



ANNEXE DU COMMUNIQUE DE PRESSE DU 17 FEVRIER 2021

LES LAURÉATS LOCAUX en lice pour la 2^{ème} édition du Concours des Pratiques Agro-écologiques - AGROFORESTERIE

« Redonner leur place aux arbres et aux haies dans l'espace agricole est plus que jamais d'actualité en 2021 »

CATEGORIE AGROFORESTERIE - GESTION

Lauréat du territoire Bourgogne-Franche-Comté, Pays Charolais Brionnais

Michel Renard - - Iguerande (71)

Sa production : troupeau bovin allaitant Charolais 42 mères système maigre : production brouards et laitones maigres. Plein air

Système agroforestier : préservation et entretien du bocage existant (60% haies hautes), plantation d'arbres isolés sur les parcelles et plantation d'acacias à proximité d'un rucher

Chez cet éleveur bovin de charolaises allaitantes, le système agroforestier repose sur la préservation et l'entretien du bocage existant, ainsi que la plantation d'arbres isolés sur les parcelles pour abriter le troupeau de plein air, ou encore d'acacias à proximité d'un rucher. L'agroforesterie répond, ici, aux objectifs de production : bien-être animal, autonomie fourragère, production de noisettes. Les pratiques agroforestières répondent également aux enjeux environnementaux de biodiversité et maintien du paysage.

Points forts relevés par le jury :

- Haie la plus diversifiée
- Entretien latéral sans blessure du végétal
- Non entretien du pied de haie
- Présence biodiversité faune/flore
- Exploitation pour bois de chauffage
- Plantation pour rucher
- Valorisation des noisettes
- Volonté de l'exploitant pour communiquer et partager



Contact organisateur local

Superviseur : Etienne BOURGY > etienne.bourgy@nievre.chambagri.fr
Organisatrices : Camille Petit et Fabienne Salvi
> fsalvi@sl.chambagri.fr

Lauréat du territoire Grand-Est, Outre-Forêt

Ernest Hoeffel - - Walbourg (67)

Sa production : sélection et élevage de bovin charolais

Système agroforestier : bocage existant, haies hautes

Corine Bloch et Ernest Hoeffel ont pour objectif d'atteindre l'autonomie alimentaire de leur troupeau en intégrant les arbres dans le système de production. Pour cela, il est nécessaire de « redonner leur place aux haies et aux arbres dans le monde agricole ». Cet élevage en bio de vaches charolaises a complètement intégré les pratiques agroforestières à son système de production depuis 3 ans. L'arbre crée de nombreux avantages sur la ferme : le broyat de bois associé à la paille sert à la litière des animaux, des haies « sauvages » sont une immense niche de biodiversité et certaines haies et arbres têtards accessibles aux animaux sont une source de minéraux et d'anti-inflammatoires pour leur alimentation. Convaincus des bienfaits de l'arbre pour leur exploitation et pour leur environnement, les lauréats ne souhaitent pas s'arrêter là et ont commencé à planter de nouvelles haies.

Points forts relevés par le jury :

- Cohérence du système
- Prise en compte des contraintes locales (Natura 2000) => faire des contraintes locales une force, le milieu devient un atout
- Une vraie approche systémique qui remet l'arbre au centre du système
- Une vraie volonté de maintenir, de recréer un maillage favorable à la biodiversité



Contact organisateurs locaux :

Jacques DETEMPLE >

jacques.detemple@gmail.com

Patrick COCHARD >

patrick.cochard@aube.chambagri.fr

Lauréat du territoire Haut-de-France, Parc naturel régional Caps et Marais d'Opale

EARL Leduc - - Brunembert (62)

Sa production : élevage pour production de lait et transformation fromage, production de pommes

Système agroforestier : prairies permanentes, verger et cultures (blé, épeautre, triticales, pois, maïs)

Chez Nicolas Leduc, les arbres trouvent toute leur place dans le système d'élevage. Ils fournissent aux bovins un abri et permettent d'élargir la production grâce à la production de pommes et de bois. En se fixant comme objectif d'atteindre l'autonomie fourragère, Nicolas Leduc se projette également dans une dimension sociale en souhaitant améliorer les conditions de travail des salariés et en recruter de nouveaux.

