



# IZAR LOREA

**Euskal Herriko Laborantza Ganbararen aldizkaria,  
pour une agriculture paysanne et durable au Pays Basque**

## Garai minbera

EDITO



*Joan den urtarrilaren 27an Sabrina eta Julenen etxaldean ziren 1100 ahateak hil dituzte. Zergatik ? Zergatik tema hori ? Dena den, elkartasunez sustengatzera joan gira, haien artean min ginuen eta haiek bezala herra sabelean. Nola ulertu beste behin, zentzu ona baztertua dela ? Ez baita lehen aldia,*

*onartu behar dautzuet ez dutala gehiago zentzuzko arrazoinik xerkatzen ere. Beti gauza bera : lege berriak ehun milaka euro gastatzera behartzen du animaleko bastimenduak eraikitzeko, banku eta zaldare saltzaileen gizentzako, laboraria beti zailtasun handiagoan ezarriz : zailtasun ekonomikoan bistan dena, baina zailtasun psikologikoan ere, neke baita sinestea hazle serio bategi plazer duela kanpoan nahiago duen aberea barnean konfinatzearekin. Urteak pasatzen dira, gaitzaren hedatzearen arrazoinak identifikatuak izanik ere, zentzugabeko arauak ezartzen dira, eta beste behin jendea sufriarazten da. Bitxiki, xertoa aipatzen da gero eta ozenago.*

*Hori izanen da aldi huntan ere salbatzaile handia. Min guziak desagertaraziko dituen aterabide bikaina.*

*Noiz idekiko ditugu begiak ? Berriz ere, ahateentzat jendeentzat bezala, aterabideak dirua gostako du ttipier eta miliunak ekarriko buruzagi eta enpresari lobbyster. Aterabide merkeak ez dira sekulan lehenesten direnak. Berriz ere, ahateentzat jendeentzat bezala, zentzu ona baztertuko da, ikusten delarik alta Lohitzunen hil dituzten ahateak xutik eta osagarri onean joaniki zirela, ikusten den bezala barnean ziren ahateak direla ordu arte eritu eta hil. Ahateetan jendeetan bezala, pertsonak bat bestearen kontra muntatuko dira.*

*Garai minberak bizi ditugu. Pizu gaitza dugu buru gainean, ez baita ulergarri zentzu ona galtzaile agertzea behin eta berriz. Diruak sudur puntatik eramaten gaitu eta jende aintzek zintzo zintzo jarraitzen du. Sekulan baino gehiago elgar sustengatzeko mementoa da, bizi ditugun gertakari latz horiek ondorioak utziko baitituzte. Elkartasunak dauku burua gora atxikaraziko.*

*Panpi Olaizola, laboraria eta EHLGko bulegoko kidea*

## L'importance des essais pour mieux conseiller et se former



Le travail d'Euskal Herriko Laborantza Ganbara pour accompagner les paysannes et paysans dans le sens de l'agriculture paysanne ainsi que celui réalisé par les membres du réseau Arrapitz est un travail au quotidien qui s'enrichit au fil du temps, tant en élevage que sur la conduite des prairies, des cultures et de l'entretien des haies. Il s'appuie sur des essais menés depuis plusieurs

années et se réalise par des conseils individuels ainsi que des sessions de formation plus collectives. Ces formations sont importantes pour les jeunes qui débutent dans le métier et qui se posent de nombreuses questions. Elles le sont tout autant pour celles et ceux qui sont déjà installé.e.s. C'est une source de vitalité et de dynamisme ; un moyen d'acquérir et renforcer ses compétences, tout au long de sa carrière.

Revenir sur les fondamentaux, se confronter aux règles de bases, échanger avec les formateurs et avec les autres participants sont des temps forts qui permettent de sortir de la routine de la ferme et de se construire un peu plus. Il n'y a rien d'inné dans notre métier, tout peut s'apprendre et il est nécessaire de s'en donner les moyens en y consacrant un peu de temps.

