



Pour des Landes vivantes : Développer l'autonomie des paysans et l'économie des territoires

Rapport d'activité

De janvier 2024 à décembre 2024



L'année de la transmission !

En 2024, avec l'arrivée de Marion dans l'équipe salarié, nous avons défrichée le thème de l'installation transmission, enfin ! Ce travail de fond a abouti à la création d'un collectif d'association : le TIAAP (Tous et toutes unis pour une Agriculture et une Alimentation Paysanne) en début d'année 2025. La mise en place d'actions sur ce thème se fait progressivement. Une formation « transmettre sa ferme » a été proposée et semble avoir suscité de l'intérêt. Des accompagnements individuels sont maintenant proposés pour nous « coacher » dans ce moment pas évident.

Cette arrivée a aussi été l'occasion de revoir l'organisation interne. Des chantiers invisibles ont été menés, notamment pour redéfinir les groupes thématiques, la recherche de subventions, le rôle des administrateurs, les conditions des salariés...

Enfin, après 6 ans de bons et loyaux services, Eric LABASTE a commencé à transmettre le flambeau. Avec Clément Cadilhon, paysan à Castandet fortement impliqué dans de nombreux chantiers, une co-présidence s'est installée

Les filières territoriales ne sont pas en reste ! L'Association a accompagné Adour Protéoil dans le programme Néocoop (pour déterminer les axes stratégiques sur plusieurs années), la coopérative Haria Blanca dans l'inauguration de son moulin, la création de la coopérative Camb'Adour (et sa marque Chanvrement Landais) pour développer la culture du chanvre et enfin le GIEE DiverSeignanx pour trouver des cultures de diversification dans le Seignanx. Tout cela en partenariat avec la FDCUMA640, le CPIE Seignanx-Adour et le CBE.

L'Alpad s'engage aussi pour l'amélioration des pratiques sur les zones à enjeu eau potable en participant à diverses actions : promotion des MAEC, animation autour du changement de pratiques, essais de litière de miscanthus...

Année après année, les missions de l'association ne cessent de s'étoffer pour répondre aux différents enjeux auxquels nous sommes confrontés. Mise en relation, échanges, formation, expérimentation, innovation, prise de risques, communication, etc. de nombreuses actions sont mises en œuvre par les adhérents et les salariés pour promouvoir une agriculture respectueuse de l'environnement, rémunératrice et enviable. Malgré des temps troublés, nous sommes toujours autant nombreux à porter ce message d'espoir. Merci !

Sommaire du rapport d'activité

Sommaire du rapport d'activité	3
I. Groupe sol : agriculture de conservation, couverts végétaux et semis direct	4
II. Groupe diversification	7
III. Chanvre : une filière qui donne du fil à retordre	10
IV. Groupe autonomie semencière	11
V. Groupe transformation et filières territoriales	12
VI. DiverSeignanx : développer la résilience du territoire	13
VII. Groupe Elevage	14
VIII. Transmettre les fermes et installer une nouvelle génération de paysans	15
IX. Dispositifs financiers : MAEC et CSP	16
X. Vie Associative	17
XI. Formations	19
XII. Promotion de l'agriculture durable auprès du grand public	20

Pour tous les travaux présentés ci-après, des comptes rendus et rapports ont été réalisés et envoyés directement aux adhérents des groupes concernés. Ils sont également disponibles sur le site internet de l'Alpad. Le parti pris est de réaliser un rapport d'activités synthétique donc non exhaustif des actions menées.

I. Groupe sol : agriculture de conservation, couverts végétaux et semis direct

L'agriculture de conservation et de régénération des sols est une thématique qui a émergé au sein de l'ALPAD pour tenter de résoudre les gros problèmes d'érosion liés aux épisodes climatiques extrêmes. Elle consiste à améliorer la fertilité des sols et se base sur 3 principes : limitation du travail du sol, diversité culturale et couverture maximale des sols.

