



## BULLETIN D'INFORMATION n°9 – avril 2023

*Chez nous, l'ensoleillement n'est pas toujours au rendez-vous, et pourtant ils poussent partout, sous serre, en plein champ, et ils arrivent bientôt ! Les légumes primeurs sont de retour dans vos paniers à la rentrée, pour faire le plein de vitamines.*

### FOCUS

#### LE BOCAGE ET LES HAIES

Sacrifiées sur l'autel de la mécanisation, d'une agriculture plus intensive dans les années 60' et des remembrements, les haies bocagères ont pratiquement disparues des paysages normands. Pourtant, pas de bocage sans haies.

Historiquement, le bocage apparaît progressivement au Moyen Âge avec un système de cultures intercalaires entre des rangées d'arbres, il évolue jusqu'au XVIIIe siècle où la haie bocagère joue un rôle, dans la Manche, de délimitation des parcelles, de brise-vent, de barrière naturelle pour certains animaux et de ressource en bois de chauffage. L'indéniable intérêt écologique des haies bocagères, ignoré pendant plus d'un demi siècle, est soutenu aujourd'hui par des politiques de reboisement et des subventions départementales instruites par la Chambre d'Agriculture.

Terre Ferme a ainsi récemment pu clore de haies la parcelle dite « Archange ». Des tiges de différentes essences ont été plantées tous les mètres : charme, troène, érable champêtre, fusain d'Europe, chêne sessile, cornouiller sanguin, merisier, tilleul, pour un budget de 8000€ HT, dont 6600€ d'aides, soit un autofinancement pour Terre Ferme de 1969€ TTC.

Sur la photo : une partie de la haie plantée à 80 cm (distance réglementaire) de la voirie communale. Chaque tige tuteurée est protégée des gourmands chevreuils par une poche en mailles plastique. Tout est pris en charge par la Chambre d'Agriculture : choix des essences, plantation et protection des tiges.



*Pour aller plus loin :*

<https://normandie.chambres-agriculture.fr/territoire/preserver-la-biodiversite/haies/>

+ L'agroforesterie est un mode d'agriculture respectueux des sols associant arbres, cultures maraîchères et élevage. <https://agriculture.gouv.fr/lagroforesterie-comment-ca-marche>



Dalila et Annick plantent des **OIGNONS** sur la parcelle La Hoguette. Une bâche biodégradable (qui sera retirée après récolte) empêche la repousse d'une partie des adventices. L'outil à 4 pointes qui aide à une plantation régulière a été fabriqué par Thibault. Il y a quelque chose de Jean-François Millet dans cette image !



**BETTERAVES** en plein champ à La Hoguette, et betteraves sur bâche biodégradable sous serre à la ferme. La Hoguette est une parcelle d'un hectare dont seulement une moitié est utilisée tous les deux ans. La partie non cultivée est en conversion bio.

Semis de **CAROTTES**, il y a plus d'un mois. Tout va bien. Les graines sont semées à l'aide d'un semoir. La terre doit être minutieusement préparée pour éviter que les adventices repoussent avant les plantules de carotte. Par la suite, il faudra être rigoureux avec le désherbage.



Serre de **CAROTTES** à différents stades. De gauche à droite, plantation en : février, janvier, novembre. La photo date du mois de mars, les carottes ont bien poussé et seront en botte et dans les paniers dès la rentrée.

**POIS MANGE-TOUT** en fleurs.

Depuis la photo, les fleurs se sont transformées en gousses. La récolte commencera après la trêve, les pois accompagneront les carottes.





Semis de **RADIS**, sous serre et sous voile, plantés en rangs serrés.  
Nous vous renvoyons au bulletin #3 d'avril 2022 pour le propos sur les radis.

Le tuteurage est, avec la taille, l'une des tâches longues et essentielles de la culture de la **TOMATE**.

Il suit le développement de la plante et des fruits, et intervient en plusieurs étapes. La première étape est de bloquer le fil du système de tuteurage en même temps que la mise en terre du plante (photo). Ensuite, on tend le fil en accrochant la bobine aux barres horizontales de la serre. Au fur et à mesure du développement, des bagues aideront les branches les plus longues à supporter le poids des fruits.



Test : culture de tomates en plein champ. Terre Ferme a fait des semis de tomates pour tester leur culture en plein champ, on vous donne des nouvelles bientôt.



**BATAVIA**, en plein champ (à gauche), sur bâche biodégradable, 4 rangs sur planche, 30 cm sur le rangs et sous serre (à droite) avec un voile de protection contre le froid. Les livraisons des batavia de droite ont commencé.

Trois planches sous serre : **MÂCHE, OIGNON ROUGE, FEUILLE DE CHÊNE**.



**POMME DE TERRE NOUVELLE**, elles sont en fleurs depuis la prise de vue. La récolte commencera à la rentrée.

Une tempête de vent, fin mars, a arraché les bâches tissées jusque dans la serre. Par chance les plans de **COURGETTE** ont peu souffert





Phyto, 12 ans environ, adopté dans un chenil local à la création de la ferme.

# dans mon panier

Trucs et astuces pour mieux conserver ses légumes



Affiche de la Croix Rouge conseillant de faire son bouillon avec les fanes et les épluchures de légumes. Beaucoup l'ignorent, mais la plupart des fanes de légumes primeurs sont consommables ou recyclables autrement qu'en compost. A l'heure où nous nous questionnons sur ce que nous mettons dans nos assiettes, ce parallèle avec les conseils en période de restriction alimentaire à de quoi surprendre.

Il vaut mieux consommer les fanes avant ou en même temps que le légume lui-même, ils se gardent mal au réfrigérateur. Internet propose un large choix de recettes ou d'idées inspirantes.

**BONUS**



**PICASSO AIMAIT LES TOMATES**



Resté à Paris pendant la Seconde Guerre mondiale, Picasso réalisa, en 1944, cinq huiles sur toiles de plants de tomate, dans son atelier rue des Grands Augustins. Ces natures mortes renouant avec le style cubiste, ont une charge sociologique importante, elles témoignent des difficultés alimentaires de la population sous l'occupation. Les rationnements et les pénuries ont incité de nombreux Français à cultiver des légumes, sur leurs balcons ou devant leurs fenêtres pour les urbains, certains ayant même transformé leur four en clapier !

<https://labalancoiredefragonard.wordpress.com/2017/03/12/plant-de-tomates-pablo-picasso/>

