

Calendrier Agricole pour la Wallonie

Kit de Communication :

L'agriculture est un pilier essentiel de nos territoires, garantissant notre alimentation et façonnant nos paysages. Cependant, elle peut parfois susciter des interrogations ou des inquiétudes chez les riverains.

Nous avons créé ce **Calendrier Agricole Wallon** pour favoriser une meilleure compréhension entre le monde agricole et les citoyens. Ce document a été conçu comme une ressource pour faciliter votre communication locale. Les contenus proposés sont des bases adaptables que vous pouvez utiliser librement dans vos bulletins communaux, sur vos réseaux sociaux, vos sites internet ou au sein de chartes.

Voici comment vous l'approprier en quelques étapes :

1. Sélectionnez et adaptez vos contenus

- **Le texte descriptif** : disponible en version saisonnière ou mensuelle selon la fréquence à laquelle vous souhaitez publier.
- **Le choix thématique** : vous pouvez utiliser les textes tels quels ou sélectionner les éléments qui correspondent le mieux à votre territoire (grandes cultures, élevage, maraîchage, etc.) pour ajuster le contenu aux réalités locales.

2. Associez un visuel

Le kit comprend également une liste des activités que le grand public pourra observer à la ferme ou aux champs. Vous pouvez utiliser le texte seul, mais nous vous conseillons vivement de l'accompagner d'un visuel :

- **L'option "Prêt à l'emploi" (Format JPG)** : utilisez les images fournies telles quelles. Elles reprennent les activités clés et sont prêtes à être publiées avec le texte correspondant.

Bientôt un lien vers la médiathèque, temporairement utiliser : [Vignettes](#)

- **L'option "Personnalisée" (Lien Canva)** : pour une communication plus proche de vos citoyens, utilisez notre modèle Canva. Vous pourrez y intégrer le logo de votre commune et remplacer les photos par des clichés de vos propres paysages et producteurs locaux.

○ Accéder au modèle de personnalisation :

- VERSION_Carré_4 saisons (1080 x 1080 px) : <https://canva.link/y1zx3b8e9704pmz>
- VERSION_Horizontal_4 saisons (1200 x 628 px) : <https://canva.link/qofaa1re4udrkyn>
- VERSION_mensuelle_Format_1080 x 1080 px : <https://canva.link/7rw78pbjf3h28kv>

- **Besoin d'aide sur Canva ?** Consultez notre tutoriel pour apprendre à modifier les visuels en quelques clics : [Tuto canva.pdf](#)

Approfondissez des thématiques :

Le kit contient également des articles « focus » insérés entre les saisons sur certaines thématiques agricoles. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser ces textes pour accompagner vos publications et aborder divers sujets

Note importante : Les périodes indiquées sont données à titre indicatif. En agriculture, le calendrier dépend avant tout de la météo et de l'état des sols. Nous vous encourageons vivement à discuter avec les agriculteurs et agricultrices de votre commune afin d'ajuster le contenu au plus près du terrain.

Si, à la suite de vos publications sur l'agriculture, des citoyens posent des questions auxquelles vous n'arrivez pas à répondre, vous pouvez trouver des informations sur Celagri.be ou poser directement votre question ici : <https://www.celagri.be/une-question/>

Contact : Pour toute question sur le kit de communication : dialogue@collegedesproducteurs.be

Saison hivernale

Texte pour toute la saison

En hiver, l'activité se concentre surtout autour des bâtiments de ferme. Les bovins sont rentrés à l'étable, nourris avec le foin et les ensilages récoltés plus tôt, et les vaches laitières sont traitées chaque jour. Les soins au bétail occupent une place importante : suivi sanitaire, vaccinations, tonte et naissances de veaux ou d'agneaux. Lorsque les conditions le permettent, quelques labours d'hiver ou épandages de fumier sont réalisés. Des tas de betteraves peuvent encore être visibles en bordure de champs avant leur transport vers les sucreries. L'hiver est aussi une période d'entretien du matériel, de taille des haies et des arbres fruitiers, et de préparation de la saison à venir. À partir de la mi-janvier puis de la mi-février, certains épandages sont à nouveau autorisés dans le respect de la réglementation.