En 2024 les actions réalisées par le groupe sol de l'ALPAD ont été :

- Réalisation de Tours de plaine : 3 tours de plaine ont été organisés (le 20 juin à Saint Lon les Mines chez Eric Labaste et Max Lamaison, le 9 février et le 24 avril chez Olivier Binchet à Carcen Ponçon) avec entre 3 et 8 participants. Au programme, tour des parcelles, visite des essais mis en place par les uns et les autres, réalisation de profils culturaux en groupe, observation de l'état des parcelles et des cultures, échanges sur la modification/l'adaptation du matériel, etc.
- Réalisation de mesures MERCI chez les adhérents volontaires.
- Mise en place d'une plateforme de couverts végétaux chez Frédéric CUZACQ à Carcen-Ponson en partenariat avec plusieurs semenciers + suivi du maïs semé en direct (6 vidéos)
- Participation aux rencontres de l'ABC et intervention dans le Lot et Garonne en février
- Commande groupée de semences de couverts végétaux : encore plusieurs tonnes de semences mutualisées
- Comment diminuer les fuites d'azote à l'automne? Trouvons des solutions le 11/09 à 14h à Audignon
- En juin : désherbage mécanique : rappels des réglages des outils (herse étrille, houe rotative, bineuse), stade d'intervention et démonstration sur maïs/soja au. Co-organisé FDCUMA640/AGB40/ALPAD.

Formations :

- Etre capable de réduire ses gaz à effets de serre de 15% en 5 ans pour être éligible à la Maec carbone de la région NA le 23/01 et 5/02

- Formation avec Muriel Bounival le 5/02 à Dax
- En partenariat avec Pour une Agriculture du Vivant, une journée autour des couverts végétaux avec l'intervention de Nicolas Courtois, un agronome Suisse avec + de 15 ans d'expériences a été organisée.

Voyage d'étude les 28 et 29 août en Pays de Loire :

- Le 28 août : visite de la cuma Bocage (11 salariés, 4 batteuses, ensileuses...) et d'une ferme laitière bio (175ha; 3 associés). Visite de l'ancienne zone à défendre de Notre Dame des Landes. Discussions autour de l'installation/transmission et découverte de l'agriculture Nantaise.
- Le 29 visite de la ferme en ABC de David GUY, directeur de SKY, célèbre fabricant de matériel, 160ha sans labour depuis 2003 + formation sur les couverts végétaux

Retour en images sur les diverses actions menées :



Des petits trous, des
petits trous, toujours
des petits trous



Des échanges et des visites



Des vidéos de promotion !



Des essais

II. Groupe diversification

Parce que le maïs représente toujours presque 60% de la SAU des Landes et qu'il n'est pas forcément adapté à toutes les parcelles, les adhérents de l'ALPAD ont à cœur de trouver des cultures alternatives crédibles sur le plan agronomique et économique. Les conditions climatiques renforcent d'autant plus cette nécessité de changement.

Le travail s'est axé autour de l'accompagnement et de suivi de parcelles d'essai ainsi qu'autour de 4 filières : blé, chanvre, tournesol/colza, haricot ; sans oublier de la prospection dans de nouvelles cultures.

Un accompagnement spécifique pour la Cuma Adour Protéoil a été réalisé dans le cadre de Néocoop : Réflexion label bas carbone, actions sur la réduction des produits phytosanitaires et les intrants.

Le travail collaboratif entre l'Alpad, le CPIE et le CBE a abouti à la création d'un GIEE « Diverseignanx pour accompagner la résilience alimentaire ». Il vise à accompagner les agriculteurs de cette zone dans de nouvelles cultures à vocation alimentaire. Un suivi personnalisé et groupé a été proposé autour : du haricot/maïs, du haricot nain mécanisable et du quinoa à la suite de réunions où les agriculteurs ont exprimé leurs attentes. Une dynamique a été initiée en proposant des visites de parcelles et en travaillant sur les débouchés possibles, en lien avec la restauration collective, représenté par le CBE.