En ce qui concerne l'utilisation des produits phytosanitaires, la loi oblige de dissocier le conseil de la vente. Euskal Herriko Laborantza Ganbara, dans sa vocation d'accompagnement, vous propose ses services en toute indépendance d'intérêts. Le suivi des essais que nous menons depuis plusieurs années sur le territoire d'Iparralde permet par ailleurs d'enrichir nos connaissances afin de faire face aux défis auxquels nous sommes confrontés : celui du réchauffement climatique, qui se vérifie chaque année un peu plus et celui de la réduction de notre empreinte carbone. Il n'y a pas de solution unique mais un faisceau de pratiques peut nous faire évoluer vers plus d'économie d'énergie et d'intrants afin d'être plus économe et respectueux de notre environnement.

N'hésitez pas à nous contacter pour tout renseignement et venez participer aux différentes formations que vous propose EHLG et la fédération Arrapitz. Bon printemps et bonne formation à tous.

Francis Poineau, berger en Soule et coprésident de Euskal Herriko Laborantza Ganbara

### Izar Lorea

Directeur de la publication : Maryse Cachena  
Rédaction : Euskal Herriko Laborantza Ganbara  
64220 Ainhice-Mongelos  
laborantza.ganbara@ehlgbai.org  
www.ehlgbai.org  
Tél. : 05 59 37 18 82  
ISSN 2116-5815  
Impression : Arizmendi - D. Garazi



# L'arbre meilleur allié pour la transition écologique : pour tenir la distance sachons le ménager

*Oihanak baliabide preziagarriak dira zuhaitzek karbonoa biltzeko gaitasuna baitute. Gai iraunkorrak eskaintzen dituzte bainan ez dira nola nahika ustiatu behar. Horrez gain, egurra betiko energia-iturria izan da giza jarduerentzat eta erregai fosilen orde lehenestekoa den gai iraunkorra da. Teoriatik praktikara pasatzeko mementoan hainbat puntu gogoan atxiki behar ditugu : zoin da egurra eta zura erabiltzeko molde egokia ? Zoin da egur edota zuraren jatorria ? Etab.*

## Les arbres et le carbone

Avec des températures douces et une moyenne de précipitations annuelles proches de 1 500 mm, le Pays Basque Nord présente des conditions exceptionnelles pour la pousse des arbres. Les paysages verts, la place des arbres sont la preuve d'un terroir et d'un climat favorables...

Les arbres font partie des solutions intéressantes pour lutter contre le réchauffement climatique et dans la stratégie européenne de neutralité carbone d'ici 2050.

L'État français a prévu, dans le cadre de son plan de relance, d'augmenter le stockage de carbone dans les puits de carbone naturels via la plantation de 45 000 ha de forêt et 7 000 km de haies entre 2020 et 2024.

En effet, grâce à leur capacité d'absorption du carbone, les arbres peuvent être un bon moyen pour ralentir le réchauffement climatique, problème urgent lié à la concentration croissante de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère.

Un arbre stocke effectivement du carbone présent dans l'atmosphère au niveau de ses branches, racines, tronc, mais pour amplifier ce phénomène et le rendre efficace, il faut augmenter les surfaces d'arbres et modifier nos pratiques. On parle des « 3S » pour désigner les différents leviers permettant de réduire la quantité de CO<sub>2</sub> présente dans l'atmosphère : stockage (directement sur l'arbre), séquestration (par la fabrication de produits en bois) et substitution (bois comme matériau ou comme énergie à la place des énergies fossiles).



La hausse des températures et l'allongement des saisons de végétation jouent également sur le stockage du carbone. Le choix de certaines essences, lors des plantations ou de modes de gestion peuvent aussi influencer sur ce stockage.

Pour l'extension en surface, les paysans peuvent avoir un rôle majeur, en particulier par la plantation de haies et la (re)création de milliers d'hectares de bocage.

Mais l'augmentation du stockage de carbone à travers les arbres ne dispensera pas d'utiliser d'autres leviers beaucoup plus efficaces, notamment pour diminuer les émissions de GES.

## Le bois matériau d'avenir, mais pas n'importe comment !

Le bois est un matériau utilisé depuis bien longtemps dans des produits et des objets de la vie courante. La séquestration est d'autant plus efficace que l'objet est durable, ce qui n'est pas le cas de nombreux produits « jetables », peu vertueux dans leur origine ou dans leur fabrication.

