

SOMMAIRE

- Rallye forêt ;
- Bureau JA90 ;
- Collecte des déchets plastiques ;
- Haies ;
- Météo mars



Rendez-vous à 14 h
au 12 Saint-André
(Ferme de Saint-André)
à FLORIMONT

Sur inscription
03 81 65 52 76
ou
ddupont@agridoubs.com

Imprimé par nos soins - Ne pas jeter sur la voie publique - CIA25190

RANDONNÉE

Mercredi 20 avril

Pause gourmande avec des produits du réseau Bienvenue à la Ferme

L'ARBRE DES HAIES ET DES FORÊTS

*Venez découvrir et tester vos connaissances de l'arbre présent dans les paysages de notre département...
Dans l'agriculture par les haies et chez les propriétaires forestiers*





CONSEIL D'ADMINISTRATION JA90 2022/2024

	Nom
Vice-Présidente	BARLOGIS Marie
	BRINGART Maxence
	CHRETIEN David
	COLIN Amélie
Président	FOLLOT Tanguy
	HANTZ Matthieu
	HELBLING Nicolas
	KOEHLI Pierre
Trésorier	THEVENOT Léon
	THEVENOT Valentin
	VALKRE Romain
Secrétaire Général	WIDMER Théo
	YODER Julien



COLLECTE DES DECHETS PLASTIQUES

La prochaine collecte des déchets plastiques aura lieu **le 19 mai 2022**.

- De 9h30 à 12h sur le site de la CAC à Chavannes sur l'Étang ;
- De 14h à 16h sur le site de l'entreprise Muller à Grandvillars.

Préparez vos sacs dès maintenant !

Ficelles plastiques **Filets balles rondes**

Conditionnement des fourrages, palissage vigne et horticulture Conditionnement balles rondes

propres **secoués**

en sac' **en sac'**

NE PAS MELANGER

Films plastiques d'élevage

Ensilage Enrubannage

balayés et secs, pliés et roulés **secoués, pliés et roulés**

ficelés **en sac' ou en boule**





HAIES

HAIE hop, je plante !

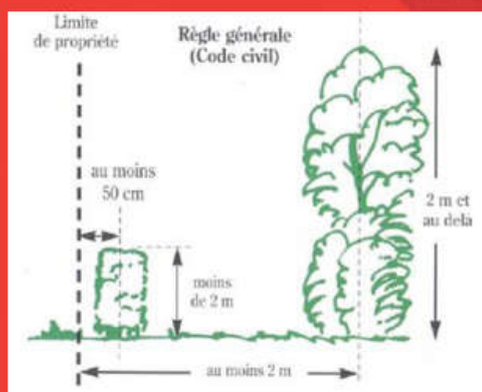
La boîte à outils pour bien réussir sa haie

Avant d'implanter une haie :

Il faut consulter la réglementation des boisements de la commune et connaître le statut de la propriété

(si il y a fermage, il faut prévenir le propriétaire 2 mois avant l'implantation)

Quelques règles générales (Code civil)



La boîte à outils pour bien réussir sa haie

Recommandations



PROTECTIONS DES NOUVELLES PLANTATIONS

Protection contre le gibier (chevreuils, lièvres)

Utiliser une gaine de protection à agraffer sur un tuteur pour les plants d'arbres de haut jet les plus chers, et les plus appréciés du gibier. Pour le tuteur, prévoir en acacia ou châtaignier en 1.5m de haut et en 22*22. Le tuteur bambou pourrit très rapidement. Prévoir deux tuteurs si utilisation d'une protection de diamètre supérieure à 14 cm.



Si le tuteur et la protection sont agrafés en travers cela peut nuire au développement de l'arbre

Protection des arbustes

Il est possible de prévoir :

- ✓ un répulsif pour les arbustes (à renouveler tous les 6 mois).
- ✓ le répulsif en pépinière avant la livraison des plants, cela facilite l'installation la première fois !



! Attention : le Certiphyto est nécessaire pour acheter et utiliser les répulsifs.

Pour une haie en zone de pâturage, la pose d'une clôture, pérenne est à prévoir



PAILLAGE



Si problème d'érosion ou d'inondation, il faut prévoir une dalle en fibre naturelle avec agrafes, sinon paille + plaquettes bois mélangées ou plaquettes bois seules, BRF (Bois Raméal Fragmenté) ou film...

Si petits plants en racines nues + Paillage + Travail du sol (décapage et décompactage) → PAS BESOIN D'ARROSAGE

1ÈRES INTERVENTIONS

Taux de reprise la première année.

Regarnis à n+1 selon les besoins.

Remise en état des protections : retaper les tuteurs, renouveler l'agrafage – Acheter une dizaine de tuteurs en plus et de protections à la plantation pour le remplacement si besoin (Coût moindre qu'un rachat à l'unité 1 an après...).