Une plateforme en céréales à paille n'a pas pu être mise en place en 2023. Pour pallier ce manque 2 plateformes ont été implantées à l'automne 2024 pour accroître les références pour les paysan-nes du grain au pain et les paysans de la coopérative Haria Blanca.

L'accompagnement à la culture du chanvre a perduré. Une présentation plus détaillée est réalisée dans une sous partie du rapport.

Pour rappel, pour accompagner ce changement de pratiques, l'Alpad finance l'achat des semences de ces nouvelles cultures pour limiter la prise de risque de ses adhérents.

Formations et visites :

- Journée formation colza tournesol le 12 mars avec Arnaud Micheneau
- Animation d'une démarche sur la diversification (haricot, quinoa) dans le Seignanx avec le CPIE, le CBE et la FDCUMA640 le 16 février, le 4 mai, le 23 juin, le 24 juillet, le 22 août, le 19 octobre 2023 avec visite de parcelles
- Co-organisation d'une journée sur le miscanthus le 1/03 à Souprosse avec la Chambre d'Agriculture des Landes et la FDCUMA640
- Journées légumineuses le 12 juin en Chalosse avec l'intervention de Arnaud Micheneau de Terres Inovia et Damien Labrouche de la FDCUMA640
- Journée carthame et cameline à Castandet avec Louis-Marie Allard en juillet
- Formation cultiver du chanvre avec Louis-Marie Allard dans le Béarn en avril
- Cultiver du lin avec Arnaud Micheneau puis avec AGB40

Expérimentations et essais :

- Expérimentation de pois chiche chez Clément Cadilhon à Castandet
- Expérimentation de 8 variétés de blé, 4 d'épeautre et 2 de seigle chez Damien BARAT et Raphaël Genèze à Fargues et Tercis les Bains.
- Expérimentation de switchgrass chez Julien Mora à Mugron et chez Johany Gervreau à Saint Pandelon.
- Expérimentation de grand épeautre dans le Seignanx chez Bertrand Mirailh
- Expérimentation de quinoa chez Serge Villenave à Biaudos
- Expérimentation de plusieurs variétés de tournesol
- Le vendredi 13 septembre à Orist visite d'essais de paillage miscanthus en bovin et volailles avec la CA40 et 64 et la FDCUMA.

Communication et diffusion

- Réalisation d'une vidéo sur les nouvelles cultures
- Rédactions d'articles sur les cultures de diversification dans les Informations Agricoles : miscanthus, millet, tournesol, colza...



Lin



Formation colza



Essai quinoa



Essai pois chiche

III. Chanvre : une filière qui donne du fil à retordre

Depuis 2022, l'ALPAD a été pilote du développement d'une filière chanvre dans le département des Landes. En partenariat avec la FDCUMA640, le groupe de chanvriers continue son bout de chemin entre réussite et échecs.

Loué pour ses nombreux avantages, le chanvre n'en demeure pas moins une culture compliquée. En 2024, son développement a été très limité dû au manque de chaleur. Le contrôle des adventices n'a pas été satisfaisant, limitant la récolte des pailles. Trouver le bon itinéraire technique (variété, fertilisation, récolte...) nécessite encore plusieurs campagnes.

D'autre part, la recherche de partenaires pour la transformation a pris du temps mais de nouvelles solutions sont apparues pour traiter la graine et la tige. Côté débouché, malgré le travail d'une commerciale indépendante, le marché reste limité et les consommateurs manquent à l'appel.

Retours sur quelques chiffres clés :

- 7 fermes engagées
- 1 association et 1 coopérative créée : Camb'Adour
- 1 réunion par mois de structuration
- 15 ha d'implantés
- Une large gamme de produits réalisés : huile, farine protéinée, purée et tartinade, graine toastée, paillis...