Points forts relevés par le jury :

- Un système global où l'arbre prend toute sa place dans la ferme
- Des plantations issues d'un projet mûrement réfléchi
- Les arbres répondent pleinement aux besoins des agriculteurs sur le fonctionnement de leur ferme (brise-vent, production de fruits et de bois, maintien du sol et infiltration des eaux, abri des bovins, rendement herbager...)
- L'exploitation est toujours à la recherche du mieux



Contact organisateurs locaux:

Philippe Majot > pmajot@parc-opale.fr

Alan GUILLOU > alanguilloupv@gmail.com

Lauréat du territoire Nouvelle-Aquitaine, Pays de Gâtine-Haut Val de Sèvre

GAEC des Trognés, Hélène Braconnier et Audrey Philippe - - Soudan (79)

Sa production : élevage à l'herbe de chèvres et transformation en fromage

Système agroforestier : haies et production de bois pour chauffage

Au GAEC des Trognés, l'élevage de brebis en bio est indissociable du territoire bocager de Gâtine. La parcelle candidate nommée « Petit champ du châtaigner » porte bien son nom. Cette prairie est entourée de haies diversifiées, et un châtaignier en fin de vie, **inestimable refuge de biodiversité**, a été préservé au centre de la parcelle. Le bois issu des haies permet de chauffer l'habitation.

Points forts relevés par le jury :

- Haie haute, diversifiée dans les espèces et les formes, épaisse, régulièrement garnie, bon état sanitaire et sa gestion durable
- L'arbre et la haie sont véritablement intégrés au fonctionnement de la parcelle et au système de production dans une démarche agroécologique réfléchie et évidente, complétée par une démarche d'innovation et d'expérimentation.
- La transmission entre générations est importante, avec le souci permanent de partager et d'échanger en accueillant des groupes d'agriculteurs, d'étudiants, d'employés municipaux mais aussi des naturalistes pour des inventaires faunistiques.



Contact organisatrice locale

Françoise Sire > ulyse.j@wanadoo.fr

Lauréat du territoire Occitanie, Parc naturel régional Pyrénées Catalanes

Vergers des deux vallées (arboriculture) > Planas Michel / GAEC Goyty (élevage) Élodie François et Xabi Gyty - Eus / Taurinya (66)

Sa production : arboriculture et élevage ovin, agneaux et brebis en vente directe

Système agroforestier : pâturage en verger et vignes

Sur cette double exploitation labélisée AB, les systèmes de production arboricole et d'élevage sont parfaitement complémentaires. Les vergers procurent aux brebis une herbe de très bonne qualité fourragère. L'élevage permet à l'arboriculteur d'éviter le passage du tracteur et enrichit les sols avec un apport d'engrais supplémentaire.

Points forts relevés par le jury :

- Les vergers ne sont pas juste un complément bienvenu sur le parcours des animaux mais le socle d'alimentation du troupeau pendant plusieurs mois de l'année
- Pâturages intégrés au système de production arboricole comme pratique importante sur la majorité des vergers (sauf jeunes arbres)
- Systèmes en réflexion et évolution pour augmenter la part de pâturages en verger



Contact organisatrice locale :

Sophie Gesta > sophie.gesta@parc-pyrenees-catalanes.fr

Lauréat du territoire Pays de la Loire, Vendée

GAEC les Rocs, Antoine Biteau - - Saint Mesmin (85)

Sa production : élevage bovins laitiers avec des prairies en rotations longues, légumes plein champ et grandes cultures

Système agroforestier : maillage bocager dense composé de haies vives

Dans cet élevage pionnier des pratiques agro-écologiques, les objectifs de production, sociaux et environnementaux sont liés. La plantation et la gestion des haies répondent à des objectifs de biodiversité mais également de bien-être animal et au travail. En produisant du bois déchiqueté, le GAEC Les Rocs alimente les chaudières collectives du Pays de Pouzauges.

