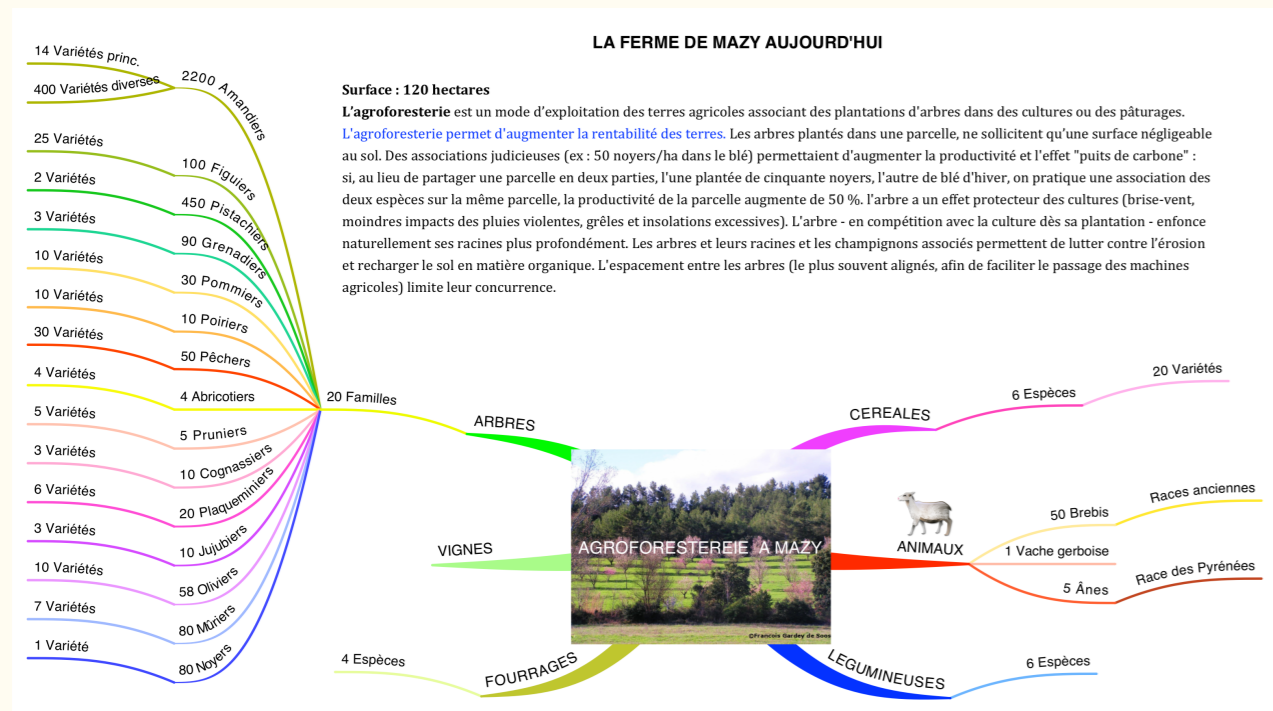


1. CREATION D'UNE FERME MODELE EN AGROECOLOGIE EN CLIMAT MEDITERRANEEN SEC



PILOTAGE PAR LE BIAIS DE L'ASSOCIATION STELLA MARIS MAZY

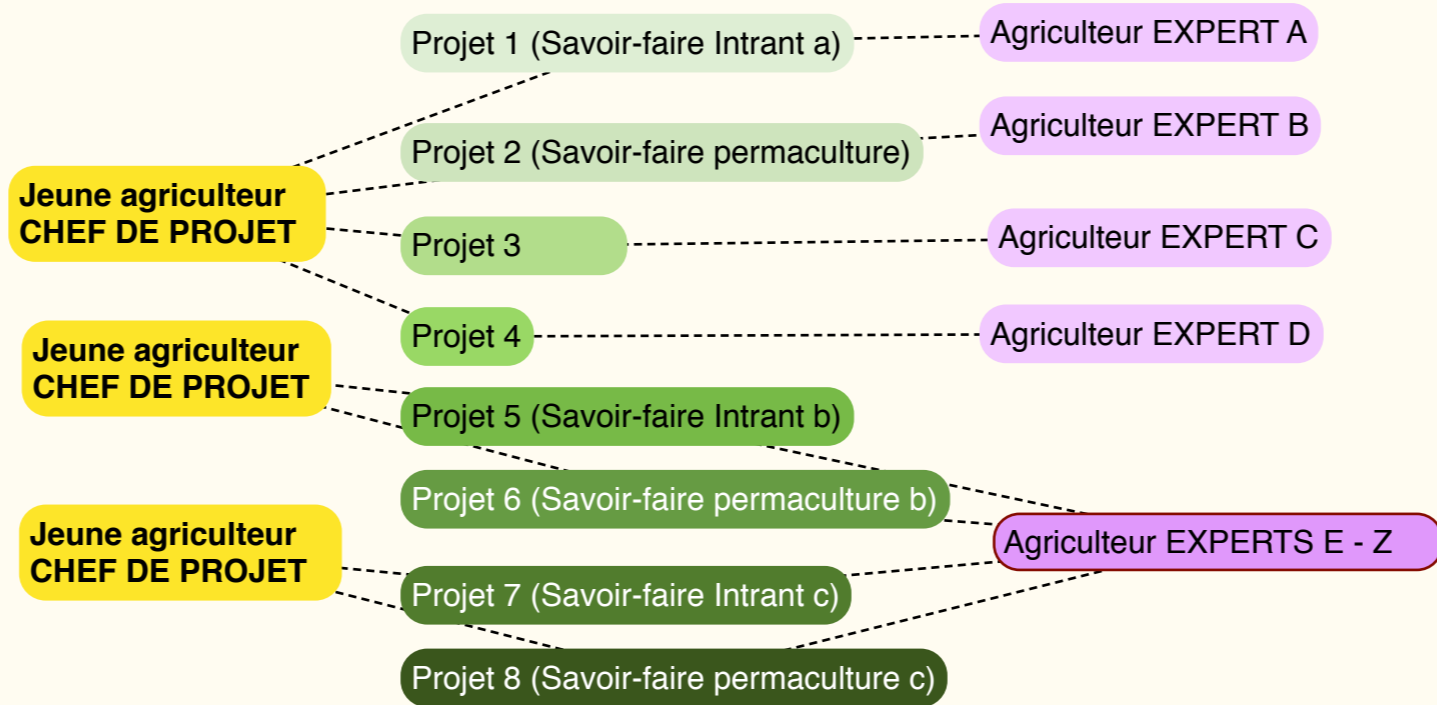
A) ASSOCIATION STELLA MARIS MAZY

Définition du FUTUR

2. GESTION DES PROJETS SOUS LA DIRECTION D'AGRICULTEURS EXPERTS PAR SAVOIR-FAIRE CLES ET EXECUTION DU PROJET SUR LE TERRAIN PAR UN JEUNE AGRICULTEUR COMME CHEF DE PROJET



