

Edition 2021

Suivi et évaluation de la réalisation des projets « Vergers de sauvegarde ».

Maître d'ouvrage : **commune de Millery** représentée par son maire M. Jacky LÜDI

Statut : **collectivité**

Département : **21**

Année de référence de l'appel à projets : **2012**

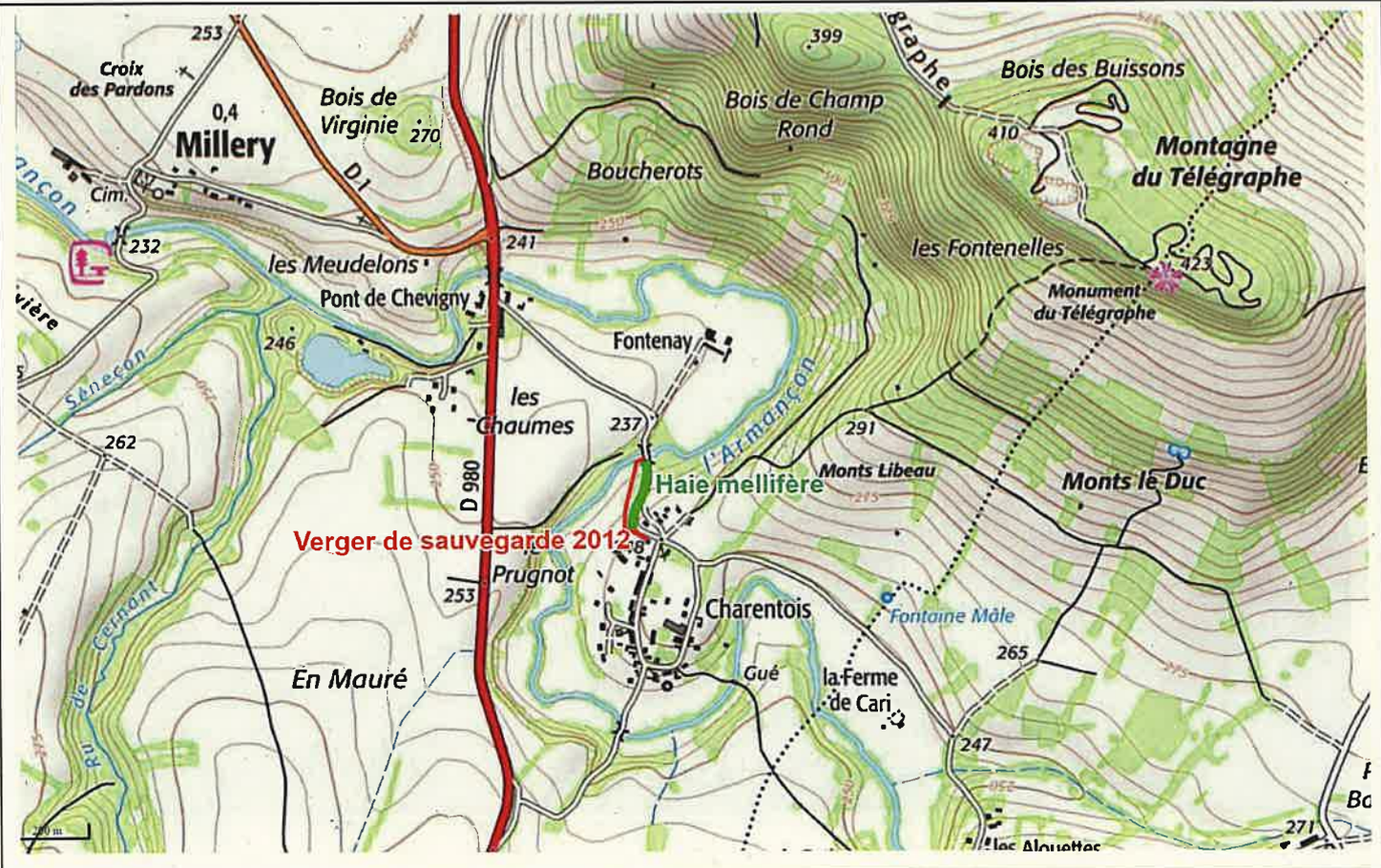
Commune : **MILLERY**

Nature du projet : plantation de 23 fruitiers anciens et 160 ml de haie mellifère

Travaux réalisés à la date de la visite : toutes les plantations ont bien été réalisées.

Date de la réalisation des travaux : hiver 2012-2013

Visite le 30/09/2021, effectuée par Nadia BARUCH du CRPF de Bourgogne-Franche-Comté avec l'appui technique de M. Patrick BRIERE de la Société d'horticulture de l'Yonne .