Si vous désirez plus d'informations, un rapport plus détaillé a été réalisé.



Journée de découverte
du chanvre (80
participants, à gauche)
Champ de chanvre
prometteur (à droite)



Visite d'une chanvrière
(Lo sanabao, à gauche)

Réalisation d'un
chantier (à droite)



IV. Groupe autonomie semencière

La perte de la biodiversité est un sujet qui devrait concerner toute la société civile. Malheureusement, il est difficile de mettre une valeur sur la biodiversité, c'est plus facile avec des tonnes de CO₂. Ce manque de rémunération pour les efforts mis en œuvre par les paysans réduit les actions au sein de ce groupe.

Pourtant l'agriculture paysanne regorge de solutions, notamment avec les semences paysannes. Elles sont en attentes de débouchés rémunérateurs, notamment avec le développement du moulin Haria Blanca.

En 2024, les actions de ce groupe ont été réduite à de la sensibilisation. Les adhérents ont préféré se focaliser sur le développement de la coopérative Haria Blanca.

Actions :

- Rédaction d'articles dans le bulletin la Nouvelle Aquitaine cultive la biodiversité.
- Relais d'informations sur la biodiversité cultivée.
- Sensibilisation des étudiants du lycée agricole de Dax Oeyreluy

Essais :

Pas d'essais réellement mis en œuvre. Quelques adhérents continuent de cultiver du maïs population et des blés paysans.



V. Groupe transformation et filières territoriales

Produire des cultures de niches ou de diversification sans avoir de débouchés et de prix rémunérateurs, c'est ce qu'ont voulu éviter les adhérents de l'ALPAD. Concrètement, ce groupe a pour but d'accompagner les paysans dans leur projet de mise en place de filières (huile et farine).

Ce groupe accompagne la transformation de céréales et la structuration d'une filière territoriale.

La poursuite de l'accompagnement du groupe autour de la coopérative Haria Blanca a encore nécessité de nombreuses réunions pour permettre la concrétisation du projet en partenariat avec la FDCUMA640.

Lors de ces réunions, les agriculteurs ont échangé sur le matériel, le cahier des charges, les prix, les débouchés, la gestion des finances, la marque, bref, tout pour créer une filière.

Actions :

- Réalisation de supports de communication (vidéos) et animation des réseaux sociaux pour le compte de Faire du blé
- Promotion du projet de la Cuma Haria Blanca à d'autres agriculteurs, aux collectivités territoriales, futurs acheteurs etc.
- Présentation dans le cadre du mois de la bio : visite de la coopérative Haria Blanca le 16/11 à Mugron
- Participation au projet FILTER via le réseau Civam national. L'objectif de ce projet est de s'intéresser aux filières territoriales et à la façon dont elles permettent de réduire l'utilisation des produits phytosanitaires. Il vise à doter les animateurs d'outils pour mettre en place des filières.
- Organisation de l'inauguration de la minoterie (250 participants) en octobre
- Accompagnement aux premières moutures : test et analyses des farines



VI. DiverSeignanx : développer la résilience du territoire

Comme le reste du département, le Seignanx est majoritairement occupée par les grandes cultures (70%, dont 80% de maïs) et de la prairie (20%). Le paysage agricole du territoire est peu diversifié, les cultures à vocation nourricière sont faiblement représentées. Dans le même temps, la demande alimentaire en produits locaux et diversifiés ne cesse d'augmenter.

Face à ce constat, le CPIE Seignanx Adour, le CBE du Seignanx et l'ALPAD développent de nombreuses actions pour repenser l'écosystème agricole et accompagner la transition en faveur d'une agriculture régénérative, diversifiée, relocalisée et nourricière.

En 2023, le CPIE, LE CBE et L'ALPAD ont collectivement lancé une démarche d'accompagnement à la diversification des cultures nourricières du Seignanx, avec un collectif de huit agriculteurs.rices du territoire. Les essais se sont portés sur le haricot/maïs et le quinoa. D'autres cultures ont été testées en autonomie par certains agriculteurs.