Taille de formation : amélioration du fût pour les arbres de haut-jet → intervention de N+3 à N+5 avec un dernier passage à N+10.

Elagage : diminution de la hauteur feuillée pour les arbres de haut-jet → intervention de N+5 à N+10 ou après N+10 pour faciliter les accès selon les utilisations (passage de machine...).



La boîte à outils pour bien réussir sa haie

Recommandations

BIEN DÉFINIR SES OBJECTIFS POUR ORGANISER SON IMPLANTATION

- Brise-vent
- Auxiliaire de culture
- Antérosive
- Ombrage
- Fourrage

Une haie peut très bien avoir plusieurs objectifs.

Il est possible d'installer soit :

- ✓ 1 rang
- ✓ 2 rangs
- ✓ 3 rangs
- ✓ des arbres isolés
- ✓ un alignement irrégulier
- ✓ Bosquet

Schema d'implantation d'une haie 1 rang 3 strates pour un objectif de brise-vent :



- Légende :**
- Strate arbriveau
 - Strate d'accompagnement
 - Arbre de haie-pi

- Prévoir à l'avance une séquence type de plantation pour répartir les plants et la répéter.
- Les arbres de haie-pi (les plus grands), sont positionnés tous les 8 à 10 m (espace nécessaire à l'arbre adulte). Le trou sera guidé par les arbrives.

L'espacement entre les plants : de 1 à 2 m maximum sauf besoin brise-vent rapide et production de plaquette avec création de têtard ou troupe.

Espacement entre les lignes de plants : de 1 à 1,5 m maximum.

Avantage : Effet naturel
Une haie multi-strates = une haie multi-stratèges agronomiques et faunistiques

BIEN DÉFINIR LE TYPE DE SOL POUR LE CHOIX DES ESSENCES



Ce qu'il faut connaître sur son sol : profondeur prospectable par les racines, proportion sable/limon/argile, adhésivité, présence de cailloux...

- ✓ **Contraintes climatiques :** inondable, possibilité de gelées tardives, sécheresses estivales.
- ✓ **Contraintes mécaniques :** largeur de travail en fonction des engins, pour définir les écrêtements.

CHOIX DES PLANTS

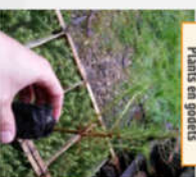
Attention à la provenance des plants, privilégier des plants locaux, garantis d'être adaptés à vos sols et climats en choisissant par exemple la marque « Végétal local » ou utilisation des Matériaux Forestiers de Reproduction - M.F.R. (climats différents, sols différents).



- ✓ Adaptation des essences en fonction du type de sol et rechauffement climatique.
- ✓ Si il y a de l'élevage, il faut faire **ATTENTION** à la toxicité de certaines essences en fonction des animaux.
- ✓ L'arrachage en forêt est à proscrire (propriété, mauvais arrachage, assésieur...).

LES DIFFÉRENTS TYPES DE PLANTS

Plants en godets



Plants à racines nues



Les plants en godets sont plus chers mais offrent une meilleure flexibilité de plantation (de mi-septembre à fin février) et la conservation est moins délicate avant la plantation.

- ✓ Si le sol le permet, il existe une possibilité de hachure pour le sable et le peupler principalement.

Des plants de petites tailles (30-50 cm) reprendront plus facilement que des plants de grandes tailles (1 m ou plus).

PRÉPARATION DE SOL

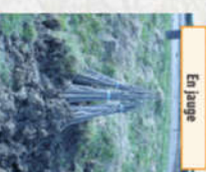
Elle consiste à un décapage en surface de la strate herbeuse (pour limiter la concurrence racinaire de l'herbe par rapport au système racinaire du futur plant) et à un décompactage en profondeur sans tassage et mélange des différents horizons !

Période : dès août-septembre si sol très argileux (minimum un mois avant la plantation) – puis repos (grill/dépi) – Pas de préparation de sol la veille de la plantation.

ATTENTION au labour dans les sols argileux.
Préconiser un travail à la mini pelle équipée de dents (type becker ou équivalent)



En sac de conservation



En jauge

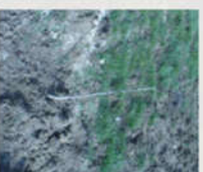
Habitlage des racines avant l'installation dans le cas d'une utilisation de plants à racines nues : il faut couper au sécateur les extrémités des racines trop longues ou endommagées.



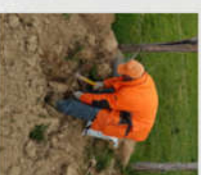
Si le sol est très pauvre, il est nécessaire de prévoir un pré-limage (remplage du système racinaire dans un mélange liquide = prêt-à composer de terre, boue de vache et d'eau).

La plantation :

- ✓ Elle se réalise à la main de novembre à fin avril
- ✓ Tige verticale, collet au niveau du sol, racines étalées, terre fine autour du plant et un peu tassée.