Nos meubles, nos objets, les jouets de nos enfants sont souvent fabriqués à des milliers de kilomètres et s'abîment vite. Leur bilan carbone tend à rendre le bois, un produit noble et renouvelable, en un objet rapidement obsolète et polluant. Il nous faut orienter notre consommation de produits bois vers des filières courtes, des produits durables et de qualité. Il nous faut utiliser des bois locaux issus de milieux naturels gérés durablement et respectant les travailleurs. Dans ces conditions nous pourrions affirmer avoir une valorisation du bois performante et équilibrée.

La substitution (remplacement de matières non renouvelables par une ressource renouvelable comme le bois) est une option intéressante par exemple dans la construction, à condition d'utiliser des arbres proches issus de gestions adaptées pour que le bilan carbone reste négatif.

## La substitution énergétique, un sujet sensible

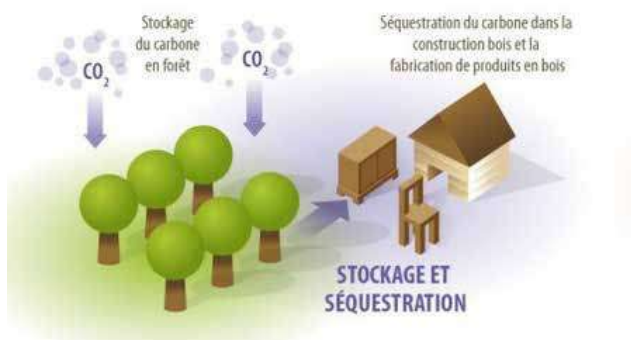
Au-delà du matériau, le bois est depuis la nuit des temps une source d'énergie pour les activités humaines, les charbonnières, l'utilisation du bois bûches comme chauffage en Pays Basque en sont témoins... Nous avons intérêt à substituer par du bois les énergies fossiles comme le fioul ou le gaz. En effet, le bois correctement consommé est un excellent moyen durable de se chauffer, dans un système où le carbone reste en « circuit fermé », avec émission pendant la chauffe et captation sur les arbres.

La question est celle du mode d'exploitation des forêts, de transformation ou du transport du bois. Ainsi, la neutralité peut être remise en cause lorsque les machines pour exploiter et transformer le bois sont énergivores, ou lorsque le bois est transporté sur de longues distances. Quelle provenance pour ce bois ? Est-il issu d'une forêt gérée durablement ou d'une coupe rase de plusieurs hectares ? Ce bois coupé prématurément dans son cycle était-il véritablement impropre à des usages plus nobles (bois d'œuvre) ? Ces pratiques de monoculture de certaines essences, de coupes rasées, de techniques inopportunes sont malheureusement monnaie courante depuis l'engouement pour le bois énergie.

Le bois bûche ou le bois plaquette sont deux valorisations intéressantes et porteuses pour les paysans dans la limite d'une gestion durable de la ressource et d'une valorisation maîtrisée, en circuits courts. L'autoconsommation et les réseaux collectifs de proximité doivent rester l'horizon commun.

Le bois est bien une ressource renouvelable et un matériau d'avenir sur lequel il faut miser intelligemment et avec parcimonie. Il est de notre responsabilité de nous informer sur ces sujets et les enjeux complexes autour des solutions naissantes. Les politiques publiques incitatives doivent accompagner la transition vers ces nouvelles sources de matériau et d'énergie sans répéter les erreurs de créations de filières basées sur des logiques strictement financières.

### Rôle de la forêt et du bois dans la limitation de l'effet de serre



Néanmoins il faut rappeler que les arbres ont un rôle relativement faible dans le stockage des GES en proportion avec les océans qui sont les principaux puits de carbone planétaires et représentent 50 % du carbone mondial (ils commencent toutefois à être saturés et semblent s'acidifier et perdent donc en efficacité). Les zones humides (tourbières, marais) sont également des puits de carbone majeurs. L'utilisation de l'arbre comme levier de stockage de carbone est intéressant, mais relativement limité.

