





# ANNEXE DU COMUNIQUE DE PRESSE DU 3 FEVRIER 2020

« Le rôle et l'importance de l'arbre en agriculture reconnus au Concours Général Agricole »

# LES LAURÉATS RÉGIONAUX en lice pour la première édition du Concours des Pratiques Agro-écologiques - Agroforesterie

## CATÉGORIE AGROFORESTERIE – IMPLANTATIONS

#### La Ferme des Gwenn Ha Du (Bretagne)

37 ha − 100 % des surfaces en prairies

Production laitière et transformation – 2 UTH

15 vaches laitières et la suite (race Bretonne Pie Noir)

50 000 litres de lait pour la transformation (fromage à pâte cuite et fromage blanc)

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale : Préservation d'une race locale (Bretonne Pie Noir).

Maintien et développement de corridors écologiques pour préserver la biodiversité et favoriser les auxiliaires de l'agriculture.

Système herbager, race rustique, élevage extensif hors bâtiments.

Vente en circuit court, maintien d'une agriculture familiale à taille humaine, respectueuse de l'Homme et l'animal.

#### GAEC des Orchidées (Grand Est)

Installée en décembre 2013, 162 ha en tout herbe pour 110 Vaches allaitantes

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale:

Tout faire pour la préservation et le respect de l'environnement : AB, Agrivair (en partenariat via la protection des eaux minérales de Vittel-Contrexéville) et récemment label HVE.

Bien-être animal, automédication, biodiversité (oiseaux), 6 ruches sur l'exploitation (3 en propriété et 3 en prêt).

Social: manger local, regroupement d'individus, partage.

100% vente directe aux particuliers et aux agriculteurs (broutards placés). Aujourd'hui, ils sont à 70%.

Tendre vers 100% d'autonomie fourragère.

#### M. Vanassche Hubert (Hauts de France)

Installé en 1991, son exploitation de 70 ha en superficie, en prairie permanente avec 8,5 Ha de pré verger à une production laitière avec un troupeau de 45 vaches laitières et sa suite, et de pommes à jus ou à cidre en biologique.

Plantation avec des variétés locales françaises et belges de 420 pommiers haute-tige sur une parcelle de 4,5 ha.

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale :

Préserver des façons culturales et la biodiversité afin de garder une région authentique ;

Permettre une diversification de l'exploitation « Apporter de la valeur à la région » ;

Pâture pour les jeunes bovins pour un confort l'été (ombre).

Il est absolument ravi d'entendre, de la part des personnes qui visitent les vergers haute tige, un tel engouement pour sa démarche de préservation du patrimoine.

Permettre à son fils de s'installer

#### La Fabrique Végétale (Ile de France)

Agroforesterie intraparcellaire en grandes cultures sur 38 ha.

100 ha de grandes cultures dont les céréales (20 variétés), les oléagineux, protéagineux/légumineuses, légumes de plein champs.

Pressage des graines de colza, chanvre et cameline à la ferme (pour l'ensemble de la production).

Commercialisation de farines issues de ses récoltes de blés, seigle, sarrasin.

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale : Il a fait le choix de l'agriculture biologique appuyé par l'agroforesterie.

Le projet porte sur un tiers de l'exploitation, très ambitieux, innovant dans ce secteur et totalement abouti. Le choix de parcelle en cohérence avec les contraintes agronomiques (sol pauvre et érosif) et paysagères. L'agroforesterie (1700 arbres et 9000 arbustes) a été réfléchie pour apporter sa part au système. D'une part elle est composée de 19 espèces et variétés d'arbres et de 34 arbustes. Tous ces végétaux sont choisis pour de multiples critères dont celui de l'étalement des floraisons au cours des saisons, certaines bandes ont été plantées avec une seule espèce car elles présentent un intérêt pour les pollinisateurs en tout début (cornouiller mâle, buis, noisetier...) ou toute fin de saison (symphorine).