En 2024, un collectif a été créé et un financement de 3 ans obtenu pour accompagner le GIEE DiverSeignanx.

Les objectifs seront :

- Développer la culture du Haricot et du Haricot/ Maïs
- Développer de nouvelles cultures de diversification à vocation de l'alimentation humaine
- Accompagner la commercialisation, les débouchés locaux et les actions auprès de la restauration collective et sensibiliser le grand public



VII. Groupe Elevage

En 2021, un petit groupe sur le pâturage tournant et sur l'élevage en général s'est créé. Majoritairement accompagné par Xavier BARAT, formateur indépendant et fondateur d'InnovEco² le petit groupe d'éleveurs est totalement animé par Xavier, l'Alpad ne fait plus que le relais des informations.

L'Alpad a participé à l'expérimentation plein air biosécurité en volailles animée par la FADEAR.

Actions mises en œuvre :

- Animation d'une rencontre céréaliers/éleveur à Saint Lon les mines le 18/04
- Relai des journées organisées sur l'élevage
- Déploiement et promotion de la Maec bien-être animal

VIII. Transmettre les fermes et installer une nouvelle génération de paysans

Depuis septembre, l'équipe salariée de l'ALPAD s'est agrandie pour travailler sur un sujet crucial pour l'avenir du monde paysan : la transmission des fermes et l'installation de la nouvelle génération de paysans. L'ALPAD a pour ambition d'aider les paysans sur un aspect peu aidé quand on parle installation-transmission : l'accompagnement humain.

Marion a pris ses fonctions courant septembre pour développer des actions concrètes et aider l'installation-transmission sur le territoire, en partenariat avec les acteurs déjà positionnés sur ce champ.

Les axes de travail sur l'installation-transmission :

- Simplifier, clarifier et coordonner : informer, former et accompagner les cédants, les porteurs de projet et les nouveaux installés dans leur projet de transmission/d'installation, coordonner et créer des accompagnements conjoints et des projets communs entre partenaires (Adear, Agrobio40, Terre de Liens, Limap, Co-actions)
- Faire émerger et accompagner des projets innovants : accompagner les projets de restructuration de fermes pour pouvoir les transmettre, accompagner les projets d'installation collective (en installation ou en recherche d'associés post-installation), l'ouverture des fermes à d'autres activités (artisanat, pédagogie, accueil du public, ...), les projets d'habitat partagé, écolieux, tiers lieux paysans, ...
- Faire du lien au-delà du monde paysan : travailler avec des collectivités locales, des étudiants, des structures de l'emploi et de la formation professionnelle, des associations de consommateurs et de citoyens, ... pour faire connaître et valoriser le monde paysan et créer des vocations

Actions mises en œuvre :

- rencontres avec des cédants ayant un projet de transmission
- contacts des structures engagées sur l'installation-transmission et reprise du travail pour créer un collectif landais rassemblant l'Adear, Agrobio40, Terre de Liens, Limap, Co-actions et Cogéré
- préparation d'une formation à destination des cédants pour 2024
- animation d'un ciné-débat à Saint-Vincent de Tyrosse « Tu nourriras le monde » dans le cadre du festival Alimentterre

IX. Dispositifs financiers : MAEC et CSP

Les Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) sont des aides directes qui viennent compenser économiquement les services environnementaux rendus par l'agriculture. Dans le cadre de la nouvelle PAC, une nouvelle programmation d'aides a pu être mise en place sur le département. Un travail de veille a été réalisé et a permis à l'Alpad de se positionner pour l'animation et la souscription des mesures bien-être animal, carbone et grandes cultures pour la campagne 2023/24. Les deux premières étant ouvertes sur l'ensemble du département et la dernière uniquement sur les zones à enjeu eau.