Dans nos campagnes cet hiver :

- Soins au bétail (alimentation, traite, suivi sanitaire, naissances, tonte)
- Retour et maintien des animaux à l'étable ; pâturage hivernal possible pour les moutons
- Labours d'hiver et préparation des sols si conditions favorables
- Épandage de fumier ou lisier selon les périodes autorisées
- Transport et collecte des dernières betteraves
- Entretien, réparation et rangement du matériel agricole
- Planification des cultures et surveillance des parcelles
- Taille des haies et des arbres fruitiers
- Montage de serres tunnels pour certaines cultures (ex. fraises)

Texte par mois

DÉCEMBRE

Phrase du mois :

« Décembre : soins au bétail et préparation de l'année à venir »

Texte descriptif :

En décembre, l'activité se concentre principalement autour des bâtiments de ferme et peu sur les champs. Les agriculteurs-ices s'occupent des soins préventifs au bétail (vaccins, traitements, suivi sanitaire, tonte des moutons) en collaboration avec les vétérinaires. Lorsque le temps est suffisamment sec, ils poursuivent les labours d'hiver, certains épandages de fumier et la préparation des sols pour les prochains semis. Cette période est également mise à profit pour l'entretien et la révision du matériel agricole. Selon les conditions météorologiques et les plannings des sucreries, l'arrachage des betteraves est en général terminé, mais il peut rester des tas encore visibles en bordure de champs qui attendent le passage de la sucrerie.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Labours d'hiver par temps sec
- Epandage de fumier selon la réglementation et si les conditions le permettent (sol non gelé, non enneigé, non inondé)
- Tas de betteraves en bordure de champs
- Transport des dernières betteraves vers les sucreries
- Bovins rentrés dans les étables
- Tracteurs préparant les sols pour les semis de printemps
- Entretien et réparation des machines dans les cours de ferme
- Activité centrée autour des bâtiments

JANVIER

Phrase du mois :

« Janvier : les champs se reposent, l'élevage reste au cœur du travail »

Texte descriptif :

En janvier, ce sont surtout les fermes d'élevage qui sont actives au quotidien. Les vaches laitières sont traitées deux fois par jour, le bétail est nourri avec les fourrages récoltés (foin, ensilages de maïs et herbe conservée). Un pâturage d'hiver est possible pour les moutons, qui supportent bien le froid. Cette période plus calme dans les champs permet aux agriculteurs-ices de planifier la saison suivante (choix des cultures, rotations, investissements) et de poursuivre l'entretien du matériel. Ils surveillent également l'état des parcelles (drainage, dégâts causés par les intempéries ou le gibier). Sous réserve des règles du programme de gestion des engrais, une première application limitée de lisier et fumier peut parfois être réalisée sur prairie à partir de la mi-janvier.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Bétail généralement rassemblé dans les étables
- Tracteurs avec citernes d'épandage sur certaines prairies, pouvant générer des odeurs
- Vêlages (naissances de veaux)
- Machines agricoles stationnées dans les cours de ferme, entretien en cours
- Activité réduite dans les champs, terres en repos

FÉVRIER

Phrase du mois :

« Février prépare la saison : fumier aux champs et entretien des haies »

Texte descriptif :

En février, la nouvelle année agricole se prépare activement. Le transport et l'épandage du fumier sur les terres permettent d'enrichir les sols en matière organique avant les semis de printemps. Les agriculteurs-ices profitent de la période de repos végétatif pour tailler les haies et les arbres fruitiers. Le bétail reste principalement à l'étable : les naissances de veaux et agneaux demandent une surveillance rapprochée. À partir du 16 février, et dans le respect de la réglementation, l'épandage d'engrais organiques à action rapide (lisier, purin) est à nouveau autorisé sur terres arables lorsque les conditions de sol et de météo sont favorables.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Tracteurs avec épandeurs à fumier dans les champs
- Odeurs liées aux épandages organiques
- Haies et arbres fruitiers en cours de taille
- Tas de fumier dans les cours de ferme ou en bordure de champ
- Citernes d'épandage de lisier en circulation

- Élagage de certains arbres le long des chemins agricoles
- Les producteurs de fraises montent les tunnels en plastique au-dessus des plants

Focus sur certaines activités hivernales

Haies

Les haies agricoles sont importantes pour le paysage rural wallon. Elles protègent les cultures et le bétail du vent, limitent l'érosion des sols, favorisent l'infiltration de l'eau et offrent un habitat précieux pour de nombreuses espèces (insectes auxiliaires, oiseaux, petits mammifères). Elles contribuent ainsi à la régulation naturelle des ravageurs et à la pollinisation. Certaines haies produisent du bois ou servent de barrières naturelles pour contenir le bétail. En contrepartie, elles occupent de la surface productive, peuvent compliquer les manœuvres de machines et exigent un entretien régulier, qui doit être réalisé dans le respect de la législation wallonne (périodes d'entretien, protection de la nature). Si, en tant que particulier, vous possédez une haie en bordure d'une parcelle agricole, pensez à en assurer l'entretien : des repousses non maîtrisées peuvent rapidement empiéter sur les champs et gêner le travail des agriculteurs-ices. Certaines plantes sont mêmes nocives pour les chevaux et ruminants.