#### GAEC de la ferme d'en Gout (Occitanie)

Système d'exploitation agro-écologique, tout en herbe, avec haies, parcours et bois pâturés

145 ha dont 85 ha de prairies, 40 ha de parcours, 20 ha de bois pâturés. 128 ha admissibles, 47 équins (20 ânes et 27 chevaux de trait), 100 brebis tarasconnaises.

Pommiers de variétés anciennes à proximité du bâtiment d'élevage.

Production d'agneaux bio en vente directe avec auto production fourragère et alimentaire sur prairies, parcours et bois pâturés.

Equins pour activités de tourisme équestre.

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale :

Bien-être animal, développement de la biodiversité ordinaire et fonctionnelle, adaptation au réchauffement climatique et atténuation par stockage de carbone.

Protection des cultures par rapport au vent d'autan.

Renforcer le maillage des continuités et connectivités, améliorer la qualité paysagère.

Accueillir à la ferme et partager les productions fruitières.

Garantir la durabilité et la fonctionnalité de l'exploitation et de son système environnemental et arboré.

### M. Yann SAUVAIRE (Région Sud)

Exploitation familiale bio

35 ha (de plantes à parfum, céréales, fourrages)

Production d'huiles essentielles et d'amandes

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale : Augmenter la diversité fonctionnelle

Limiter les impacts du vent dominant (le Mistral) Créer de l'ombre pour les animaux et les cultures Valorisation des fruits, des huiles essentielles, des fourrages

## CATÉGORIE AGROFORESTERIE – GESTION

#### Ferme du Grand Laval (Auvergne Rhône-Alpes)

Un verger avec de multiples espèces et espaces sur 2.5 ha. L'intégration des élevage, maraichage, fruits et d'aménagements « non productifs » (mare, ripisylve) semblent en parfaite harmonie et interactions. Ces dernières sont innovantes et l'agriculteur les a fait évoluer avec pragmatisme pour arriver aujourd'hui à un équilibre remarquable.

2,5 ha fruits (pommes, poires, abricots, figues, prunes, pêches)

14,5 ha en grandes cultures (céréales d'hivers, légumes secs (haricots, lentilles, pois chiches), oléagineux (tournesol, colza, caméline) et fourrages en fermage

100 brebis Shropshire et 180 pondeuses

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale : « Dans un environnement très dégradé, nous nous sommes focalisés sur la création de nouveaux écosystèmes permettant d'augmenter la biodiversité. » Objectifs associés : protection des cultures, pollinisations et plus globalement résilience du système. « Pour l'instant nous n'avons pas d'objectifs de rente à court terme des arbres plantés, seul l'osier est récolté et donné à des vanniers locaux. » Les fruits sont cependant valorisés. Lors de l'installation en 2006, à l'exception d'une haie sur talus de graviers bordant une rivière plus aucun arbre n'était présent, ils avaient tous été arrachés lors du remembrement de 1973. Nous avons alors décidé dès le début de planter des haies, arbres isolés et mettre en place un vergers multi-espèces dans lequel l'arbre sauvage serait aussi présent. Plus d'un millier d'arbres ont été plantés depuis 2006, fruitiers, arbres sauvages de haut jet, têtard, haie... » De nombreuses zones sont aussi en régénération naturelle assistée.

#### GAEC des Chênes (Bretagne)

120 ha (2 sites) – 90 % des surfaces en prairie Production laitière – 90 vaches laitières 3 UTH

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale : Lutte contre l'érosion des sols avec des haies sur talus, bien-être animal, accueil de la biodiversité dans les haies, valorisation du bois de haies en plaquettes et litière animale.

#### GAEC DE LA BLANCHETTERIE (Centre Val de Loire)

SAU Totale: 191 ha

40 ha blé tendre hiver, 144 ha prairies temporaires, 3 ha prairies permanentes, 4 ha de haies

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale :

Autoconsommation d'une partie de la production de céréales ;

Vente directe (15 Ax) et vente à une boucherie collective et une boucherie locale ;

Vente au négoce pour le reste des animaux ;

Raisonnement pour les intrants de manière à optimiser la triple performance.