Il s'agit alors d'augmenter la capacité actuelle d'absorption des forêts et des arbres. Au niveau européen, les surfaces forestières sont à la hausse depuis près d'un siècle, mais avec l'urbanisation galopante, son accroissement touche à ses limites.

# Expérimenter et progresser dans le sens de l'agriculture paysanne

*Badu urte frango Euskal Herriko Laborantza Ganbarak esperimentazioak eramaiten dituela laborarien parte hartzearekin, Iparraldeko alor eta pentzeetan. Lan horri esker, tokian tokiko erreferentzia teknikoak biltzen ditugu, laborarien galderei erantzuteko eta haien etxaldeetan lan praktikak hobetzeko. Entsegu horiek erakusten ahal daukute ere bai zoin diren lurraldearen gauegungo eta etorkizuneko klimari egokienak diren ekoizpen-sistemak.*

Euskal Herriko Laborantza Ganbara (EHLG) n'est pas un organisme de recherche. Cependant, en tant qu'accompagnateur technique des paysans, l'association met en place depuis plusieurs années déjà, différentes expérimentations à l'échelle du territoire d'Iparralde avec l'implication d'un réseau de paysans. Ces essais s'inscrivent dans la durée et nous permettent d'acquérir des références techniques locales afin de conseiller et répondre aux questionnements des paysans.

En s'appuyant sur des pratiques agroécologiques et des techniques novatrices, ce travail permet plus globalement de faire émerger des systèmes de culture adaptés au climat actuel et futur du territoire et cohérents avec les principes de l'agriculture paysanne et durable : soigner le sol, savoir l'observer et comprendre son fonctionnement, respecter le vivant, se passer des solutions de l'agrochimie, chercher l'autonomie sur la ferme, favoriser une agriculture économe, etc.

Plusieurs agriculteurs, d'Amikuze à la vallée de Baigorri, s'impliquent à nos côtés et participent à ces expérimentations en mettant à contribution leurs champs et prairies.



*Couverts végétaux et travail réduit du sol : combinaison idéale face au défi climatique et énergétique des fermes et du territoire.*



*La bonne gestion du pâturage est la clé pour garantir des prairies de qualité et durables.*

## Les expérimentations d'EHLG sur les cultures :

- plusieurs années d'essais sur le non travail de sol en grande culture : techniques de travail de sol simplifiées, strip till et semis direct sous couvert sur les cultures de maïs, soja et blé ;
- de nombreuses années de suivi sur les couverts végétaux ;
- 3 ans de recul sur les semis à la volée de couverts d'été avant et après moisson du blé ;
- 3 ans de recul sur les traitements alternatifs sur céréales : traitements à base de purin et nouveautés 2022 : purin, soufre, bio-stimulants ;
- 2 années d'essais sur les enrobages de semences sur maïs et soja ;
- 1 plateforme d'essai variétal d'orge brassicole ;
- plusieurs années de suivi de réduction et de suppression de produits phytosanitaires.

## Les expérimentations d'EHLG sur les fourrages :

- plusieurs années d'essais de sursemis de prairies : comparaison de sursemis multi-espèces et divers matériels de sursemis ;
- plusieurs parcelles en suivi personnalisé sur le Pâturage Tourmant Dynamique ;
- 3 ans de recul sur les essais d'apports d'engrais et de biostimulants sur prairie ;
- des expérimentations sur l'estimation de la production d'herbe et qualité fourragère sur 3 secteurs du Pays Basque : Amikuze, Oztibarre et vallée de Baigorri ;
- 6 années de suivi sur l'estimation de la production et la qualité des estives du Pays Basque sur 8 sites Natura 2 000 (secteur Cize, Mondarrain, Arbailles, la Rhune, Baigorri, Haute Soule) selon 3 modalités de gestion : écobuage, broyage ou pâturage ;
- des suivis sur la gestion des cirphis : essai d'estimation de perte, essais de lutte en préventif et curatif, participation aux comptages et piégeages, etc.