Élevage en hiver

L'élevage demande une présence quotidienne : nourrir, abreuver, soigner et traire les animaux, y compris le week-end. Les naissances de veaux, fréquentes entre l'automne et la fin de l'hiver, demandent une surveillance accrue, notamment pour des races comme le Blanc-Bleu Belge. Il est donc normal d'apercevoir de la lumière dans les étables la nuit ou d'entendre passer le vétérinaire. Au printemps, la plupart des troupeaux sortent en prairie. En hiver, ils sont généralement rentrés à l'étable, afin de préserver les prairies : sous la pluie, le piétinement des bovins abîme le sol et crée des bourbiers qui compromettent la repousse au printemps. Si les conditions le permettent, les moutons et chèvres, plus légers, peuvent toutefois pâturer en hiver. Les bovins, moutons et chèvres supportent bien mieux le froid que nous, ils ne sont pas gênés par des températures de l'ordre de -5 à -10°C. Voir du bétail dehors par temps froid est donc tout à fait normal. Les brebis, notamment, se portent même souvent mieux à l'herbe qu'en étable en fin d'hiver.

Le métier d'agriculteur et agricultrice

Le métier a fortement évolué. Il nécessite une formation spécialisée et des compétences variées : agronomie, gestion, mécanique, informatique, bien-être animal, environnement. Selon les productions (élevage, grandes cultures, maraîchage, arboriculture...), des connaissances techniques spécifiques sont indispensables. Comme tout indépendant, l'agriculteur-ice gère une entreprise, mais il doit aussi répondre à de nombreuses obligations administratives : identification du bétail, déclarations de superficies, dossiers de primes, mesures agro-environnementales et climatiques, cahiers des charges, enregistrement des intrants, etc. Une partie significative de son temps de travail est consacrée à ces tâches administratives en plus de ce qu'il doit faire aux champs.

Saison printanière

Texte pour toute la saison

Au printemps, l'activité agricole reprend progressivement dès mars et s'intensifie jusqu'en mai, selon la météo. Les agriculteurs-ices préparent les sols et réalisent les semis de céréales, betteraves, maïs, pommes de terre et légumes de saison. Les apports d'engrais et les premiers traitements pour protéger les cultures sont réalisés lorsque les conditions le permettent. Les jeunes pousses apparaissent et les parcelles sont surveillées pour détecter maladies ou mauvaises herbes. Dans les

fermes, les animaux sortent progressivement en prairie : les bovins et moutons pâturent tandis que les clôtures, abreuvoirs et chemins sont entretenus. Les arbres fruitiers fleurissent, et les premières asperges et fraises apparaissent. Selon les conditions, les premières coupes de fourrage peuvent commencer vers la fin avril.

Dans nos campagnes cette saison :

- Préparation des sols (labour, affinage, hersage, roulage, nivellement)
- Semis de céréales de printemps, lin, betteraves, maïs, tournesol, prairie
- Plantation de pommes de terre
- Installation de cultures maraîchères sous abri ou en plein champ
- Apports d'engrais minéraux et organiques et épandage d'engrais liquides pour fertiliser les sols
- Traitements herbicides sur céréales d'hiver et cultures de printemps
- Applications ciblées de fongicides et d'insecticides
- Surveillance régulière des parcelles (maladies, ravageurs, levée des cultures)
- Sortie progressive des bovins vers les prairies
- Pâturage des moutons
- Réparation et installation de clôtures
- Contrôle des abreuvoirs et entretien des accès aux prairies
- Début possible des premières coupes de fourrage

Texte divisé par mois

MARS

Phrase du mois :

« Mars relance les champs : premiers semis et préparations de printemps »

Texte descriptif :