L'Alpad a poursuivi l'accompagnement des agriculteurs dans le cadre des MAEC : 2 agriculteurs ont souscrit des MAEC en 2024.

Le conseil stratégique phytosanitaire est un document enregistrant les pratiques d'utilisation des produits phytosanitaires et les moyens d'évitement mobilisés pour réduire les utilisations. Celui-ci devait rentrer en vigueur en 2024. Pouvant être une opportunité pour accompagner un changement de pratiques, l'Alpad a entamé les démarches pour pouvoir proposer ce service à ces adhérents. Le contexte agricole de début d'année 2024 a vu sa mise en place décalée en attendant la nouvelle mouture nationale.

D'autres dispositifs financiers sont identifiés et l'animateur de l'Alpad reste en veille. Il s'agit : de la vente de crédits carbone, du paiement pour services environnementaux (PSE), du crédit impôt recherche...

X. Vie Associative

Animation interne :

L'assemblée générale ordinaire 2023 a eu lieu le 5 juillet 2024 à Donzacq sur la ferme des Ducazaux autour du thème la diversification.

En 2024, plusieurs conseils d'administration ont été organisés : le 12 janvier, le 26 mars, le 29 et 31 juillet le 6 décembre. Des bureaux, plus opérationnels ont fait le lien entre les animateurs et les besoins des adhérents.

La cotisation est toujours à 20 € pour qu'elle ne soit pas un frein à l'accès à la connaissance.

Pour mener à bien les diverses actions et continuer d'être force de proposition sur le territoire, le conseil d'administration a décidé d'embaucher :

- Ecole d'ingénieur de Purpan en alternance : Henry CUZACQ (36 mois) – début septembre 2023-fin septembre 2026. Mission principale : Suivi des cultures de diversification dans les Landes, accompagnement groupe sol.
- Contrat CDI de Marion Deffez pour développer les actions sur l'installation/transmission.

Ces nouvelles embauches demandent une nouvelle organisation interne. Un changement de logiciel comptable a aussi fait son apparition et un déménagement est à l'étude.

Circulation de l'information entre le Réseau CIVAM et les adhérents de l'ALPAD :

Tous les adhérents (à jour de leur cotisation) sont abonnés d'office à la Lettre de l'agriculture durable, un trimestriel édité par le Réseau CIVAM. Tous les adhérents reçoivent le bisannuel : Le Bulletin de la biodiversité en Nouvelle-Aquitaine (depuis juin 2018). Les invitations aux activités des groupes locaux du réseau CIVAM sont transférées aux adhérents de l'ALPAD par courriel, ainsi que toutes les informations techniques pouvant les intéresser. L'ALPAD est inscrite aux groupes d'échanges du Réseau CIVAM et interagit dans les discussions dès qu'elle le peut.

Participation au Réseau CIVAM Nouvelle-Aquitaine :

L'ALPAD fait partie du réseau CIVAM Nouvelle-Aquitaine créé le 08 octobre 2018. Ce réseau est constitué de plusieurs groupes. Sa création permet à la Région de n'avoir qu'un seul interlocuteur lors du dépôt des appels à projet. Le réseau CIVAM NA a pour vocation de mutualiser et d'échanger des connaissances et des expériences diverses sur de

nombreuses thématiques. Le rôle de ce réseau est d'être force de propositions et de représentations auprès des financeurs.

Mois de la bio :

Une grande partie des adhérents de l'association ayant choisi ce mode de production intégralement ou partiellement, l'Alpad a vocation à le promouvoir. C'est pourquoi, elle met en place dans le cadre du mois de la bio, des événements. Cette année, ceux-ci ont été coorganisés avec la FDCUMA 640 et AGB40 les :

- 18 novembre : Réceptionner, trier, stocker en grandes cultures bio

Participation à d'autres réseaux : Réseau Semences Paysannes & Réseau Agriculture Biologique de Conservation :

L'ALPAD est membre du Réseau Semences Paysannes et à ce titre l'animateur effectue une veille des actualités du réseau. Depuis 2020, un nouveau réseau est en train de se créer sur l'agriculture biologique de conservation. Celui-ci a été formalisé par la création d'une association : les décompactés de l'ABC. Son but est d'associer l'agriculture de conservation des sols et l'agriculture biologique. L'animateur de l'Alpad a également réalisé une veille sur ce réseau. En 2024, il a participé aux rencontres nationales dans le Lot et Garonne.

