

FICHE PRATIQUE : COMMENT ET POURQUOI REALISER UNE BASE DE DONNEES ARBORICOLE ?

Date de publication : 09/12/2020

Auteur : Héloïse Saunal, Animatrice agroécologie, Chemin Cueillant.

Contexte :

Le GIEE, et plus largement l'association Chemin Cueillant a pour but de chercher à créer du lien entre les paysans, de les accompagner dans le développement de pratiques agro-écologiques et à favoriser leur autonomie, tout en leur permettant d'avoir un revenu décent.

Pour cela un des objectifs est de les accompagner à la diversification par l'arboriculture fruitière ainsi que de privilégier les semences d'origine paysanne, dont font partie également les greffons. Cette base de données a pour but de recenser des sources de greffons (arbres de différentes espèces et variétés), disponibles pour les paysans souhaitant les utiliser.

Quel en est l'objectif ?

Permettre une conservation et une multiplication des espèces adaptées au territoire du Minervois et intéressantes qualitativement. Favoriser l'autonomie et la résilience des paysans dans la plantation de vergers.

Lieu/couverture géographique :

Le territoire du Minervois (à cheval sur l'Aude et l'Hérault).



La méthode :

Nous avons contacté les membres du GIEE, et plus largement, les membres de l'association et sommes allés les voir directement sur leurs fermes.

Nous avons élaboré un guide d'entretien, avec un certain nombre de questions permettant de recenser les informations nécessaires pour constituer notre base de données.

Les champs sont les suivants :

- Informations sur le producteur
- La localisation et les caractéristiques pédologiques des parcelles
- La variété correspondante (si connue)
- L'âge de l'arbre
- Nombre d'arbres
- Intérêt à conserver
- Déjà multiplié sur le territoire ?
- Vitalité de l'individu

Cette base de données se présente sous la forme d'un tableur composé de quatorze onglets dont chacun correspond à une essence : pommier, poirier, abricotier, pêchers, cerisiers, prunier, figuiers, oliviers, raisin de table, amandier, grenadier, cognassier, plaqueminiér, autres.

i (pépinieredubosc.fr) a quelques variétés originales						
Producteur	Contact	Localisation	Variété	Année plantation	Description	Commentaire
et Diwi	Bize-Minervo 4 avenue de la gare 07 77 98 43 70	Sol argilo-calcaire (terrain un peu dans les montagnes)	Verdale du Roussillon	2018	Porte greffe panté en 2018 / Pas encore greffé	
			Picholine	2018		
			Inconnue Olive	Ancien		
François	rue Mage 34210 Cessero 04.68.91.84.46	Cessero	Picholine		Grossissent rapidement à la fin de septembre, lorsque les vols de mouche sont moins nombreux => -sensible Rendement en huile 10% plus élevé que les lucques (rq : récolte à des stades de maturité différentes)	
			Lucque		Produit typique de la région et réputée (USA) Sensibilité aux maladies, arbres font bcp de repousses	
			Verdot	<1956	Ne m'a pas montré ses arbres qui auraient résisté aux froids de 1956	
IES Alain	Argens 22 avenue des Platanes 04 68 32 10 08 07 83 81 23 03		Lucque		Parcelles avec des arbres plus ou moins vieux. Depuis 2009, plusieurs arbres sont plantés tout les ans. Des arbres sont aussi là d'avant 2009.	env 15 arbres
			Olivière			env 70 arbres
			Picholine			env 30aine

Fonctionnement et utilisation de la base de données par le groupe :

La question de l'animation et de l'utilisation de la BDD a sollicité de nombreuses de discussions. En effet, la complexité de l'utilisation d'un tableur par des novices, nous a demandé de trouvé un équilibre entre simplicité du tableau et importance d'y trouver des informations clés.

Par ailleurs, nous avons aussi dû nous positionner quant à la propriété des informations contenus et la diffusion des données. Nous avons fait le choix de limiter cette diffusion aux membres du GIEE. Nonobstant, étant donné les fortes sollicitations de personnes extérieures, nous avons jugé opportun de pouvoir la rendre accessible plus largement. Pour cela, deux personnes ont été désignés responsables et servent d'intermédiaire entre les personnes souhaitant des greffons et celles recensées sur la base de données.