### GAEC DE LA PETITE PRÉE (Hauts de France)

195 ha dont 125 ha de prairies permanentes et 35 ha de prairies temporaires : pour nourrir 115 vaches laitières avec les génisses (30 par an), 15 boeufs par an et 100 brebis Texel de plein air ; 35 ha de céréales dont 15 ha de blé panifiable en contrat.

Certification en agriculture biologique depuis 18 ans, ils sont autonomes pour l'alimentation des animaux, par les productions d'herbe.

Rotation très longue des cultures (10 ans) grâce à la présence de luzerne et de trèfle violet. Le Gaec fait vivre 3 familles sur l'exploitation (les deux associés et un salarié) en limitant au maximum leur impact environnemental et en construisant un système qui soit le plus durable possible. Depuis quelques années, ils développent une petite production et la vente de bois déchiqueté.

Créé en 1980, le GAEC après 12 années d'intensification a remis en cause son système de production, suite à deux hivers consécutifs humides qui provoquent des coulées de boue et l'effondrement des talus sur des parcelles nouvellement labourées.

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale : Le principal objectif en terme de performance agricole est de travailler la cohérence, il faut lier les différentes performances :

- environnementale : devenir un puits de carbone par l'implantation de prairies longues durée et la plantation de haies), respecter et augmenter la richesse de la faune (insectes, oiseaux) et de la flore (augmentation du nombre d'espèces herbacées, respect des prairies riches en espèce (jusqu'à 43 espèces dans une prairiecomptage CPIE),
- social (par l'embauche de salariés occasionnels et locaux pour l'entretien des abords, l'arrachage des rumex dans les terres...).
- économique : travailler en symbiose avec la nature leur permet d'avoir des résultats économiques remarquables (+ de 50% d'EBE/ produit brut)

#### Exploitation Agricole du Lycée nature Coutances (Normandie)

Surface totale: 83 ha. SAU: 72 ha

67ha en surface fourragère principale, 5 ha vergers pommes, 7276 mètres de haie

116 bovins lait, (64 Vaches laitières)

11 Ha de bois

Bocage depuis 1968, et orientation gestion agroforestière intentionnelle depuis 2014

2011 à 2014, conversion agriculture bio

2017, mise en place du plan de gestion des haies

Gestion sylvicole intégrée dans le calendrier agricole. Une production en agriculture biologique (lait, pommes). Système agro écologique complet. Valorisation sur le site du bois et de la biomasse. Les aspects paysagers sont pris en compte

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale : Autonomie alimentaire du troupeau, valorisation maximum de l'herbe et valorisation maximum des productions végétales du système, et rentabilité économique.

Valorisation en cycle ou stockage du carbone (rotation, couvert, technique culturale)

Participation à la qualité de l'eau et maintien de la biodiversité.

Contribution aux animations du territoire, développement des partenariats et conventions, participation à la qualité du paysage

## M. Antoine PONTON (Pays de la Loire)

54 ha de SAU dont 49 ha de prairies permanentes et 2 ha en céréales planifiables (par un paysan boulanger)

23 vaches allaitantes Salers

Un verger de 0,5 ha et des ruches

2000 m2 de pommes de terre en plein champ

Vente directe de viande bovine, de jus de pommes et de légumes de plein champ

Paille en auto consommation

Principaux objectifs en termes de performance agricole, environnementale, économique et sociale :

Entretenir une ferme comme une réserve naturelle

Favoriser les échanges grâce à la vente directe et l'organisation de visites nature sur l'exploitation

Pour plus d'information : <a href="https://cutt.ly/NrOotBs">https://cutt.ly/NrOotBs</a>

CONTACT MEDIAS - AGENCE TERRE MAJEURE Sophie FREDERIC – Tél. 06 20 34 12 16 – <u>s.frederic@terremajeure.com</u>