En mars, l'activité reprend progressivement dans les champs, selon les conditions météorologiques. Les agriculteurs-ices commencent les semis de céréales de printemps, de lin et, dans certains cas, les premiers semis de betteraves. Les apports d'engrais (minéraux ou organiques) et les premiers traitements herbicides peuvent être réalisés sur les cultures déjà implantées, lorsque les conditions de sol et de météo sont favorables. Les éleveurs profitent également de cette période pour préparer le retour du bétail aux prairies : réparation ou remplacement de clôtures, contrôle des abreuvoirs, entretien des chemins d'accès.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Activité plus soutenue autour des fermes
- Tracteurs équipés de pulvérisateurs pour l'épandage d'engrais liquides
- Traitements herbicides sur les céréales d'hiver
- Remise en état des clôtures et abreuvoirs
- Premiers semis dans les champs préparés
- Travaux de préparation des sols (labour, affinage)

AVRIL

Phrase du mois :

« Avril : sortie des animaux et grands semis de printemps »

Texte descriptif :

En avril, les bovins quittent progressivement l'étable pour retrouver les prairies lorsque le temps et l'état du sol le permettent. Les animaux profitent de l'herbe qui est maintenant en pleine croissance. Les moutons sont souvent tondus à cette période, jusqu'en mai inclus. Les grands semis de printemps démarrent ou se poursuivent : betteraves sucrières, maïs, pommes de terre, légumes de plein champ. Les arbres fruitiers fleurissent, ce qui marque une période importante pour les pollinisateurs. Sur les cultures en place, les premiers traitements phytopharmaceutiques sont parfois appliqués pour limiter le développement de maladies fongiques ou de ravageurs. Des traitements herbicides peuvent également être réalisés pour maîtriser les mauvaises herbes.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Bovins sortant des étables et arrivant en prairie
- Moutons en pâturage, et tonte
- Semis de betteraves, de maïs et d'autres cultures de printemps
- Plantation de pommes de terre avec des planteuses
- Floraison des arbres fruitiers
- Arrivée des premières asperges et des premières fraises
- Pulvérisateurs appliquant herbicides ou fongicides
- Préparation soignée des sols (hersage, roulage, nivellement)

MAI

Phrase du mois :

« Mai : intensification des travaux, semis tardifs et surveillance des cultures »

Texte descriptif :

Mai est l'un des mois les plus chargés de l'année agricole. Les semis de maïs se poursuivent, de même que la mise en place de certains légumes sous abri ou en plein champ. Selon les conditions météo du début de l'année, la première coupe de fourrage a déjà bien commencé, mais la majorité des récoltes de foin ont lieu en juin. Les agriculteurs-ices surveillent attentivement l'état des cultures pour détecter rapidement maladies et ravageurs. Des pulvérisations peuvent être observées : herbicides pour maîtriser les mauvaises herbes dans les cultures de printemps, ou fongicides et insecticides pour gérer la pression de maladies ou de ravageurs.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Travaux de semis de maïs et rattrapage de semis
- Installation de cultures maraîchères de saison
- Surveillance accrue des cultures (visites régulières des parcelles)
- Pulvérisateurs appliquant herbicides sur les cultures de printemps
- Traitements fongicides et insecticides ciblés
- Apparition des jeunes pousses de betteraves et de maïs
- Début possible des premières coupes de fourrage dans certaines prairies
- Tonte des moutons

Focus sur certaines activités printanières

Les chemins

Beaucoup de prairies et de champs sont bordés ou traversés par des chemins publics, parfois équipés de tourniquets ou de barrières. Si nos campagnes offrent de beaux parcours de promenade, il est important de rappeler que les prairies et les cultures sont avant tout des espaces de production professionnelle. Les promeneurs sont invités à rester sur les sentiers balisés, à éviter de marcher dans

les cultures et à refermer soigneusement les passages après leur passage. Une prairie piétinée, c'est une récolte dégradée.

En présence de bétail, les chiens doivent impérativement être tenus en laisse. Ils peuvent effrayer les animaux, provoquer des mouvements de panique, voire des accidents. Les attaques de moutons ne sont pas rares. Chez les vaches gestantes, le stress peut également entraîner des avortements. La divagation des chiens pose aussi un enjeu sanitaire : leurs déjections peuvent contenir des parasites qui contaminent l'herbe et le foin pour le bétail. Ramasser les déjections de son animal, même en pleine campagne, est donc un geste essentiel. Enfin, tenir son chien en laisse permet aussi d'éviter qu'il ne s'expose accidentellement à des produits phytopharmaceutiques en période de pulvérisation.

Le respect des sentiers, des clôtures et des animaux est essentiel pour préserver les cultures, la santé des troupeaux... et la cohabitation entre promeneurs et agriculteurs.

