

LEXIQUE

1 HECTARE (HA)	Superficie correspondant à 100 m sur 100 m soit l'équivalent d'un terrain de football.
1 TONNE (T)	1 tonne de marchandises équivaut à 1000 Kg.
ADVENTICE	Correspond au terme « mauvaise herbe » utilisé à tort car l'adventice peut être indésirable dans une culture donnée et représenter l'objet même de la culture sur une autre parcelle.
AGROCARBURANTS	Aussi appelés biocarburants, ce sont des carburants issus de produits de l'agriculture.
ANAÉROBIE	En l'absence d'oxygène.
ANDAIN	Ligne de paille, de foin, d'herbe ou de lin, créée par le passage avec un andaineur, une moissonneuse-batteuse ou l'arracheuse de lin.
AUGE	Mangeoire ou zone destinée à nourrir les animaux.
AZOTE	L'azote est le principal engrais nécessaire à la croissance des plantes. Il est représenté chimiquement par le symbole N et permet la création de la biomasse.
AZOTE LESSIVABLE	Correspond à la part d'azote pouvant être emportée par les eaux de précipitation vers les eaux de surface et souterraines suite au phénomène de lessivage.
BARRE DE COUPE	Attelée à l'avant de la moissonneuse-batteuse ou de l'ensileuse, elle permet de couper la plante et de la diriger vers l'intérieur de la machine. En fonction du type de culture, le modèle peut différer.
BIOMÉTHANISEUR	Cuve dans laquelle les conditions nécessaires sont créées afin de produire du méthane (CH ₄) à partir de biomasse.
BUSE ANTI-DÉRIVES	Equipant les pulvérisateurs, elle permet de limiter la dispersion des produits épandus et protège ainsi les éléments limitrophes comme d'autres cultures, les eaux de surface, les abords des habitations ...
CHARGE UTILE	Elle détermine la masse maximale admissible de matières qu'un véhicule, une remorque peuvent transporter.
CIPAN	Cultures Intermédiaires Pièges à Nitrate : Mise en place durant l'interculture, cette culture permet de capter l'azote subsistant dans le sol après la culture principale. Sa présence va donc fortement limiter le lessivage des nitrates. Elle peut être composée de moutarde, de tournesol, d'avoine, de radis...
COLLET	Zone de transition entre la tige d'une plante et sa racine.
CROÛTE DE BATTANCE	Couche de terre durcie à la surface du sol créée par l'enchaînement de pluies et de périodes sèches sur sol finement travaillé et avec peu de résidu de culture subsistant.
CULTURE INTERMÉDIAIRE	Culture implantée dans l'interculture, c'est-à-dire entre la récolte de la culture principale et l'emblavement de la suivante. Elle permet de ne pas laisser le sol nu.
DÉFANAGE	Processus par lequel les parties aériennes vertes de la plante sont réduites en fanes de manière thermique, mécanique ou chimique.
DNF	Département Nature et Forêts du Service Public de Wallonie.
EMBLAVEMENT	Ensemencement d'une terre.
ENGRAIS/FUMURE MINÉRAL(E)	Engrais minéral sous forme liquide ou de billes d'engrais.
ENGRAIS/FUMURE ORGANIQUE	Engrais d'origine naturelle, tels que le fumier, le lisier, le compost...
ENGRAIS VERT	Souvent emblavé comme culture intermédiaire, l'engrais vert couvre le sol durant l'interculture et est enfoui avant l'emblavement de la culture suivante. Sa biomasse sert d'engrais dans le sol.
ESSIEU	Pièce disposée transversalement sous un véhicule pour en supporter le poids, et dont les extrémités entrent dans le moyeu des roues.
FASCICULÉE	Se dit d'une racine en touffes ou en réseau, de tailles égales, nombreuses et peu ramifiées.
FAUX-SEMIS	Consiste à effectuer un travail du sol permettant la destruction de certains ravageurs et réveillant les semences d'adventices qui seront détruites au prochain faux-semis ou au semis.
FONGICIDE	Substance détruisant les champignons parasites.