ECHANGE ET MAÎTRISE DE NOUVEAUX SAVOIR-FAIRE CLES PAR LE BIAIS DE L'ASSOCIATION « artisanatura » ET DE SON ANIMATION (REUNISSANT DES AGRICULTEURS EXPERIMENTES POUR CHAQUE SAVOIR-FAIRE CLE EN AGROECOLOGIE)



Objecifs de l'association STELLA MARIS MAZY

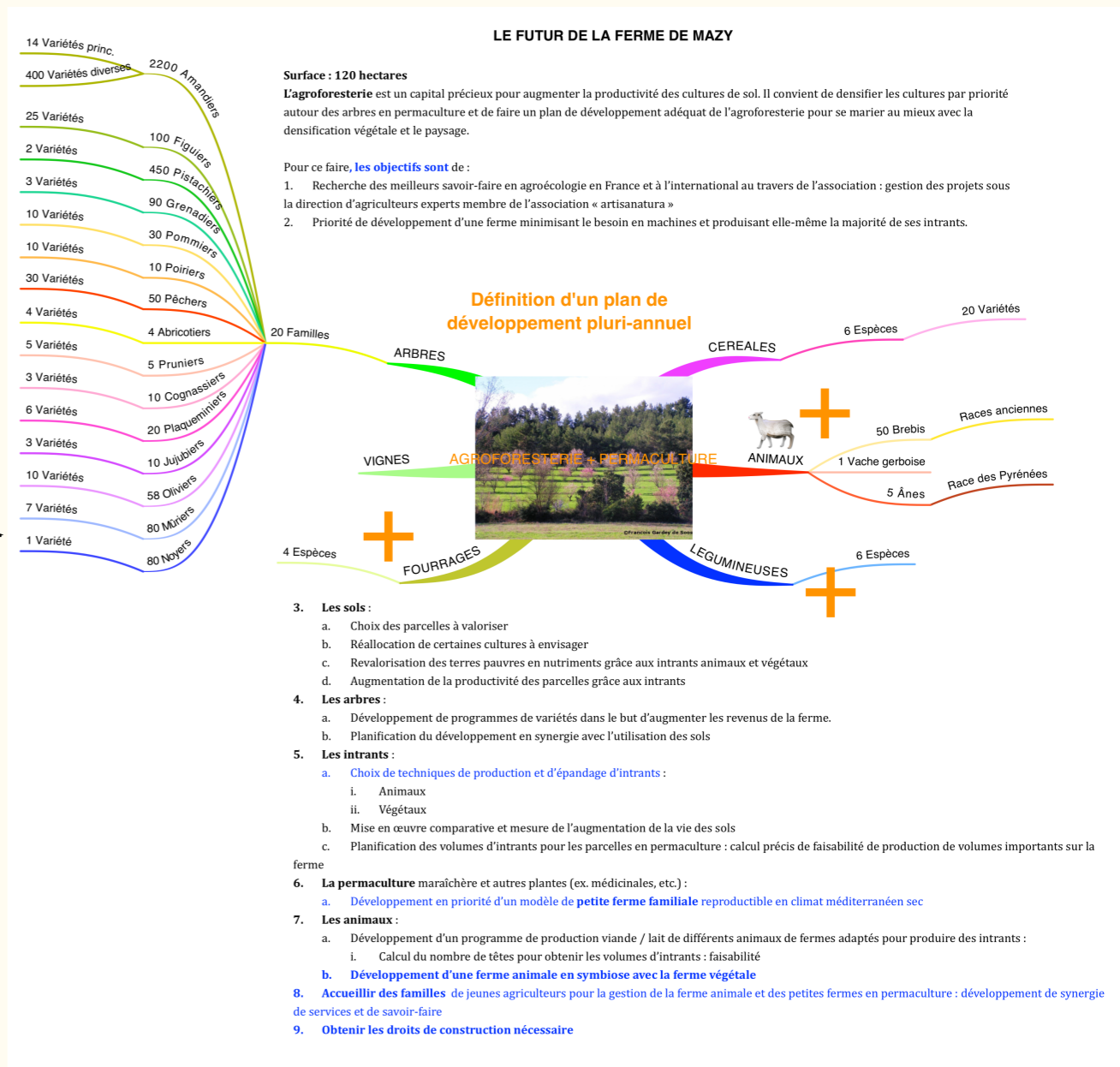
La ferme de Mazy a fait l'objet d'un développement pionnier dans le domaine de l'agroforesterie depuis les années 1980.