Pulvérisations

Les pulvérisations concernent les produits phytopharmaceutiques (PPP), mais pas seulement : elles servent aussi à appliquer des engrais liquides, des biostimulants ou encore des extraits de plantes et de micro-organismes, également utilisés en agriculture biologique. Lorsqu'il s'agit de PPP, ceux-ci permettent de lutter contre les mauvaises herbes, les insectes ravageurs ou les maladies (champignons, bactéries, virus). Ces produits peuvent être d'origine naturelle ou chimique. En agriculture biologique, seuls les PPP d'origine naturelle sont autorisés, et les herbicides sont interdits. La gestion des indésirables (ravageurs, maladies, mauvaises herbes, ...) repose alors sur d'autres méthodes : utilisation de variétés résistantes, prévention, rotations de cultures, travail du sol, développement du maillage écologique pour favoriser les amis des cultures, désherbage mécanique ou thermique. Ces méthodes sont souvent plus exigeantes en temps et en main-d'œuvre. Pour limiter les risques des PPP sur l'environnement ou la santé, les agriculteurs-ices sont soumis à une réglementation stricte : respect des doses, des délais et des conditions d'application et de stockage, contrôle obligatoire du pulvérisateur à intervalles réguliers, formation continue obligatoire, etc. Pour plus d'informations sur cette réglementation, consultez le site de Corder. Il arrive que les pulvérisations aient lieu tôt le matin ou tard le soir. Ce n'est pas pour se cacher : ces moments offrent de meilleures conditions (moins de vent, températures plus basses, humidité optimale), ce qui permet une application plus précise, moins de pertes dans l'environnement et donc une quantité de produit réduite. Ces horaires peuvent toutefois générer du bruit, et demandent la compréhension des riverains.

Déchets dans les champs et nourrissage des animaux

Les déchets abandonnés dans les champs, les prairies ou les fossés (déchets verts, plastiques, canettes, verre...) peuvent endommager les machines agricoles, blesser les animaux ou contaminer les récoltes. Une seule canette broyée mêlée à l'alimentation peut suffire à mettre en danger un troupeau. Il n'est pas non plus recommandé de nourrir les animaux en prairie : même des aliments qui semblent inoffensifs (pain, pommes, carottes, restes de tonte) peuvent leur être nocifs. Ramasser ses déchets et, en cas de doute, demander l'avis du propriétaire permet d'éviter des blessures graves et de protéger la santé du bétail.

Saison estivale

Texte pour toute la saison

En été, l'activité agricole est particulièrement intense et bien visible. En juin, les prairies sont fauchées pour produire le foin : l'herbe sèche au soleil avant d'être mise en ballots ou stockée. Les céréales arrivent à maturité et les premiers légumes d'été sont récoltés. En juillet, place aux moissons : les moissonneuses-batteuses récoltent successivement l'escourgeon, le colza, le froment et l'épeautre, en profitant des périodes sèches, parfois jusque tard en soirée. Les grains sont transportés et stockés, tandis que les ballots de paille restent dans les champs. En août, les dernières récoltes se terminent et les sols sont préparés pour les cultures d'automne. Les légumes d'été et les premières poires complètent cette saison très active.

Dans nos campagnes cet été :

- Fauche des prairies
- Séchage de l'herbe, formation d'andains et mise en ballots
- Ensilage et transport du fourrage vers les fermes
- Récolte des céréales (escourgeon, colza, froment, épeautre)
- Transport et stockage des grains
- Récolte de légumes et fruits d'été
- Incorporation des pailles dans le sol et travail superficiel du sol après moisson
- Épandage de fumier sur parcelles récoltées (selon réglementation)
- Préparation des sols pour les semis d'automne
- Traitements ciblés contre maladies, ravageurs ou mauvaises herbes

Texte par mois

JUIN

Phrase du mois :

« Juin : paysages de fauche et prairies en pleine production »

Texte descriptif :

En juin, la coupe et récolte du foin occupent une place importante : les prairies sont fauchées, l'herbe est retournée pour sécher, puis rassemblée en tas appelés andains avant d'être mis en ballot ou ensilée. Les paysages évoluent rapidement au fil des coupes. Les céréales poursuivent leur croissance et approchent de la maturité. Dans les exploitations maraîchères, les premiers légumes et fruits de saison sont récoltés. Des traitements fongicides ou insecticides peuvent encore être appliqués sur certaines cultures si la pression de maladies ou de ravageurs est forte.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Faucheuses dans les prairies
- Faneuses retournant l'herbe coupée
- Andains d'herbe séchant au soleil et ballots de foin
- Transport de foin et d'ensilage vers les fermes
- Céréales en phase finale de croissance et parfois récolte certaines années
- Sur certaines cultures, pulvérisation de fongicides ou d'insecticides
- Récolte de nombreux légumes de saison

