

## CULTURE DES KIWIS

Le kiwi est le fruit de l'Actinidia. C'est une plante dioïque, c'est à dire qu'elle produit des fleurs mâles et femelles sur des pieds différents. Pour avoir des kiwis, il faut donc des pieds mâles ET des pieds femelles.

Contrairement aux préjugés, c'est une plante tout à fait adaptée à nos climats. Elle craint les gels tardifs et l'eau stagnante et aime les sols riches. Elle est assez robuste et a peu de ravageurs. Il faut la tailler 2 fois par an, en été et hiver. Les 1<sup>ers</sup> kiwis arrivent après 5-6 ans mais une fois qu'ils donnent, on peut espérer 20 tonnes / ha !

## REPRISE APRÈS UNE TRANSMISSION OU INSTALLATION À PARTIR « D'UN CHAMP NU » ?

Julia et Gwénoles se sont installés deux fois. À la Mézière, Gwénoles a dû tout créer, à partir d'un champ. À Baulon ils ont repris une ferme qui avait plus de 30 ans d'activité.

Le parallèle avec la construction d'une maison : « sur un terrain nu » versus « rénovation » est assez parlant pour mettre en lumière les avantages et contraintes de chaque situation.

Dans le 1<sup>er</sup> cas, les terres ne sont pas forcément en AB, tout est à mettre en place... Mais tout est possible ! (ou presque). Et il est possible de créer un système à son image.

A l'inverse, dans une transmission, il y a déjà un outil de production en place, les terres ont été cultivées pendant longtemps (et dans le cas du Chêne et la Chouette, en AB), ce qui est un vrai avantage. Mais le système correspond plus ou moins au repreneur. Les contraintes sont donc plus fortes pour l'adapter à ses propres besoins et se l'approprier.

## ENTRAÏDE

Lors de leur installation à Baulon, Julia et Gwénoles ont bénéficié d'une aide précieuse de la part d'une voisine agricultrice. Au-delà de « coups de main » et prêts de matériel, être accueilli est essentiel pour se conforter dans son installation et s'insérer dans les réseaux locaux. C'est même un vrai facteur de réussite. Aujourd'hui, en échange, leur voisine entretient les prairies et utilise le foin.

Plus tard, lorsqu'ils ont rencontré de grandes difficultés économiques, ils ont également été aidés par « Solidarité paysans », une association de soutien, conseil et appui aux agriculteurs en difficulté. Son regard bienveillant et pertinent sur la situation leur a permis de prendre du recul et faire les bons choix face aux difficultés qu'ils rencontraient.

Réalisation : Accueil Paysan 35 – juin 2020

# SYNTHÈSE DE LA VISITE NESO

Chez Julia Richer et Gwénoles Leverage

à Baulon le 7 mars 2020

## Maraîchage, petits fruits, arboriculture

### N : Naturel - E : Energie - S : Social - O : Origine

#### PROJET DE VIE, ITINÉRAIRE ET INSTALLATION

Gwénoles s'est installé en 2013 à la Mézière en activité de maraîchage, sur un lieu avec bâti et terres agricoles. A l'origine il s'agissait d'un projet collectif sur le lieu avec multi-activités. Cette 1<sup>ère</sup> installation s'est faite à titre individuelle sur 1.5 ha. Gwénoles a tout créé, de la production à la commercialisation.

En 2017, devant des difficultés liées à la dimension collective du projet et la faible surface qui ne permettait pas à Julia de développer son propre projet, ils ont décidé de se réinstaller à Baulon, en reprenant une ferme en bio qui était en phase de transmission.

Cette 2<sup>ème</sup> installation s'est faite en parallèle de l'activité de production qui continuait à la Mézière. Julia s'associe et s'installe en mars 2018, pour développer la culture des fruits : petits fruits et production de kiwis, avec libre cueillette. Aujourd'hui, la ferme de la Mézière a été transmise.

