

La FDSEA 31 rencontre
le ministre de l'agriculture
P.2



La Granja , symbole
de l'agriculture régénératrice
P.16

Le Trait d'Union Paysan

TUP

Les informations agricoles et rurales de la Haute-Garonne

N°1645 - Vendredi 12 mai 2023 - Bimensuel 73^e année - Prix au n° 2,59 euros ISSN 1279-287X
Le Trait d'Union Paysan - 32 rue de Lisieux 31300 Toulouse - Tél. 05.61.10.43.57 - www.tup31.com

Transhumance en nord toulousain...



retour aux traditions

Page 5

Et le dialogue... bordel !



**Billet
d'humeur**

Dans l'après-midi du 4 mai 2023, une tentative d'intrusion a eu lieu à la Chambre d'Agriculture de Toulouse. Une trentaine d'individus, soutenant les événements de Sainte-Soline, ont barricadé l'entrée de l'établissement et tagué des slogans anti FNSEA et JA.

La FDSEA31 ne cautionne aucun acte de violence. Nous avons déjà condamné les événements de Sainte Soline, et nous le réitérons.

Nous sommes là pour dialoguer, et nous déplorons vivement les méthodes employées par ce groupe qui ne s'est même pas identifié. Nous avons été élus démocratiquement, nous sommes un syndicat de discussion, et ne soutenons en rien ce type de comportement. Le syndicat des Jeunes Agriculteurs a également été impacté, et nous le déplorons tout autant.

Nous les assurons de tout notre soutien et notre solidarité. Ces agissements sont déplorables... quant à nous, nous restons convaincus des valeurs qui sont les nôtres.

Laure SERRES
Présidente FDSEA 31
Luc MESBAH
Secrétaire général FDSEA 31

Professionnels,

*Pour vos projets de parution
ou de publicité dans le Trait
d'union paysan :*

*tup@tup31.com
05.61.10.43.57*

**Soutenez la presse
agricole :
Votre bulletin
d'abonnement p.14**

La Granja, symbole de l'agriculture régénératrice

Acheter du foncier, planter des amandiers, transformer des parcelles agricoles en intégrant des pratiques bio et régénératives, telle est l'aventure dans laquelle se sont lancés Martin d'Archimbaud et son associé Boris Spassky avec le projet « La Granja ».

Une aventure qui mérite d'être racontée... d'autant que La Granja est la première ferme de France à avoir obtenu la certification « regenagri », programme international d'agriculture régénératrice visant à garantir la santé de la terre et la richesse de ceux qui y vivent. C'est aussi le plus grand verger labellisé par le Label Bas Carbone pour sa capacité à séquestrer du CO2.



Martin d'Archimbaud et son associé Boris Spassky

Regenagri soutient les fermes et les organisations en transition vers une agriculture holistique, en améliorant la santé des sols, en encourageant la biodiversité, en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en séquestrant le CO2.

Regenagri offre également aux agriculteurs l'opportunité d'accéder à des fonds

supplémentaires, par le biais du marché des crédits carbone et des subventions environnementales.

Pendant 30 ans, le terrain agricole de La Granja se résumait à une monoculture de maïs conventionnelle sur 150Ha, dont le débouché était l'export à l'Espagne pour sa filière porcine. Soutenu par le Crédit Agricole Toulouse31, Martin d'Archimbaud,

29 ans, ingénieur agronome à l'ISA Lille, qui possède une expérience dans le financement de projets agricoles, a développé ce projet en partenariat avec la MAIF.

Le changement climatique l'a conduit à avoir une approche régénératrice des sols.

« Avec mon associé, Boris Spassky, nous n'avions malheureusement pas les capitaux nécessaires pour acheter l'exploitation. Nous avons donc proposé ce projet à la MAIF, qui s'est portée acquéreur des terres via son fonds MAIF Transition. Aujourd'hui nous sommes locataires pour une durée de 25 ans grâce à la signature d'un Bail Rural Environnemental ».

En 2020, Martin et Boris ont créé la société GreenPods, un développeur et opérateur de projets agricoles régénératifs.

La Granja est aujourd'hui la première opération agricole développée par GreenPods, société à mission visant à contribuer à la transition agro-écologique par le développement de projets innovants.