Vous vous posez des questions techniques sur votre ferme, vous souhaitez améliorer vos pratiques ? Vous désirez simplement apprendre ? Pour connaître les résultats des essais et suivis de parcelles, contactez-nous.

Contact : Manue Bonus, 07 82 45 15 24, manue@ehlgbai.org

## Nouvel arrêté des fermages des vignes en AOP Irouléguay : le vignoble se dote de grilles précises, pratiques et innovantes.

En 2019, les vignerons du syndicat des vins d'Irouléguay ont travaillé sur une nouvelle grille de location des terres nues et plantées de l'aire AOC/AOP, avec l'aide du service juridique de Euskal Herriko Laborantza Ganbara (EHLG).

Un arrêté préfectoral datant de 2000 précisait de manière floue les valeurs locatives des vignes des AOC du département des Pyrénées-Atlantiques. Il était peu connu des principaux intéressés et donc rarement mis en application. Depuis une dizaine d'années le tarif n'avait pas changé alors que celui des terres, prairies et parcours change tous les ans, selon l'indice annuel des fermages (lire page 4).

Le Syndicat a donc élaboré, grâce à un système de points, la valeur locative aussi bien des terres nues destinées à être plantées par le fermier (de 1 à 50 point d'une valeur de 3,5 €/point) que des vignes plantées (de 1 à 50 points d'une valeur de 20,40 €/point), selon des critères bien précis et correspondants à la configuration des terrains loués.

Parmi les 18 critères, on trouve des critères liés évidemment au potentiel de production (densité de plantation, plants manquants, la possibilité de mécanisation, le pourcentage de la pente, etc), mais, et c'est plus innovant, des critères relatifs aux nouvelles contraintes agricoles tels que la présence d'une habitation ou d'un chemin de randonnée qui oblige à être attentif aux distances de non traitement, etc.

La durée d'amortissement des plantations au regard de l'indemnité au fermier sortant est également enfin précisée : 25 ans.

Cette grille a été validée par la Commission consultative des baux ruraux et l'arrêté préfectoral en question a été modifié fin 2021. À partir de ce jour, tous les bailleurs et fermiers devront se référer à cet arrêté pour fixer leur fermage au risque d'une remise en cause du montant celui-ci, devant le tribunal paritaire des baux ruraux (au bout de 3 ans de bail, si le loyer excédait de 10 % ce barème).

Le Syndicat des vins d'Irouléguay se réjouit de cette modification qui permettra de lutter contre l'inflation des fermages. Il travaille actuellement à une grille pour les fermages des chais ; l'arrêté du 5 janvier 2010 étant applicable pour les caves et hangars de matériel agricole.

Renseignements : service juridique, 05 59 37 18 82



© Syndicat des Vins d'Irouléguay



Le Syndicat des Vins d'Irouléguay, créé en 1945, gère le vignoble d'Irouléguay qui s'étend sur 250 hectares dispersés sur une quinzaine de communes autour de Saint-Etienne de Baigorri et Saint-Jean-Pied de Port. Le vignoble a obtenu l'Appellation d'Origine Contrôlée (AOC) en 1970 et l'Appellation d'Origine Protégée (AOP) en 2013. Il compte à ce jour une quinzaine de producteurs indépendants et une cave coopérative.

## Indice de fermage 2021-2022

Le loyer des terres et des bâtiments d'exploitation agricole est revalorisé chaque année, selon la variation de l'indice national des fermages qui tient compte de l'évolution du niveau général des prix. Depuis le 1er octobre 2021 et jusqu'au 30 septembre 2022, il s'établit à 106,48. Pour l'actualisation des loyers, il faut donc appliquer une hausse de +1.09 % sur le montant du fermage payé pour les baux ruraux en cours.

## Projet trogne : recherche de témoignages et appel à contribution

Dans le cadre du projet trogne, Laurine Navarro, en stage à EHLG, doit réaliser un état des lieux sur les pratiques actuelles et passées au Pays Basque concernant les arbres têtards, en intégrant une dimension technique et économique. Pour cela, elle souhaite recueillir des témoignages d'acteurs locaux. Ces recherches permettront d'élaborer une synthèse technique et économique qui pourra être vulgarisée et servir d'appui aux actuels et futurs propriétaires et gestionnaires d'arbres têtards. Laurine recherche des personnes qui gèrent aujourd'hui ou qui géraient autrefois des arbres têtards, ou toutes personnes qui pourraient lui apporter des informations sur cette pratique et son histoire ou qui ont la volonté de faire perdurer ce savoir-faire.