GERMINATION SUR PIED	Phénomène de germination de la graine avant la récolte.
GLUMES	Enveloppe entourant la graine de certaines céréales comme l'orge.
INSECTICIDE	Substance détruisant les insectes parasites.
INTERCULTURE	Période située entre la récolte de la culture principale et l'emblavement de la culture suivante.
INTERLIGNE	Distance séparant deux lignes de culture au sein d'un semis.
INTRANT	En agriculture, il caractérise les apports sur une parcelle, tels que du fumier, du lisier, des engrais, des pesticides, etc.
LISIER	Engrais organique composé d'un mélange liquide des urines et des excréments animaux, particulièrement ceux des bovins et des porcins.
NODOSITÉS	Racines hypertrophiées par la présence d'un rhizobium* notamment chez les légumineuses.
PANIFIABLE	Se dit d'une céréale dont la graine permet une transformation optimale en farine pour le pain.
QUOTAS	Ce sont des quantités de production qui ont été déterminées afin de maintenir un prix suffisant tout en garantissant l'offre. Ils limitent les quantités que peuvent produire les producteurs. Instaurés dans les années 1950, ils ont progressivement été supprimés.
RÉGULATEUR DE CROISSANCE	Substance permettant de limiter la croissance des plantes et favorisant de la sorte le remplissage de leurs fruits.
RELIQUATS	Éléments minéraux demeurant sur la parcelle après la culture précédente. Les reliquats sont à prendre en considération lors de la réflexion de la fertilisation.
RHIZOBIUM	Bactérie se trouvant sur les racines des légumineuses permettant de fixer l'azote atmosphérique.
ROTATION DES CULTURES	Rotation effectuée au sein d'une parcelle afin de diversifier le type de production effectuée sur celle-ci. Le principal avantage de cette rotation est la diminution de la pression des maladies parasitaires sur les cultures. En opposition à la monoculture.
ROUISSAGE	Processus de dégradation et d'élimination partielle des liants des fibres de certaines plantes textiles comme le lin, le chanvre ...
SAU	Surface Agricole Utilisée : Caractérise les superficies utilisées par l'agriculture sur un territoire déterminé.
SEMELLE DE LABOUR	Créée suite à l'utilisation répétée de la charrue, la semelle de labour empêche une infiltration en profondeur de l'eau. Sa destruction à l'aide d'un décompacteur est nécessaire après plusieurs labours sur la même parcelle.
SEMIS DIRECT	Technique Culturelle Simplifiée (TCS) visant à implanter la culture sans travail du sol, directement sur les résidus de la culture précédente. Cette technique a pour principal avantage de diminuer la charge de travail et de préserver la vie du sol.
SEMIS EN PLEIN	Semis sans interligne déterminé où la semence est dispersée sur le sol sans alignement particulier.
SIE	Surface d'Intérêt écologique : Dans le cadre d'une prime européenne, l'agriculteur reçoit une somme d'argent proportionnelle aux SIE qu'il déclare sur son exploitation. Les surfaces peuvent être des plans d'eau, des couverts hivernaux ou des haies, des arbres... et sont soumises à des conditions strictes d'exploitation.
STABULATION	Zone de l'étable où le bétail est maintenu.
TALLE	Pousse caractéristique des graminées qui, après le développement de la tige principale, émerge à l'aisselle des feuilles de la base de la plante.
TÊTE DE ROTATION	Se dit d'une culture déterminée comme première de la rotation des cultures.
TEILLAGE	Opération mécanique permettant d'extraire la fibre de la tige de lin.
TOURTEAU	Résidu solide obtenu lors du traitement des grains et des fruits oléagineux en vue de l'extraction de l'huile. Il est généralement utilisé en alimentation animale.
TRÉMIE	Réservoir en forme d'entonnoir permettant le stockage provisoire des récoltes, des semences, des engrais, etc.
TRITURATION	Action de réduire quelque chose en parties très menues ; broyage.
VERSE	Accident de végétation dû à la pluie, au vent, à des maladies ou à un excès d'engrais azoté, et couchant les tiges sur le sol.



Cette action s'inscrit dans le cadre de LEADER. Financée par la Wallonie et l'Union européenne.
Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales.
Avec le soutien des communes d'Assesse, Gesves et Ohey