« Le projet agricole de La Granja, explique Martin d'Archimbaud, s'inscrit dans des itinéraires techniques d'agriculture régénératrice et de circuits courts. Aussi, nous nous sommes entourés de nombreux partenaires techniques et scientifiques comme l'École de Purpan, Genesis ou Biosphères. Nous avons par ailleurs intégré le programme Nature 2050 de la CDC Biodiversité, pour optimiser l'installation et le développement d'infrastructures agroécologiques et participer à l'adaptation du territoire au changement climatique ».

Dans cette optique, les deux entrepreneurs ont l'ambition de

Pourquoi nous avons soutenu La Granja ?



« La Granja à Labastidette est l'un des projets les plus importants certifiés « Label Bas Carbone » par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire. Nous l'avons sélectionné pour faire partie des initiatives financées grâce au Livret Engagé Sociétaire parce qu'il

illustre parfaitement la dynamique d'agriculture raisonnée que nous souhaitons accompagner.

A travers cette nouvelle solution d'épargne utile et responsable, nos clients peuvent contribuer aux grandes transitions climatiques, agricoles et sociétales.

Nous sommes conscients de notre responsabilité auprès des citoyens pour anticiper et influencer les évolutions sociétales et environnementales.

La proximité et l'engagement font partie de l'ADN mutualiste du Crédit Agricole Toulouse 31.

C'est la raison pour laquelle nous œuvrons depuis plusieurs années autour de trois axes forts qui sont l'environnement, l'inclusion et les transitions agri agro. »

Nicolas Mauré

Président du Crédit Agricole 31

planter un verger d'amandiers bio, d'une superficie de 64 hectares, et de consacrer le reste de l'exploitation à des cultures annuelles (luzerne, soja, féveroles, tournesol, sarrasin etc.).

L'objectif affiché est de planter 30 000 arbres, dont la moitié sont déjà en terre depuis février 2022. Le restant le sera en décembre 2023.

La ferme est en 3e année de conversion biologique et a également obtenu le Label Bas Carbone du Ministère de la Transition Ecologique avec 4 575 tCO2 de réductions d'émissions potentielles estimées sur la durée de vie du verger.

Aussi, le projet La Granja est l'une des plus grandes fermes d'amandiers biologiques en France, et la certification regenagri permet d'aller encore plus loin, avec une vision holistique de

l'écosystème.

Il faut dire que l'Europe est le premier consommateur mondial d'amandes mais que 80% des fruits sont produits aux Etats-Unis, en Californie.

Outre l'aide perçue grâce au fonds MAIF Transition, Martin d'Archimbaud souhaite également mettre en exergue le soutien, dès le premier jour, du Crédit Agricole Toulouse 31.

« Le Crédit Agricole Toulouse 31 a parfaitement intégré les enjeux de financement de notre projet, et nous accompagne dans la durée pour en assurer sa réussite. Nous les en remercions ! La plantation d'un nouveau verger requiert en effet des investissements importants (équipement, matériel végétal, irrigation goutte à goutte) d'autant que les arbres ne sont productifs qu'à partir de la 4e année ».



Les objectifs de La Granja

Le projet vise à transformer des parcelles agricoles et de les convertir vers un verger bio et régénératif d'amandiers intégrant des infrastructures écologiques fonctionnelles et adaptées aux conditions climatiques changeantes.

Pour la biodiversité :

- Création de continuités écologiques à l'intérieur du domaine agricole avec refuge pour la biodiversité et enherbement permanent dans les vergers

- Création d'un microclimat favorable à la vie végétale et animale

Pour le climat :

- Augmentation de la matière organique, de l'humidité par une meilleure rétention de l'eau dans les sols

- Expérimentation et identification d'essences productives adaptées aux nouvelles conditions climatiques

Pour le territoire :

- Diversification des essences de fruits à coque pour le développement d'une filière agricole locale

- Lieu de formation pour l'École de Purpan

- Commercialisation sur le territoire occitan

Les Actions et les moyens mis en œuvre

Mise en place d'infrastructures écologiques en bordure des vergers d'amandiers (haies, arbustes, arbres fruitiers)

Création d'un verger expérimental d'adaptation au changement climatique avec des essences variées

Partenariat avec l'École de Purpan, Genesis ou d'autres acteurs locaux pour le suivi et les travaux sur la ferme