JUILLET

Phrase du mois :

« Juillet : moissons et récoltes de plein été »

Texte descriptif :

Juillet marque le début de la saison des moissons. Les moissonneuses-batteuses entrent dans les champs pour récolter d'abord l'escourgeon (orge d'hiver), puis le colza, ensuite le froment et l'épeautre, selon leur stade de maturité. Les périodes sèches sont mises à profit pour récolter le grain au bon moment, parfois en travaillant même de nuit. L'objectif est de limiter les pertes et d'éviter une humidité trop élevée du grain. Dans les exploitations maraîchères, les légumes d'été commencent à être récoltés en volume, tandis que les cultures de pommes de terre nécessitent des pulvérisations fréquentes de fongicide pour prévenir certaines pertes.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Moissonneuses-batteuses dans les champs de céréales
- Nuages de poussière liés à la moisson
- Transport de grains par camions ou tracteurs avec remorques (les grains tombés sur la route peuvent devenir glissant !)
- Champs d'escourgeon et de colza déjà récoltés
- Balles de paille dans les champs moissonnés
- Activité agricole pouvant se prolonger en soirée et de nuit

AOÛT

Phrase du mois :

« Août : fin des moissons et préparation des cultures d'automne »

Texte descriptif :

En août, les dernières céréales (froment, épeautre) sont récoltées en fonction de la météo et de la maturité des grains. Après les moissons, les agriculteurs-ices réalisent le déchaumage : cette opération consiste à mélanger les résidus de paille (les chaumes) à la terre pour favoriser leur décomposition et préparer le sol aux futures cultures. C'est aussi un moment propice pour épandre du fumier sur les parcelles libérées, dans le respect de la réglementation. Dans les exploitations maraîchères et les potagers, les récoltes de légumes d'été sont nombreuses. Il arrive également que des traitements herbicides soit réalisés pour limiter les mauvaises herbes avant les semis d'automne.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Fin des moissons de froment et d'épeautre
- Champs avec les tiges laissées après récolte (chaumes)
- Déchaumeurs travaillant en surface les sols après récolte
- Épandage de fumier sur les terres récoltées
- Transport et stockage des dernières récoltes de grains
- Préparation des sols pour les semis d'escourgeon, de froment et de couverts
- Récolte de nombreux légumes d'été dans les potagers et les fermes maraîchères
- Début des récoltes de poires

Focus sur certaines activités estivales

Moissons

La moisson commence généralement par les escourgeons (orges d'hiver destinées notamment à l'alimentation du bétail), puis se poursuit avec le colza, le froment et l'épeautre. Le grain doit être récolté à un stade de maturité et d'humidité adapté : trop humide, il devra être séché, ce qui augmente les coûts et peut nuire à la qualité. Les agriculteurs-ices cherchent donc à profiter de chaque créneau de beau temps pour récolter sans retard. Cette course contre la montre, dictée par la météo, impose

parfois de travailler tard dans la soirée, la nuit ou très tôt le matin. Bien que ces opérations génèrent inévitablement du bruit et du passage, ce travail nocturne est essentiel (et autorisé) pour garantir la sauvegarde des récoltes avant l'arrivée de la pluie. Une fois récolté, le grain est transporté vers des dépôts, des coopératives ou des silos de ferme. Le respect et la patience de chacun durant cette période intense sont les garants d'une cohabitation réussie au sein de notre commune.

Engrais organiques

Les engrais organiques issus de la ferme (fumier, lisier, fientes) sont composés des déjections animales et des litières. Ils jouent un rôle central dans la fertilité du sol en lui apportant de la matière organique et des éléments nutritifs. Épanchés dans le respect de normes strictes (doses, périodes, conditions de sol), ils limitent le recours aux engrais minéraux, dont la fabrication est énergivore. Certains agriculteurs-ices compostent leur fumier afin de faciliter son épanchage, de réduire les odeurs et d'améliorer sa qualité agronomique. Cette pratique demande cependant du temps et du matériel adapté. Elles nécessitent aussi de faire un tas en extérieur pendant plusieurs mois (tas de fumier).