Points forts relevés par le jury :

- Rendre l'exploitation autonome pour ses différents ateliers
- Pionnier de la vision agro-écologique (plantation de haies en 2000)
- Diversification des ateliers, recherche de valeur ajoutée et objectif de biodiversité
- Volonté de continuer à optimiser la place de l'arbre champêtre
- Accueil de groupes



Contact organisateurs locaux :

Jean-Charles VICET

> jean-charles.vicet@pl.chambagri.fr

Olivier CLEMENT

> o.clement@frc-paysdelaloire.com

CATEGORIE AGROFORESTERIE - IMPLANTATION

Lauréat du territoire Hauts-de-France, Parc naturel régional Caps et Marais d'Opale

Didier Findinier - Campagne les Boulonnais (62)

Sa production : production de blé de variétés anciennes pour alimenter une filière « du blé au pain » à destination des boulangers et vente d'herbe sur pied pour les prairies

Système agroforestier : parcelles arborées, production de BRF épandu sur les parcelles, arrêt du labour > haies champêtres périphériques, alignements d'arbres intraparcellaires, bandes enherbées

Didier Findinier est un convaincu de l'agro-écologie. Ses parcelles riches de pratiques agroforestières lui permettent d'atteindre un équilibre de production qu'il a su optimiser. Grâce à la place de l'arbre, il peut produire du bois et du BRF (Bois Raméal Fragmenté) qui lui permet de réduire le labour.

Points forts relevés par le jury :

- Ferme de petite surface, viable grâce à une optimisation complète des productions en circuit court qualitatif
- Développement de l'agroécologie : accueil de public sur ses parcelles, clients, administrateur Initiatives Paysannes...



Contact organisateurs locaux :

Philippe Majot > pmajot@parc-opale.fr

Alan GUILLOU > alanguilloupv@gmail.com

Lauréat du territoire Hauts-de-France, Santerre/Plateau Picard (département de la Somme)

EARL Plaine de vie, Deraeve Sylvain - - Bayonvillers (80)

Sa production : élevage de brebis et cultures biologiques (blé tendre, seigle, lentilles, pomme de terre, colza...) et bois de chauffage > transformation à la ferme : pain, pommes, jus, farine, viande d'agneau

Système agroforestier : plantation de haies entourant le parcellaire pour se protéger des pratiques agricoles voisines car conversion en AB + intraparcellaire

L'exploitation Plaine de vie fait exception sur son territoire. Grâce aux arbres et aux haies, cet élevage ovin complète un choix déjà large de produits vendus et transformés à la ferme. De la production végétale à la production animale, en passant par la production de bois, ce couple d'éleveurs a permis à l'arbre de s'implanter dans les plaines du Santerre.

Points forts relevés par le jury :

- Système économique viable
- Courageux et ambitieux d'implanter un système agroforestier au milieu des grandes plaines du Santerre
- A terme : valorisation du bois en bois d'œuvre et énergie



Organisateur local :

Régis WARTELLE >

r.wartelle@hautsdefrance.chambagri.fr

Lauréat du territoire Nouvelle-Aquitaine, Charente Maritime :

GAEC la Ferme du Mont-d'Or, Emmanuel Marchand - - Le Thou (17)

Sa production : grandes cultures en AB et transformation : pains, farines, légumes secs, bières

Système agroforestier : haies et alignement d'arbres

À la Ferme du Mont-d'Or, l'arbre prend une grande place dans le système de production mais également dans la philosophie des exploitants. En replaçant l'arbre dans les parcelles, Emmanuel Marchand s'inscrit dans une réflexion paysagère mais également humaine. La ferme accueille d'ailleurs des groupes dans le but de transmettre des conseils aux voisins comme au public.