#### LES DÉBOUCHÉS

VD : Brin d'Herbe, AMAP Beauregard, GIE Le Giraumon, magasin à la ferme  
Circuits courts : Biocoop, magasins bio locaux

#### QUELQUES DONNÉES DE PRÉSENTATION

| <u>Surface :</u>   | <u>Production et vente :</u>                                  | <u>Données économiques :</u>  |
|--|---|---|
| 28 ha dont 21 ha prairies et engrais verts   | 70 légumes au long de l'année : légumes serre et plein champs | Peu de recul sur le CA (installation récente / mauvaise année 2019) |
| 5 ha maraîchage  | Petits fruits (fraises, framboises, groseilles, cassis)       | DJA à l'installation de Julia (année de fin de DJA de Gwénoles)     |
| 1 ha kiwi  | Kiwi (à venir)  | Prêts pro en cours  |
| 4000 m <sup>2</sup> serres : 2 multichapelles / 3 serres pied droit (+ 3 à monter) |   |   |

### Observations / Qualités

- Production en AB, suivi du calendrier biodynamie
- Lutte biologique : Pas d'utilisation de produits phytosanitaires (même autorisés en AB) sauf anti-limace (ex : pas de bouillie bordelaise sur les tomates) / utilisation de phéromones, auxiliaires de cultures
- Grande diversité de légumes => favorise les rotations + système vente directe
- Haies existantes => protection des serres + plantation haies Breizh Bocage

### ORIGINE

#### Observations / Qualités

- Débouchés vente directe et circuits courts => consommation locale
- Fraicheur des produits (2 récoltes par semaine)
- Origine des plants (légumes serre, fraisiers, kiwis...) : Val de Loire principalement, Sud de la France (kiwis)  
=> compromis à trouver entre distance et qualité des plants...
- Difficulté à trouver du fumier local

#### Améliorations possibles

- Poursuivre la recherche de fumier local

### Observations / Qualités

- Organisation du travail : Julia : fruits + récolte / Gwénolé : légumes + travail du sol
- réunion équipe tous les vendredis - 1 fois / mois avec les salariés
- 2 salariés CDI temps plein à l'année + 3 saisonniers mars à août
- Charge de travail +++ malgré l'emploi salarié - situation liée au système très diversifié et peu mécanisé (beaucoup de cultures à suivre)
- Aujourd'hui pas de rémunération : difficultés économiques +++ en 2019 (menace de faillite) / beaucoup de salaires à payer

### NATURE

- Difficultés liées à la gestion de l'eau en 2019 : année sèche, irrigation à partir d'une retenue d'eau qui a été à sec au mois de juin (perte légumes hiver, légumes sous serre...)

#### Améliorations possibles

- Travailler avec des semences paysannes sur quelques variétés pour démarrer (lorsque stabilité économique) ?
- Aller vers une certification en biodynamie ? Souhait à terme
- Forage pour garantir l'eau (fait) + réduire / maîtriser la consommation en eau pour en être moins dépendant
- Améliorer les pratiques culturales pour lutter contre les parasites (association, lutte biologique...)

### ÉNERGIE

#### Observations / Qualités

- Pas d'utilisation de bâches plastiques – uniquement toiles tissées (longue durée) et bâches biodégradables. Projet à terme de n'utiliser que des toiles tissées
- Abonnement électricité chez Enercoop
- Faible consommation de fuel (par rapport aux conventionnels) – 1200 L / an

#### Améliorations possibles

- Passer des bâches à un paillage végétal avec engrais verts

#### Améliorations possibles

- Réduire temporairement la diversité des cultures pour réduire la charge de travail ?
- Remonter et stabiliser la situation économique pour : réduire la pression, pouvoir embaucher, réduire la charge de travail
- Trouver l'équilibre de fonctionnement du système global alliant résultats économiques suffisants et charge de travail acceptable

### SOCIAL