Suivi des cotations / Mise en relation :

Pour apporter aux adhérents plus de lisibilité sur les cours des produits agricoles bio et conventionnels, l'ALPAD s'est abonnée à l'hebdomadaire La Dépêche / Le Petit Meunier en septembre 2011.

L'Alpad relaie également diverses informations techniques et événements organisés par les autres structures landaises : FDCUMA, Adear, AGB40, CA40...

XI. Formations

L'ALPAD est reconnue comme organisme de formation et a été renouvelé dans la démarche Qualiopi en 2023.

Les formations Vivéa permettent de bénéficier de crédit d'impôts pour les participants. Certaines formations sont également labellisées écophyto et permettent de renouveler le certiphyto.

19 formations ont été organisées sur de nombreux thèmes pour un total de 192 stagiaires.

Formation	date
Maîtriser les cultures de tournesol et de colza : comment piloter la fertilisation?	13/03/2024
Maîtriser les cultures du lin et du pois chiche	19/01/2024
Etre capable de réduire ses gaz à effets de serre de 15%	23/01/2024
Maîtriser la culture du chanvre	05/04/2024
La place de l'humain dans le processus de transmission	20/03/2024
Maîtriser la culture du sorgho	03/05/2024
Transformer ces céréales en farine-approfondissement	30/05/2024
Transformer ces céréales en farine-approfondissement	23/05/2024
De nouvelles cultures pour s'adapter au changement climatique	12/06/2024
Mieux communiquer dans mon travail au quotidien	09/07/2024
Transformer ces céréales en farine-approfondissement	18/07/2024
Transmettre sa ferme : à qui et comment ?	26/08/2024
En route vers des sols vivants-S'approprier de nouvelles techniques d'agriculture de conservation	28/08/2024
Transmettre sa ferme : à qui et comment ?	11/09/2024
Maîtriser la culture du chanvre	22/11/2024
Comprendre les couverts végétaux	11/12/2024
Comprendre la démocratie alimentaire pour en devenir acteur	12/12/2024
Savoir exprimer ses idées dans un billet d'humeur	02/12/2024
Transformer ces céréales en farine-approfondissement	17/12/2024

Le taux de satisfaction global aux formations organisées est de 85%. Le taux d'abandon est de 3 %.

XII. Promotion de l'agriculture durable auprès du grand public

Parce qu'il est urgent de faire davantage de lien avec les générations futures et le grand public, depuis plusieurs années des actions de communication sont menées :

- Animation du site internet de l'ALPAD. <http://www.alpad40.fr>
- Facebook & Instagram : animation de la page Facebook. 537 followers (+89)
- Organisation de cinés discussions : un Ciné Discussion, le 15 Octobre 2024 à 20h00 et au Cinéma Grand Ecran de Saint Vincent de Tyrosse
- Divers articles dans les Informations Agricoles
- Interventions auprès de scolaires
- Des reportages vidéo publiés sur les réseaux sociaux et diffusés par mail
- Participation aux différents « salons » et événements partenariaux

Les administrateurs ou l'animateur participent également aux réunions concernant les circuits de proximité et de relocalisation de l'alimentation afin d'informer les adhérents des projets de territoire.



L'ALPAD remercie chaleureusement ses adhérents qui s'impliquent toujours avec beaucoup d'énergie dans la mise en place d'essais, la participation aux animations, réunions, etc.

Parce que cette association n'est rien sans vous,

Merci !