Reception des plants (à la livraison) : il faut être vigilant à la quantité et la qualité (frechitude, chevelu, sanitaire, confirmée entre le devis et le bon de livraison).

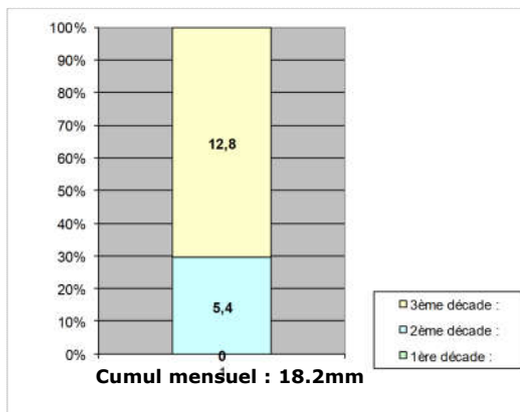




METEO MARS 2022

Pluviométrie

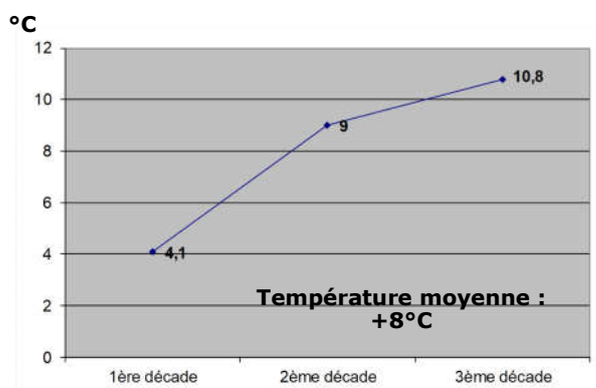
Le mois de mars 2022 n'a reçu que 18,2 mm de pluie repartis sur 8 jours au cours principalement de la troisième décennie ! La première décennie a eu 0 mm et la deuxième décennie n'a reçu que 5,4 mm ! Mars 2022 présente une pluviométrie nettement inférieure (-38,5 mm) à l'année passée, et se situe à des valeurs également très inférieures à celles d'une année de référence (-70 mm par rapport à une année normale).



Température

La température moyenne du mois de mars s'élève à +8,0°C avec des températures moyennes évoluant entre +1,6°C et +12,8°C. Les températures extrêmes s'échelonnent de -3,2°C le 06 mars pour le minimum à +20,8°C le 28 mars pour le maximum.

Les températures pour ce mois de mars (mars 2022 +8,0°C) sont nettement supérieures aux normales saisonnières (mars année de référence +6,1°C).



FELON	GIROMAGNY	BALLON
-------	-----------	--------

Date	RR	TN	TX	TNTXM
Décade 1	0	-4,2	9,6	2,7
Décade 2	5,4	3,7	14,2	9,0
Décade 3	9,7	1,2	17,1	9,2
Mois	15,1	0,3	13,6	7,0

Date	RR	TN	TX	TNTXM
Décade 1	0	-3,1	10,2	3,6
Décade 2	11,4	4,8	14,5	9,7
Décade 3	22,6	3,9	16,9	10,4
Mois	34	1,9	13,9	7,9

Date	RR	TN	TX	TNTXM
Décade 1	0	-2,9	4,7	0,9
Décade 2	14,8	1,6	7,9	4,8
Décade 3	24,8	4,6	11,1	7,9
Mois	39,6	1,1	7,9	4,5

NOVILLARD	SAINT DIZIER
-----------	--------------

Date	RR	TN	TX	TNTXM
Décade 1	0	-3,3	10,0	3,4
Décade 2	5,4	3,1	13,6	8,3
Décade 3	7,6	1,9	17,3	9,6
Mois	13	0,6	13,6	7,1

Date	RR	TN	TX	TNTXM
Décade 1	0	-1,4	8,5	3,6
Décade 2	6	3,9	12,5	8,2
Décade 3	14,1	6,4	15,6	11,0
Mois	20,1	3,0	12,2	7,6

NB : la station référence pour le Territoire de Belfort est celle de Dorans

RR = hauteur des précipitations (mm) ;
 TN = Température minimale sous abri (°C) -
 TX = Température maximale sous abri (°C) ;
 TNTXM = Moyenne de TN et TX (°C)

Source : Météo France -
 Centre départemental
 du Territoire de Belfort—Prévisions à 7 jours
 de Météo France Belfort au
 0899 71 02 90

Stations (Altitude)	Du 01/01/2022 au 31/03/2022	Du 01/01/2022 au 31/03/2022
	Cumul Pluvio en mm	Somme T° base 0°C
Dorans (401m)	128,20	473,50
Felon (385m)	189,60	420,60
Giromagny (473)	384,90	447,80
Ballon (1 153m)	427,30	217,40
Novillard (366m)	105,10	426,60
Saint Dizier l'Evêque (553m)	151,50	438,90