Présentation du site : Millery se situe à quelques kilomètres au nord-ouest de Semur-en-Auxois, dans une région bocagère alternant collines et vallées initialement dédiée à l'élevage, mais où les haies disparaissent en même temps que les prairies sont retournées pour la culture de céréales. Le territoire est heureusement encore boisé notamment sur les pentes, dans les vallées alluviales et les points hauts.

Présentation des parcelles concernées : il s'agit d'une prairie humide tout en longueur, bordée en bas de pente par la ripisylve de l'Armançon, et située en dehors du bourg, à la sortie du hameau de Charentois.

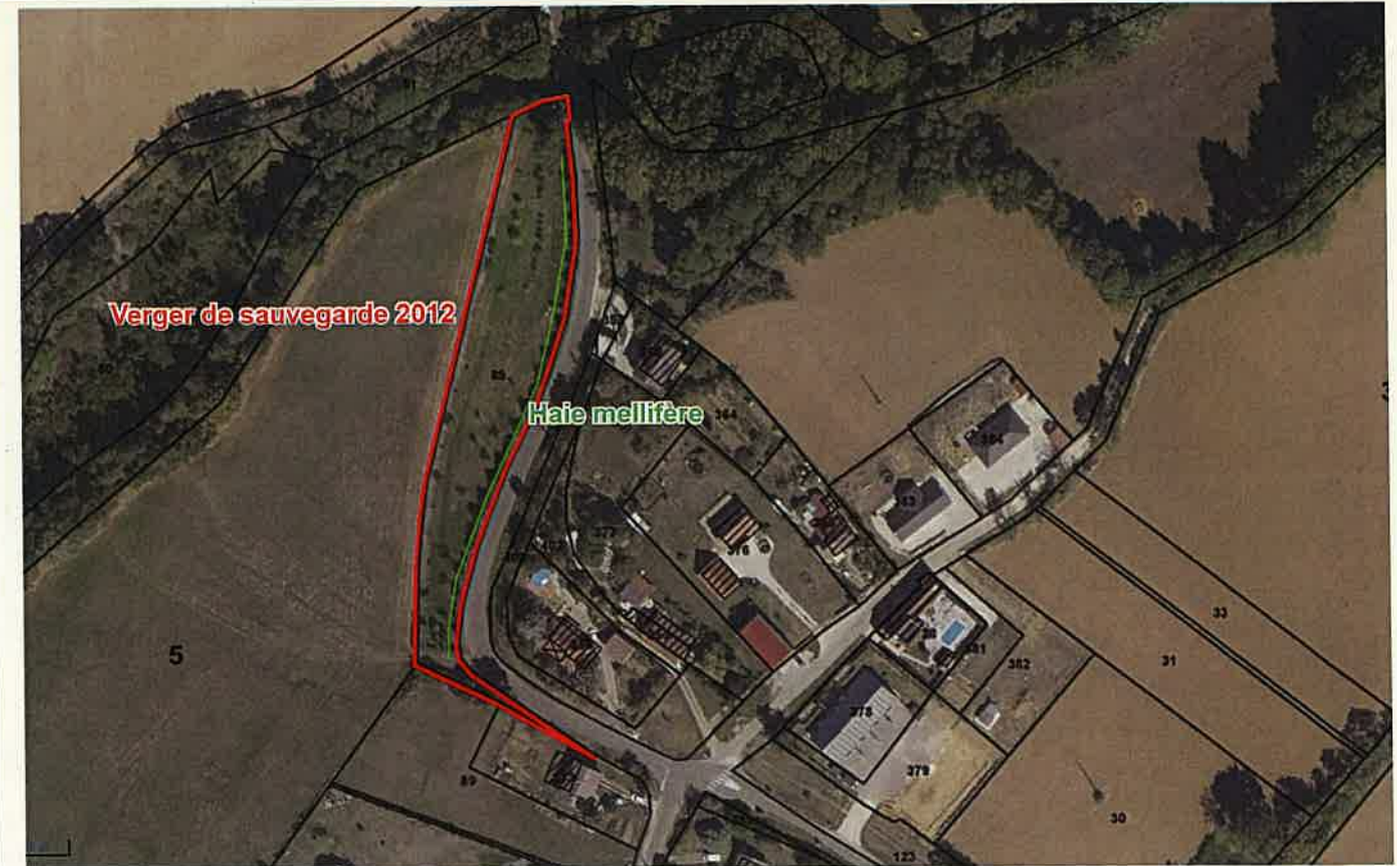
Présentation du projet : réhabiliter une friche communale, afin de susciter l'intérêt des habitants pour les milieux naturels et le patrimoine arboricole local.

Ci-dessous : visite en compagnie de M. LÜDI, ici devant les 1ers arbres du verger, en haut de pente et au Sud de la parcelle.

Ci-dessous : l'entrée du verger est étroite, mais la parcelle tout en longueur s'élargit ensuite.



Ci-dessous : ce genre de chicot est à éviter...il faut couper au ras du tronc !