Cet actif unique offre une plateforme pour la création d'une ferme modèle en agroécologie présentant des solutions agricoles adaptées au climat méditerranéen sec, combinant la culture des arbres avec les autres types de cultures végétales et animales.

Une réflexion réunissant les meilleurs savoir-faire en agroécologie est nécessaire pour poursuivre son développement dans d'autres domaines de l'agriculture écologique à la fois végétale et animale, incluant la production des intrants agricoles végétaux et animaux nécessaire à la revalorisation de la terre et l'optimisation de la production agricole.

Ces aspects seront atteints, notamment :

- ♣ En réunissant tous les savoir-faire et expertises nécessaires pour atteindre les objectifs ci-dessus.
- ♣ En préparant un plan de développement agricole pluriannuel pour poursuivre le développement de la ferme de Mazy en y intégrant agroforesterie, petite et moyenne permaculture, ainsi que l'élevage d'animaux de ferme dans un cycle totalement intégré et propre à maximiser la qualité de la production, la beauté des paysages agricoles et la qualité de vie.
- ♣ En développant un modèle qui permettra la juxtaposition de plusieurs petites et moyennes fermes agricoles agroécologiques en synergie les unes par rapport aux autres. Les techniques nécessaires au développement d'une grande ferme en agriculture agroécologique sont à la fois, multidisciplinaires, riches et variées. Pour maîtriser et réunir les différents savoir-faire particuliers, le pilotage des projets de la ferme modèle de Mazy sera proposé à un groupe d'agriculteurs experts dans chaque domaine en particulier. Chaque expert assumera la responsabilité d'un ou de plusieurs projets. La gestion de chaque projet sur le site sera exécutée par un chef de projet, jeune agriculteur ou stagiaire choisi pour ses compétences et sa capacité à diriger un projet de recherche agricole en lien avec son expert. Le modèle de reporting sera adapté à chaque type de projet pour assurer son succès et la qualité des publications et des formations à développer.



Objectifs de l'association « artisanatura »

- **La réunion d'agriculteurs expérimentés en agroécologie pour répertorier les savoirs-clés ;**
 - o Optimiser l'apport de l'intelligence et du travail humains avec la nature ;
 - o La préservation de ces savoir-faire clés ;
- **Le plaisir de la transmission** - comme gage de la création du futur et du respect de la création pour les générations futures ;
 - Un coaching adéquat de la mise en œuvre de ces savoir-faire entre les agriculteurs qui participent à l'association pour optimiser leur ferme et stimuler les améliorations ;
 - La création de fermes modèles comme ferment de cette transmission : un aide à la réflexion commune sur les meilleures stratégies de développement des fermes des membres de l'association ;
 - Une réflexion anthropologique sur les règles du fonctionnement de la nature comme apport au fonctionnement des systèmes humains ;
 - À aider les agriculteurs en agroécologie à former à ces savoir-faire les membres de leur famille pour faciliter une transmission intergénérationnelle ;
 - La réflexion stratégique sur les enjeux majeurs et le futur de l'agroécologie ;
 - La réflexion sur l'optimisation de la commercialisation des produits de l'agriculture biologique.