

Retour sur la levée des premiers couverts mellifères

Juillet 2021



Le 2 juillet 2021



Début des moissons avec la moissonneuse batteuse en action durant une période sèche propice à la récolte avec les couverts qui lèvent, ici du sarrasin et de la phacélie en bas et devant la photo.

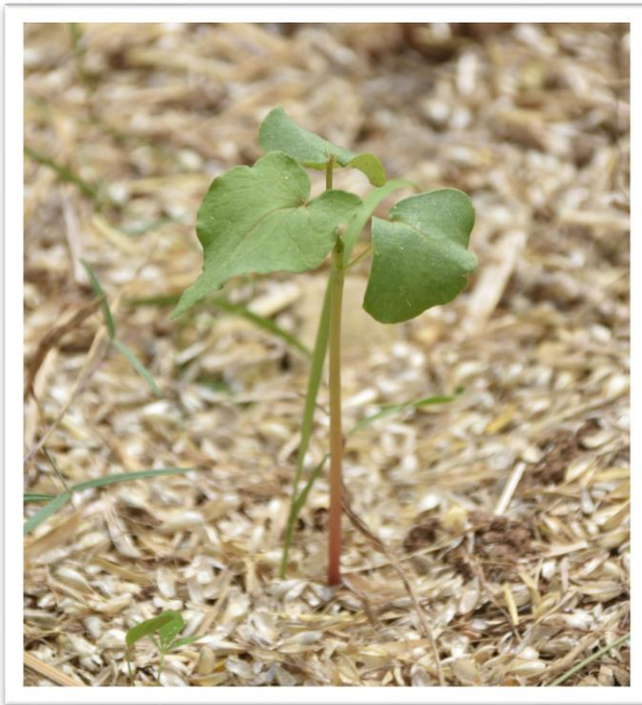
Les résidus sont andainés (il s'agit des andains/cordons de pailles).

L'objectif étant de récolter des bottes de paille pour les vaches de l'exploitation.



Le 2 juillet 2021

Ici une plantule de sarrazin semée le 15 juin à la volée sans l'aide d'un semoir traditionnel. La graine a germé en surface parmi les chaumes qui ont joué un rôle d'écran solaire par l'ombre procurée.



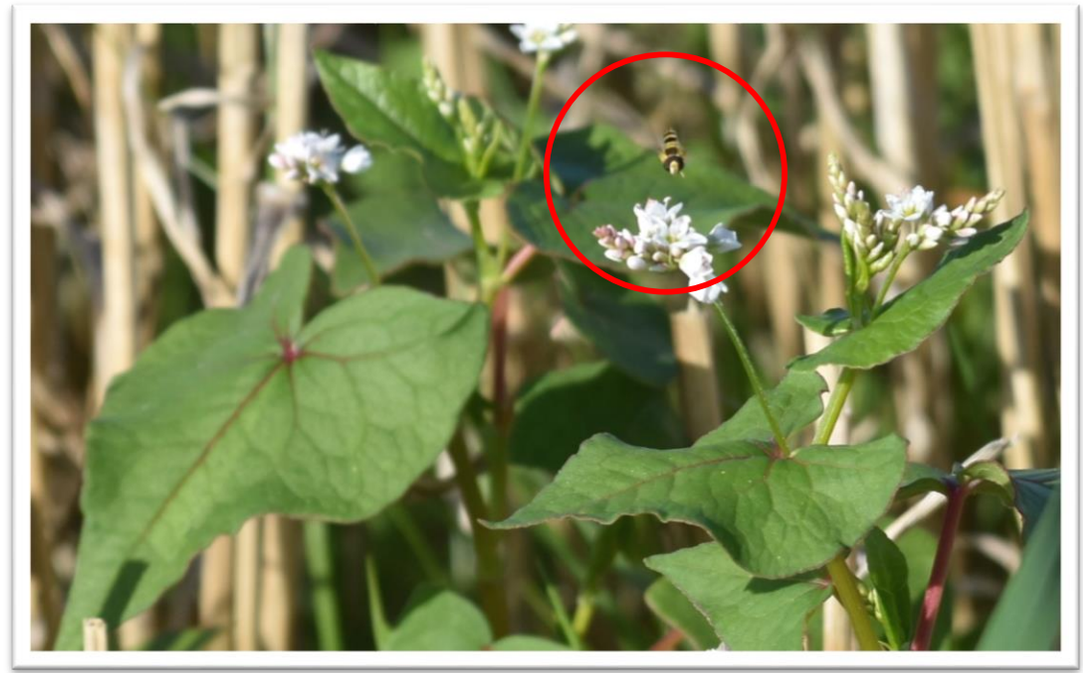
Là nous pouvons voir un trèfle d'Alexandrie, réputé difficile à faire lever et qui avec cette technique est bien implanté.

18 jours après le semis le couvert s'élance à la conquête des chaumes de céréales.



Entre le 18 et 22 juillet 2021

Les conditions humides n'ont pas encore permis de presser (récolter) la paille mais ce n'est pas pour déplaire au lièvre variable !



Le sarrasin débute sa floraison qui pourra s'étaler sur plusieurs semaines, le syrphe (une mouche qui ressemble à une guêpe !) butine et participe à la pollinisation du sarrasin. Les syrphes adultes prélèvent nectar et pollen, les larves consomment énormément de pucerons. Il en existe plusieurs centaines d'espèces en France.

Auxiliaires des cultures par leur action de pollinisation et de prédation, ces insectes profiteront à plein de cet écosystème. Et à l'inverse l'agriculteur bénéficie des bienfaits de ces insectes auxiliaires. Une relation gagnant-gagnant.

Entre le 18 et 22 juillet 2021



La caméline discrète jusque-là montre son inflorescence qui préfigure une floraison jaune verdâtre appétente pour de nombreux pollinisateurs comme apis mellifère, l'abeille domestique.

L'écosystème est en place pour plusieurs mois.



Entre le 18 et 22 juillet 2021

La perdrix grise apprécie l'environnement local, ses 9 petits, les perdreaux n'ont pas souhaité apparaitre sur la photo...mais ils sont bien là !