Cultures intermédiaires pièges à nitrate (CIPAN)

Après la récolte des cultures principales, il peut rester de l'azote (principal nutriment des plantes) dans le sol. S'il n'est pas absorbé par une culture, il risque d'être entraîné par les pluies vers les nappes phréatiques ou les cours d'eau. Les cultures intermédiaires pièges à nitrate (CIPAN), semées après les moissons (souvent en août, comme la moutarde, la phacélie, etc.), ont pour rôle de capter cet azote. Elles couvrent rapidement le sol, limitent le ruissellement et l'érosion, et réduisent le lessivage de l'azote pendant l'hiver. Elles contribuent ainsi à la protection de la qualité de l'eau.

Ces couverts jouent également un grand rôle dans la fertilité des sols. Ils augmentent le taux d'humus et foisonnent la terre grâce à leur système racinaire qui en améliore la structure. Occasionnellement, ces végétaux peuvent aussi être fauchés ou directement pâturés pour nourrir des animaux.

Saison automnale

Texte pour toute la saison :

En automne, les récoltes et les semis se succèdent. En septembre, l'arrachage des pommes de terre bat son plein, tandis que les vergers récoltent pommes et poires. Les premiers semis d'escourgeon et de cultures intermédiaires couvrent les sols après récolte. En octobre, l'activité s'intensifie encore : le maïs fourrager est ensilé pour nourrir le bétail, les betteraves sont arrachées et transportées, et les semis de froment d'hiver commencent lorsque les conditions le permettent. Le trafic agricole est plus dense et les routes parfois salies par la terre. En novembre, le bétail rentre progressivement à l'étable, les derniers semis et récoltes se terminent, et les fermes se préparent doucement à l'hiver.

Dans nos campagnes cette automne :

- Arrachage et transport des pommes de terre et des betteraves sucrières (stockage en bordure de champ)
- Récolte des fruits d'automne (pommes, poires) et vendanges
- Ensilage du maïs fourrager (récolte, hachage et stockage)
- Semis d'escourgeon, de froment d'hiver et de cultures intermédiaires (CIPAN)
- Préparation des sols après récolte (déchaumage, travail superficiel)
- Épandage d'engrais organiques sur parcelles libérées (selon réglementation)
- Coupes tardives de prairies selon les années
- Transport et stockage des récoltes et des fourrages
- Retour progressif du bétail à l'étable et alimentation hivernale
- Pulvérisations ciblées si nécessaire sur jeunes cultures
- Nettoyage, rangement et entretien du matériel agricole

Texte par mois :

SEPTEMBRE

Phrase du mois :

« Septembre : récoltes d'automne et premiers semis d'hiver »

Texte descriptif :

En septembre, les récoltes d'automne commencent, en particulier l'arrachage des pommes de terre. Les agriculteurs-ices réalisent également les semis d'escourgeon (orge d'hiver), généralement de fin septembre à début octobre, ainsi que les semis de cultures intermédiaires (CIPAN) pour couvrir les sols entre deux cultures. Les vergers entrent en pleine saison de récolte (pommes, poires...) et les vignobles vendangent. Les épandages d'engrais organiques reprennent sur les parcelles libérées, dans le respect des périodes autorisées. Des traitements herbicides peuvent être réalisés pour limiter les mauvaises herbes avant les semis.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Arracheuses de pommes de terre en activité
- Camions et remorques transportant les pommes de terre
- Terres retournées avec tubercules visibles lors de l'arrachage
- Semis d'escourgeon avec semoirs (fin septembre–début octobre)
- Semis de cultures intermédiaires (CIPAN)
- Deuxième coupe de certaines prairies (voir 3ème ou 4ème selon les années)
- Récoltes dans les vergers (pommes, poires, autres fruits)
- Épandages d'engrais organiques sur les parcelles libérées
- Préparation des sols pour les semis de céréales d'hiver

OCTOBRE

Phrase du mois :

« Octobre : ensilage du maïs, betteraves et trafic agricole soutenu »

Texte descriptif :

Octobre est un mois particulièrement intense. Les ensileuses récoltent le maïs fourrager, qui est haché et stocké en silos (ensilé) pour nourrir le bétail. L'arrachage des betteraves sucrières commence ou se poursuit, selon les plannings établis avec les sucreries. Ces opérations mobilisent beaucoup de matériel : ensileuses, arracheuses, tracteurs avec remorques, camions. Par temps humide, la terre est parfois retrouvée sur la chaussée, ce qui peut salir les routes. La récolte des pommes de terre se poursuit également. À partir de la mi-octobre, les semis de froment d'hiver peuvent commencer lorsque les conditions de sol et de météo sont favorables. Les apports d'engrais azotés de type minéral ou organique à action rapide sont désormais interrompus pour éviter le risque de lessivage et respecter les périodes d'interdiction d'épandage.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Ensileuses récoltant le maïs fourrager
- Convois de tracteurs-remorques transportant le maïs vers les fermes
- Arracheuses de betteraves dans les champs
- Camions venant collecter les betteraves en bordure de parcelles
- Routes parfois salies par la terre ramenée par les machines
- Semis de froment d'hiver avec des semoirs
- Poursuite de la récolte de pommes de terre
- Récoltes des pommes
- Trafic agricole plus dense sur les routes rurales
- Tas de betteraves stockés en bordure de champs en attendant la collecte

