

# CONCOURS GÉNÉRAL AGRICOLE 2023



## Ferme de Martin DESPLAT

LAURÉAT DU TERRITOIRE « Nord-Est de la Touraine » - En lice pour le Concours Général des Pratiques Agro-écologiques – Agroforesterie

CATÉGORIE :  
Gestion

### LOCALISATION

Région Centre Val de Loire (département 37, Indre-et-Loire)  
Territoire du Nord-Est de la Touraine, ville de Dolus-le-Sec



Section : Agroforesterie  
Catégorie : Gestion



### FOCUS PROJET

Ferme de M. Martin DESPLAT, paysan – boulanger à Dolus-le-sec (Indre-et-Loire)

M. Martin DESPLAT est un paysan – boulanger qui cultive 70 hectares de terres agricoles sur le plateau du Lochois, dans des terres de qualités moyennes et au milieu d'un vaste openfield. Récupérant, à son installation, un patrimoine déjà (un peu !) arboré, il a fait de l'arbre un des moteurs de son système d'exploitation : le bois permettant de faire fonctionner le four à pain, il a planté des arbres fruitiers (pommiers, poiriers, amandiers, pruniers,...), d'ornement, locaux et adaptés (frênes, chênes, aulnes de Corse, ...), à la fois en haies et en alignements intra-parcellaires, avec de nombreux arbustes associés (dont des petits fruits). Au milieu de tous ces végétaux, il élève des bovins, cultive des céréales (pour le pain) de variétés anciennes et variées (épeautre, Kamut, triticale, etc) et beaucoup de légumineuses, pour la qualité de ses sols. Le système est cohérent, productif, générant de nombreuses transformations (ex : jus de pommes, pruneaux) et une commercialisation entièrement locale (plusieurs AMAP, Biocoop, autres coopératives de proximité). En agriculture biologique depuis son installation, M.Desplat (qui possède un Master en spécialisation « gaz à effet de serre ») veut contribuer à la lutte contre le changement climatique, et son système s'y prête brillamment.



### STRUCTURE ACCOMPAGNATRICE

Association Biodiv'en Loire  
(Fondettes – 37)



### LE MOT DU LAURÉAT

**Martin DESPLAT :** « Je suis paysan boulanger sur un territoire globalement dépourvu d'arbres et de haies. Mais pour moi, l'arbre est une composante majeure du système de production, que ce soit pour alimenter mon four ou pour tous les services écosystémiques qu'il fournit. Il est nécessaire d'avoir des arbres dans une ferme comme la mienne, en particulier pour contribuer à la lutte contre le changement climatique et la préservation de la biodiversité. Et puis ces arbres sont productifs ! Ils m'apportent, entre autres, des fruits qui constituent un de mes nombreux ateliers ».



## LES FORCES RETENUES PAR LE JURY

La **cohérence** du système est impressionnante : dans un contexte peu favorable à la présence d'arbres dans les exploitations agricoles, M. Desplat a réussi à créer un système très **complet**, dans lequel chaque atelier est complémentaire des autres entités. L'arbre s'intègre comme une évidence, au milieu de productions agricoles déjà surprenantes par leur diversité. Et les projets ne manquent pas : projets de transformations à diversifier encore (avec toujours pour centre d'intérêt la production de pain), projets de poursuite des plantations d'arbres et d'arbustes... et **gestion particulièrement adaptée aux objectifs**. Par exemple, M. Desplat a commencé à former des frênes en têtards, forme rare en Touraine et pourtant génératrice d'une production optimisée. On voit clairement, sur cette ferme, le souci de **lutter contre le changement climatique** et de **préserver la biodiversité** et les paysages.



Concours organisé sur le territoire du Nord-Est de la Touraine par l'association Biodiv'en Loire, en partenariat avec la SEPANT – 37, l'association régionale d'agroforesterie (A2RC) et la fondation « Nature et découverte » :

## Sur le territoire Nord-Est de la Touraine

### EN SAVOIR PLUS :

La Touraine constitue une ancienne province (aujourd'hui identifiable comme « département d'Indre-et-Loire ») très variée en termes agricoles : le Val de Loire proprement dit est surtout à vocation viticole et horticole, certains coteaux et plateaux ont développé l'arboriculture, mais l'essentiel des surfaces est occupée par les grandes cultures (en pourtour du Bassin Parisien) et par l'élevage, pour les terres les moins productives.

La Touraine fait donc partie de ces « zones intermédiaires » où les rendements restent très moyens, mais où la proximité d'une agglomération importante (Tours) permet de développer des modes de commercialisation rémunérateurs pour certains agriculteurs (AMAP, magasins de producteurs,...). Historiquement, l'arbre ne fait pas vraiment partie des infrastructures très développées dans le monde agricole, et l'agriculture tourangelle reste très conservatrice... Cependant la présence centrale et omniprésente de la Loire et un climat très clément permettent de générer une biodiversité intéressante, comme le valorisent 2 parcs naturels régionaux (Loire-Anjou-Touraine à l'Ouest et, aux portes Sud de la région, la Brenne) et un classement du Val de Loire au patrimoine de l'UNESCO qui concerne essentiellement la vallée.

### CONTACT:

**Biodiv' en Loire:** Christophe PINARD  
[pinard.c@wanadoo.fr](mailto:pinard.c@wanadoo.fr) / 06 52 18 62 52



### EN SAVOIR PLUS SUR LE TERRITOIRE :

# 212

communes en Indre-et-Loire

# 600 000

Habitants en Indre-et-Loire

# 6 127 km<sup>2</sup>

(41<sup>ème</sup> département français)

### TYOLOGIE

#### D'AGRICULTURE:

Entre Sud-Ouest du Bassin Parisien et Gâtine berrichonne

### ACTIVITÉS AGRICOLES

#### PRINCIPALES :

Grandes cultures, élevage, viticulture, arboriculture, ...