Informations sur la réalisation :

Plantation de 6 pommiers, 4 poiriers, 4 pruniers, 4 cerisiers, 1 pêcher, 2 cognassiers et 2 noyers. La reprise des arbres est plutôt satisfaisante puisque 20 arbres vivants ont été dénombrés (1 cerisier ainsi qu'un poirier ont disparu, et 1 pommier est mort plus récemment). La concurrence herbacée au pied des arbres a sans doute limité leur croissance, et le passage d'engins mécanisés pour couper l'herbe est à l'origine de blessures en cours de cicatrisation. Néanmoins le sol frais voire humide est un réel avantage en période de sécheresse.

Ci-dessous : la haie mellifère implantée en bordure de route et qui borde le verger est de belle venue, et composée d'arbustes bien adaptés (cornouillers, troène, noisetier, prunellier, etc...)



Ci-dessous : un pommier vigoureux et de belle forme.



Ci-dessous : ces 2 noyers sont beaux, et en arrière-plan ces saules sont bien adaptés à la zone humide de fond de vallon.

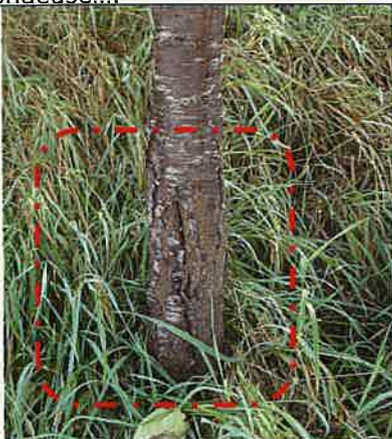


Ci-dessus : la pomme reinette grise du Canada, estimée pour sa qualité gustative et ses usages multiples.

Ci-dessous : un poirier qui s'est bien développé et dont la forme est satisfaisante.

Ci-dessous : un des pommiers massacré au pied lors d'un passage déjà ancien de rotofil ou tondeuse....

Ci-dessous : ce cognassier, implanté dans le bas de la parcelle, souffre de l'excès d'eau en hiver et de la sécheresse en été.



Commentaires sur la réalisation : un beau projet dont la réussite est globalement satisfaisante, et qui a bien valorisé cette friche, tout en préservant un milieu naturel situé en zone humide.

On peut cependant regretter que le projet initial, qui prévoyait une animation sur du site destinée à faire connaître le patrimoine fruitier local, n'ait pas encore été mise en œuvre.

☺ : une municipalité engagée dans la préservation de son environnement

☺ : un maire, rencontré lors de la visite motivé et soucieux de bien faire.

☹ : le sol très humide notamment dans le bas de la parcelle, et la situation excentrée du verger dans le village.

☹ : il manque un groupe de bénévoles passionnés par l'arboriculture fruitière pour les animations et utilisation des fruits initialement projetées

Conseils au porteur de projet :

- **piocher sur un rayon de 0.5m minimum autour des plants puis pailler abondamment pour conserver en période sèche le maximum d'humidité et éviter les blessures au pied.**
- **adapter les attaches à la taille du tronc et retirer attaches et tuteurs à partir de la 4^{ème} année.**
- **en matière de taille de fruitiers, respecter la règle du « tout ou rien » : toujours couper toute la branche, tout le rameau ou toute la brindille, afin de ne pas laisser de chicot et favoriser une bonne cicatrisation.**
- **tailler un peu tous les ans, toujours sur un œil extérieur, en période hors gel (de préférence en mars), tous les fruitiers à l'exception des pruniers et cerisiers qui peuvent être taillés après récolte.**
- dans un premier temps s'attacher à **éclaircir** l'ensemble de la couronne et surtout l'intérieur du houppier afin que toutes les branches soient bien éclairées, condition sine qua non pour que les fruits puissent mûrir !
- puis **simplifier** le houppier en supprimant les branches qui s'entremêlent, se frottent, sont tortueuses ou malades.
- **refaire le plan d'ensemble du verger, différent de celui qui a été déposé, en indiquant les variétés fruitières implantées car il n'est pas possible de sauvegarder ce que l'on ne connaît pas !**

Fonctions(en cours...) des plantations réalisées : (1 faible-2 moy-3 bonne- N sans objet- 0 nulle)		Verger	Haie
Biodiversité	• animale	3	3
	• végétale	3	3
Mellifère		3	3
Paysagère	• tourisme	N	3
	• cadre de vie	2	3
Antiérosive	• eau	N	3
	• vent	N	3
Production	• bois	N	N
	• fruits	2	N
Clôture		N	3
Pédagogique		2	3
Récréative		2	N
Microclimatique	• animaux	N	N
Filtre	• visuel	N	N
	• pesticide	N	N

Nouvelle visite à prévoir : oui dans 4-5 ans.