Points forts relevés par le jury :

- Bonne intégration de la parcelle dans le système de production, grâce à un ilot autour et devant le siège de la ferme, le connectant aux activités en aval (transformation meunerie, boulangerie, vente directe)
- L'allée sous la double ligne de vieux arbres présente un lien structurant fort reliant le passé et le présent.



Contact organisateurs locaux:

Eric Cirou > eric.cirou@charente-maritime.chambagri.fr

Lauréat du territoire Normandie, Eure

GAEC Ferme des Pâtures, Didier Duedal - - Le Val-Doré (27)

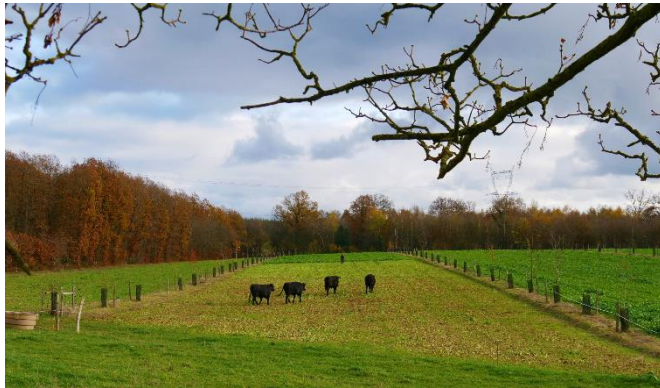
Sa production : élevages bovins allaitants et brebis lait en AB, ventes d'animaux en direct et transformation

Système agroforestier : intraparcellaires pour améliorer la qualité de l'eau, bien-être animal et production de bois d'œuvre

La famille Duedal a développé l'agroforesterie sur ses parcelles en 2015. Éleveurs de bovins depuis plusieurs années, et plus récemment de brebis pour de la transformation en produits laitiers, ils ont été confrontés aux enjeux d'eau et de biodiversité. Suite à un diagnostic de la Chambre d'agriculture de l'Eure, ils ont introduit des plantations intraparcellaires sur leur ferme. Cette initiative est motivée par **l'amélioration de la qualité de l'eau mais également pour le bien-être animal avec la création d'ombres dans les pâtures**. À terme, ils envisagent l'exploitation de bois d'œuvre. Dans cette ferme, l'agroforesterie est avant tout un projet familial, qui a joué un rôle central dans la transmission de l'exploitation : le père, Didier, a planté les premiers arbres peu de temps avant sa retraite, puis son fils Hugo a pris en main la conduite des arbres dès les premières tailles, décidant ainsi de les intégrer durablement à son propre projet.

Points forts relevés par le jury :

- Intégration de la notion « d'investissement » valorisée à court et long terme
- Reproductibilité du système : l'arbre est directement intégré dans les aménagements et pratiques
- Exemple de transmission



Contact organisateur local :

Eddy Cleran >

eddy.cleran@normandie.chambagri.fr

Lauréat du territoire Région Sud, Vaucluse

La Ferme du Colibri, Nicolas Verzotti - - Le Thor (84)

Sa production : maraîcher : production de légumes et de fruits en correspondance avec les besoins des débouchés (magasins de producteurs principalement)

Système agroforestier : complémentarité des arbres et cultures pour bénéficier d'un abri climatique > haies

À la ferme du Colibri, Nicolas Verzotti nourrit un intérêt fort pour l'agroforesterie. Il a complètement intégré l'arbre à sa production maraîchère. Les haies lui permettent de produire des fruits en complément de sa production de légumes. Elles sont pensées pour créer un abri climatique dans une région sensible aux aléas climatiques et fortes chaleurs.

Points forts relevés par le jury :

- Projet agroforestier dès la genèse de l'installation
- L'arbre a une place centrale : abri climatique et production fruitière grandissante
- Forte ouverture sur l'extérieur et sens critique : fort intérêt pour l'agroforesterie et sa complexité



Contact organisateur local :

Florian CARLET > florian.carlet@civampaca.org