NOVEMBRE

Phrase du mois :

« Novembre : retour du bétail à l'étable et fin des semis d'hiver »

Texte descriptif :

En novembre, les bovins rentrent progressivement à l'étable pour l'hiver. Les animaux sont alors nourris avec les fourrages récoltés au printemps et en été (foin, céréales, ensilage d'herbe et maïs). Les semis de froment d'hiver se poursuivent lorsque les conditions le permettent, même si la plupart des semis sont réalisés entre mi-octobre et début novembre. L'arrachage des betteraves sucrières continue selon les créneaux fixés avec les sucreries, les racines étant ensuite stockées en tas en bordure de champ dans l'attente du transport. Certaines pulvérisations de protection peuvent encore être réalisées sur les jeunes céréales si nécessaire et si les conditions météo le permettent.

Dans nos campagnes ce mois-ci :

- Retour progressif du bétail des prairies vers les bâtiments
- Semis tardifs de froment d'hiver, si les conditions restent favorables
- Poursuite de l'arrachage des betteraves
- Préparation et fertilisation organique de certaines parcelles dans les limites réglementaires
- Transport de foin, paille et autres fourrages vers les fermes
- Activité parfois réduite dans les champs en cas de mauvais temps
- Nettoyage, rangement et maintenance du matériel agricole
- Fin des récoltes des derniers légumes

Focus sur certaines activités automnales

Boue sur la route

Suite à l'extension des exploitations agricoles et à l'évolution du matériel, l'agriculteur·ice est de plus en plus amené·e à fréquenter les routes et rues du village. Les travaux autour de l'arrachage de betteraves et pommes de terre, changer le bétail de prairie, rejoindre une parcelle à travailler ou transporter du fumier génèrent souvent de la boue sur la chaussée, surtout par temps humide. Les agriculteurs·ices doivent remettre le chemin en état une fois les travaux terminés, mais il leur est difficile de le nettoyer après chaque passage du tracteur en sortant du champ. En attendant ce nettoyage, il est important que les usagers de la route adaptent leur vitesse et redoublent de prudence pour éviter les glissades.

MAEC (Mesures Agro-Environnementales et Climatiques)

Depuis plusieurs dizaines d'années, les agriculteurs·ices wallons peuvent s'engager dans des MAEC, des pratiques agricoles favorables à l'environnement, au climat et à la biodiversité, au-delà de la réglementation. Ces MAEC peuvent concerner la préservation de prairies naturelles, de races locales menacées, ou encore l'aménagement de parcelles favorables aux insectes, à la faune ou à la lutte contre l'érosion et les coulées de boue. Ces pratiques sont soutenues financièrement pour compenser le manque à gagner et les coûts liés à leur mise en œuvre. Si vous voyez une bande fleurie ou enherbée au bord d'un champ, il est donc essentiel de la respecter : ne pas marcher dessus, ne pas y jeter ses déchets verts, ne pas tondre, etc. Un geste simple mais essentiel pour que l'agriculteur·ice puisse continuer à entretenir ces espaces précieux et percevoir les soutiens financiers qui y sont associés.

Le charroi agricole

Lors des périodes de récolte ou d'épandage (moisson, ensilage de maïs, arrachage de betteraves, transport de fumier, etc.), la présence de tracteurs, remorques et camions est plus marquée sur les routes rurales. Par ailleurs, dans certains types d'exploitations comme l'élevage de porcs et volailles, le charroi est constant tout au long de l'année, avec des pics d'activité ponctuels lors du départ des animaux. Ces engins sont parfois lents et encombrants, ce qui peut ralentir le trafic. Dans la mesure du possible, les agriculteurs·ices se rangent pour laisser passer les véhicules. De leur côté, les autres usagers sont invités à faire preuve de patience, à garder leurs distances et à tenir compte du gabarit et des angles morts de ces machines. Dans les villages, il est utile d'éviter de stationner trop près des carrefours ou sur les passages les plus étroits pour permettre le passage du matériel agricole.