







Bulletin d'observations des élevages et des cultures biologiques du département de la Haute-Saône.



Les conseils contenus dans ce bulletin sont basés sur les observations des parcelles. Ils sont à adapter en fonction de votre propre situation.

### Vos contacts:



et Maraichage
Juliette GUESPIN
06 42 10 75 74
juliette.guespin@hautesaone.chambagri.fr



Élevage bovins lait et animatrice GAB 70 Marion CHUROUT 03 84 77 14 68 marion.churout@hautesaone.chambagri.fr



Grandes Cultures et
Polycultures Élevages
Patrice CÔTE
06 73 92 03 52
patrice.cote@hautesaone.chambagri.fr



### **POINT DESHERBAGE**

Avec les températures régulièrement négatives de ces jours, il faut éviter au maximum l'utilisation d'outils de désherbage mécanique. En effet, il y a un risque très important de mettre à l'air libre les racines des cultures qui seront impactées par des températures en dessous de 0°C. Cela pourrait endommager irrémédiablement les plants.

Aussi, avec les « jours courts », les cultures ne sont plus en phase de croissance. Le fait de les recouvrir même ne serait-ce que légèrement avec de la terre peut entraîner de forts dégâts sur les cultures.



## **POINT SEMIS**

Les semis de cultures d'hiver sont déjà très avancés.

Certaines parcelles doivent encore être emblavées. Si possible, semées sur des parcelles ressuyées tout en augmentant la dose de semis. Pour les blés, essayer d'avoir un semis de 500 à 530 grains/m². Le tallage sur des semis tardifs est impacté mais le fait de semer un peu plus dense permet de limiter la perte de rendement.

À partir de mi-décembre, privilégiez les variétés alternatives.



## PRAIRIES PERMANENTES: TYPOLOGIE/DIAGNOSTIC

Depuis 4 années, L'INRAe –Université de Lorraine et le Parc Naturel Régional des Vosges du Nord effectuent des inventaires, enquêtes agricoles et économiques sur les prairies permanentes du massif des Vosges.

La synthèse de ces données a permis de caractériser 15 types de prairies permanentes avec leurs principales caractéristiques (potentiel de production, valeurs alimentaires, souplesse d'exploitation, économie, service fromager, stock carbone, valeurs écologique, intérêt polinisateur).

Cette typologie est aujourd'hui disponible pour les éleveurs valorisant des prairies permanentes dans le Parc Naturel régional ou sa périphérie qui souhaiteraient approfondir leurs connaissances sur les prairies permanentes et compléter le diagnostic de leurs prairies.

Renseignements complémentaires à la CA70 auprès de Michel DELHON (03 84 77 14 65) ou Margaux REBOUL SALZE (03 84 77 14 34)



#### Tour de plaine

GAEC de la Baume à Chancey – Point de situation des cultures d'hiver.

Le 07/12/2021 à 10H.

# Formation Plantes Bio-indicatrices

Sur 2 jours 17/01/2022 14/04/2022

# Formation Réussir sa conversion en BIO, les fondamentaux techniques et économiques

Sur 3 jours 02/02/2022 09/02/2022 16/02/2022

# Biotifull Day – Grandes Cultures

15/03/2022 Dans le département de l'Yonne.



### FICHE PRATIQUES REMARQUABLES

Dans le cadre de la valorisation des innovations culturales existantes au sein du réseau DEPHY, une fiche « pratique remarquable » a été réalisée dans une ferme laitière bio.

La technique : « semis direct de méteil ensilage dans une luzerne » afin de récolter le maximum de fourrage sur un hectare, jusqu'à 21 tonnes de matières sèches par an !

Pour avoir tous les détails de cette pratique, cliquez sur l'encadré ———

Semis direct de méteil ensilage dans la luzerne, c'est ICI



### **STOCKAGE**

Penser à surveiller les stockages.

Les stocks de fourrages semblent s'être stabilisés. Cependant, les stockages de grains peuvent encore évoluer. Avec les températures bases, penser à ventiler régulièrement afin de baisser par palier les températures des lots. Attention, un abaissement trop brusque peut induire de la condensation dans le silo et faire pourrir les grains sur les parois.

Éviter au maximum la ventilation par temps de brouillard ! L'humidité ambiante rentrera dans le silo.

Avec des températures négatives, il peut être bénéfique de « congeler » les cellules afin de limiter les ravageurs qui peuvent être présents dans le stockage.

Penser a toujours bien noter vos relevés de températures par silo et ceux plusieurs fois par semaine afin de diagnostiquer rapidement un point de chauffe.



### **PATURAGE**

Les sols ont désormais des difficultés à ressuyer, la pousse de l'herbe est au ralentie voire stoppée en dessous de 6°C. Rentrer ses animaux au bon moment, permet à court terme de ne pas compromettre la reprise en végétation au printemps et à long terme de ne pas impacter la qualité du sol.

Les parcelles de pâturage peuvent également être soumises à des zones de compaction avec du pâturage en mauvaises conditions même si elles ne sont pas ou peu mécanisées. Une mauvaise circulation de l'eau et de l'air impactent la vie du sol et notamment les bactéries qui auront des difficultés à se reproduire et à minéraliser au printemps. A l'inverse, éviter de laisser de l'herbe trop haute (> 7 cm avant l'hiver) pour favoriser la reprise rapide au printemps. L'idéal est donc de rentrer ses animaux aux alentours de 7 cm à un moment où le sol porte encore.

La bonne gestion du pâturage a des effets positifs sur les prairies sur le long terme et permettra à la prairie d'être plus résiliente face aux conditions climatiques extrêmes (sécheresse et inondations).



La Chambre d'agriculture de Haute-Saône est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le n°IFO1762 dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.



