

David Guibert

La Petite Giraudière

Chanzeaux à Chemillé-en-Anjou



contact

GABBanjou

Marion ROHRBACHER

02 41 37 19 39

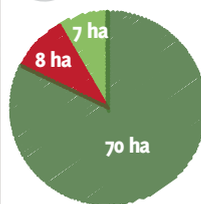
marion.rohrbacher@gabbanjou.org



## Repères sur le système de production

1 UTH

85 ha



prairies naturelles

mélange céréales-protéagineux (orge, avoines blanche et noire, triticale, pois et féverole)

prairies temporaires

Rotation



méteil

couvert pâturé

méteil

prairie (5 à 10 ans)

Objectif : être autonome en fourrages, favoriser le pâturage tournant, limiter les charges

**Atelier viande** 50 vaches allaitantes de race Blonde d'Aquitaine

10% vente directe

40% UNEBIO

50% vente d'animaux maigres pour d'autres éleveurs

Objectifs élevage : augmenter les croisements blonde d'aquitaine et limousin pour diminuer la consommation de concentrés, diminuer les frais vétérinaires mais avec le risque de moins bien valoriser le prix des carcasses d'animaux croisés

**Matériel**

En CUMA

En individuel

- cultivateur
- vibroculteur

• semoir Simtech T-Sem 3 m

• déchaumeur à disque et dent

• herse rotative

• semoir classique

## Semis direct - démonstration de matériel et intérêts pour le sol

**2008** : installation de David, double actif, sur une ferme biologique de 38 ha et 30 vaches allaitantes. La ferme n'est pas complètement autonome, il achète des fourrages et des concentrés

**2017** : agroforesterie dans les prairies permanentes et plantation de 5 km de haies

**2022** : 85 ha et 50 vaches allaitantes, autosuffisant en alimentation grâce à l'augmentation du pâturage et autonome en semences pour son méteil

David utilise des semoirs directs depuis une dizaine d'années. Son principal objectif est de diminuer le travail du sol, couvrir le sol pour garder la matière organique, réimplanter des prairies sans les casser et de semer des prairies sur des terres non labourables.

Il utilise le semoir T-sem de Simtech depuis plusieurs années. Ce matériel est intéressant pour implanter ses méteils et ses couverts.

Période	Eté	Automne	Avant 15 octobre	Printemps	Eté
Techniques culturales	Précédent cultural : Prairie longue durée ou naturel	Travail superficiel du sol	Semis méteil fourrager	Enrubannage ou ensilage du méteil	Développement de la prairie pendant 5 à 10 ans
Matériel		déchaumeur à dents ou à disques	Semoir Simtech T-Sem	ETA	

Le semoir est bien adapté aux polyculteurs-éleveurs qui exportent leurs résidus de cultures. En effet, pour avoir de bons résultats avec le semoir direct, il ne faut pas de résidus grossiers dans les champs (couverts végétaux, maïs) ou bien les broyer et les répartir uniformément sur la parcelle.

Coût du semoir direct : 20€/ha

Il utilise également le semoir Simtech T-Sem pour ses couverts végétaux afin de garder son sol couvert, faciliter le travail du sol pour la culture suivante et restituer un maximum de matières organiques au sol.

Période	Eté	Automne	Eté	Eté	Automne
Techniques culturales	Destruction de la prairie	Semis du méteil	Moisson du méteil	Semis du couvert végétal → pâturé par les animaux	Semis du méteil
Matériel	Charrue ou déchaumeur à dents ou à disques	Semoir	ETA	Semoir Simtech T-Sem	Semoir



**Le GABBAnjou - Le Groupement des Agriculteurs  
Biologistes et Biodynamistes du Maine et Loire.**



Ce syndicat professionnel œuvre depuis plus de 30 ans pour le **développement de l'agriculture biologique** en Maine et Loire. Il est géré par un conseil d'administration composé de **16 producteurs.trices élu.es**, appuyés par une équipe de **7 salarié.es**. Le GABBAnjou mène des actions nombreuses et variées qui s'articulent autour de **trois axes** :

- **Appuyer les producteurs biologiques** (formations, filières courtes et longues, défense du cahier des charges bio et des spécificités de la bio)
- **Développer l'agriculture biologique** (appui à l'installation et à la conversion, actions pour améliorer la qualité des eaux, accompagnement des restaurants collectifs)
- **Communiquer auprès du grand public** (plaquettes, affiches, évènements, annuaire des fermes bio en vente directe, animations pédagogiques).

[www.gabbanjou.com](http://www.gabbanjou.com)

Rencontres Nationales « Agronomie et  
Agriculture de Conservation en Bio 2022 »

Les rencontres nationales de l'agronomie et de l'agriculture biologique de conservation se sont déroulées les 15 et 16 février 2022 au lycée de Laval, organisées par le réseau Bio des Pays de la Loire en partenariat avec le réseau CIVAM. 200 personnes venues de toute la France étaient présentes lors de la première journée qui a vu témoigner trois agronomes le matin et plusieurs agriculteurs et praticiens l'après-midi. La seconde journée a permis en différents ateliers de réunir 70 agriculteurs de toute la France. Le matin consistait en des ateliers où chaque participant exposait son contexte, son système de production et ses problématiques et le groupe cherchait des solutions concrètes et pratiques à proposer. On appelle ces ateliers le "co-développement" ou "co-construction". L'ensemble des vidéos et diaporamas de ces présentations sont disponibles sur cette page :

<http://www.civambio53.fr/rencontres-nationales-abc-2022>



**Simtech**

Simtech est une structure commerciale, spécialisée dans la vente et l'après vente de semoirs de semis direct à dent. C'est le seul et unique produit qui est proposé sous trois gammes distinctes pour répondre aux diverses applications de la vigne à la grande culture en passant par l'arboriculture et les diverses formes d'élevage. Chacune de ces gammes repose néanmoins sur des principes d'implantation parfaitement similaires. Les semoirs ont été conçus pour qu'ils soient simples, efficaces et économiques.

Simtech couvre toute la France et collabore avec de nombreux agriculteurs. Ces collaborations sont également sources d'échanges sur l'agriculture de conservation des sols, l'agriculture biologique, l'agro-écologie, que ce soit sous des volets techniques liés au semis direct, mais aussi sur des aspects plus globaux (sociaux, économiques, agronomiques, etc.).

[www.simtech-agri.com](http://www.simtech-agri.com)



**Hélios Agri-culture**

En viticulture, grandes cultures, élevage et arboriculture, nous réalisons des audits, du conseil et des formations pour améliorer la performance économique et environnementale de vos productions. Nous identifions vos leviers d'amélioration et nous accompagnons leur mise en place.

Nous travaillons sur la fertilité du sol en lien avec la santé du végétal ; base essentielle avant tout objectif d'amélioration ou de changement de pratique. Nous proposons aussi une analyse économique afin d'avoir une vision d'ensemble de votre entreprise agricole pour agir à plusieurs niveaux du processus de production.

Nous collaborons avec des agriculteurs, en groupe ou individuellement, lors de leur conversion en agriculture biologique, leur transition vers l'agriculture de conservation des sols.

Autre outil : bulletin technique  
grandes cultures de la CAB

<https://www.biopaysdelaloire.fr/bulletin-technique-grandes-cultures-n10>