- le colza d'hiver : les excès d'eau qui ont provoqué des ruptures d'alimentation, le froid de février qui a réduit les biomasses, les chaleurs d'avril et les insectes ont limité le nombre de siliques. Par ailleurs, dans ces parcelles impactées, le colza a subi la concurrence de laitons, matricaires, chardons, occupant

les espaces libérés par la disparition du colza.

- le blé d'hiver : les rendements les plus bas se situent dans des argiles hydromorphes, des limons froids et battants, des parcelles fortement enherbées. Les blés de paille, conséquence d'assolements modifiés suite à une sole de colza réduite lors de la campagne 2017 et certains blés de maïs (choix variétal) décrochent.

- l'orge d'hiver : les populations épis ont aussi été pénalisées dans les argiles lourdes et hydromorphes, les limons battants, les parcelles fortement enherbées.

### Les rendements 2018

(résultats enquête Groupe gestion de parcelles CDA 57 2018)

Culture	Rendement (qx/ha)	Surface (ha)
Colza d'hiver	31.7	3640
Blé d'hiver	72.5	4940
Orge d'hiver	70.6	3433
Orge de printemps	63.4	530
Pois de printemps	43.6	418

## Jessica Thoni, nouvelle arrivée au service élevage, a de nombreux projets à mener

**L**e 1<sup>er</sup> juin, nous avons accueilli dans nos locaux de Metz une nouvelle collaboratrice. Il s'agit de Jessica Thoni, ingénieure agronome originaire du département. Elle succède à Marcel Albert, parti à la retraite au 1<sup>er</sup> août.

Ses missions sont diversifiées et transversales. Elle assure la collecte de données et le suivi de douze fermes de référence (réseau d'élevage bovins lait), fait partie de l'équipe en charge de réaliser des audits de conversion à l'agriculture biologique, participe à une réflexion inter-régionale sur l'autonomie protéique et réalise du suivi technique en élevages laitiers. Une

autre de ses actions consiste en l'animation de groupes d'agriculteurs.

### Le Bio : des dynamiques individuelles à mutualiser

Depuis quelques années, le groupe «perspectives lait» permet une réflexion commune sur les thématiques qui questionnent les éleveurs du collectif. Il permet aussi d'échanger et de se projeter sur son système en amenant des éléments techniques et économiques.

Jessica souhaite transposer ce fonctionnement collectif à un groupe d'éleveurs engagés dans le bio et qui auraient à souhait

de collaborer à une réflexion commune sur les systèmes d'élevage biologiques.

Au-delà de l'apport que chaque agriculteur pourrait tirer du groupe, les éléments de réflexion pourraient être diffusés auprès des éleveurs du département, qu'ils soient engagés dans une démarche «agriculture biologique» ou non. C'est pourquoi elle recherche des éleveurs qui souhaiteraient contribuer à une démarche de ce type. Si vous êtes intéressé, n'hésitez pas à la contacter.

**Arnaud GRESSET,**  
Responsable d'équipe lait

ETINCEL, variété brassicole, occupe l'essentiel des surfaces enquêtées.

La bonne surprise vient des cultures de printemps, en particulier les orges, semées de fin février à début mars sur des sols ressuyés. RGT PLANET constitue la variété de référence et présente les qualités requises pour la brasserie. Les pois se situent à des niveaux supérieurs à ceux des années précédentes mais voient leur surface limitée par la législation des SIE (Surfaces d'intérêt écologique).

Malgré une productivité moyenne, les marges dégagées par les céréales s'avèrent de bonne tenue en raison de cours porteurs en ce mois d'août (proches de ceux des années 2007 et 2012) mais aussi une maîtrise des charges (coût des semences limité, protection fongicide à minima, fumure de fond réduite ou absente par manque de trésorerie, maïs désherbage en hausse).

La récolte des cultures d'été a débuté. Si en 2017, ces cultures avaient compensé les déficits de marges des cultures d'automne et de printemps, elles se retrouvent fortement pénalisées par la canicule et une sécheresse persistante.

Tout cela démontre l'intérêt des assolements introduisant des cultures d'automne, de printemps et d'été. Ces assolements sécurisent les marges même s'ils ne révèlent pas parfois les plus performants.

**Jean-François MERY**  
et **Xavier PIQUARD**

Chambre d'agriculture de la Moselle  
Service agro-environnement  
Tél. 03 87 66 12 44  
jean-francois.mery@moselle.chambagri.fr  
xavier.piquard@moselle.chambagri.fr



**Jessica Thoni a intégré la Chambre d'agriculture en juin. Elle remplace Marcel Albert qui a fait valoir ses droits à la retraite.**

Chambre d'agriculture de la Moselle -  
Service élevage - Jessica Thoni  
Tél. 06 07 10 72 46  
jessica.thoni@moselle.chambagri.fr