Toute personne intéressée pour relancer une dynamique locale autour de l'arbre têtard ou souhaitant participer à la réflexion peut se faire connaître auprès d'elle : laurine@ehlgbai.org

## Envie de tester votre projet en agriculture ?

L'espace-test agricole Trebatu met à disposition :

- un lieu-test en **élevage ovin ou caprin sur une ferme d'Irouléguay**, sur 9,67 hectares de prairies (landes et un parc à cochon en plus), comprenant une bergerie, un apprentis et une borde, une machine à traire, une salle de transformation de fromages (tommes ou lactiques), une cave d'affinage, un tracteur avec une fourche. Ferme disponible en mai.
- un lieu-test en **maraîchage bio sur une ferme de Charrite-de-Bas** disposant de 4 serres de production, une serre à plants, 3 ha de plein champs, un système d'irrigation, un parc matériel complet et deux logements. Ferme disponible dès maintenant.

À cela s'ajoute la garantie d'un statut juridique pour la production et la commercialisation, un accompagnement (technique, commercial, humain, en gestion) et l'appui d'une ou un paysan référent.

Contact : Trebatu, 06 49 43 49 42

## 2022/03/02, Valoriser la viande de chevreau, 9h30, Ainhice-Mongelos

Vous êtes (futur) éleveur de caprins ? Euskal Herriko Laborantza Ganbara vous invite à participer à une journée de formation pour connaître les modalités de valorisation de la viande de chevreau afin d'améliorer la marge de l'atelier viande, **le mercredi 2 mars**.

Fanny Thuault, animatrice de l'association La Chèvre des Pyrénées interviendra lors de cette journée.

Programme : savoir évaluer la qualité carcasse, connaître les modalités d'élevages des chevreaux, les circuits de commercialisation possibles, les débouchés et outils présents sur le territoire (abattoirs, ateliers de transformation), la réglementation spécifique pour la commercialisation de viande en vente directe, comment définir un prix de vente et calculer une marge brute, construire une clientèle et la fidéliser.

Formation Vivea. Inscription au 05 59 37 18 82

## 2022/03/02 & 03, Gestion et valorisation des haies, Hasparren

Venez vous former à la gestion durable et à la valorisation des haies, ressources sur les fermes aux bénéfices économiques, agronomiques et écologiques incontestables !

### - Mercredi 2 mars 2022, 14 h à 18 h, Hasparren

Présentation des modes de gestion des haies : principes d'utilisation durable et de gestion des haies et petits bois ; mécanisation : quels outils utiliser ? ; exemple de structuration d'une filière en Normandie.

### - Jeudi 3 mars 2022, 14 h à 17 h

Mise en situation concrète : conseils de gestion sur une haie, marquage d'une coupe, évaluation du volume, etc. sur une ferme puis démonstration des process bois énergie avec visite d'une plateforme bois-énergie (exploitation, déchiquetage, criblage, stockage).

Cette formation est organisée en soutien au projet d'Izpindar.

Formation Vivea. Inscription au 05 59 37 18 82

## Maîtriser l'itinéraire technique innovant du colza, économe en intrants, 14h, Angous



Suite à une première demi-journée de terrain, cette formation se poursuit **mardi 8 mars** pour apprendre à connaître les mauvaises herbes, insectes et maladies du colza ; observer la qualité du sol pour un bon développement du colza. Vous verrez également les techniques des associations innovantes colza/légumineuses ; la gestion de la fertilisation du colza ; la méthode de la pesée de biomasse ; la gestion du désherbage.

(À noter que les deux dernières demi-journées sont fixées au 10 août et 4 octobre 2022, suivies d'un rendez-vous individuel sur la ferme).

Formation Vivea. Inscription au 05 59 37 18 82

## 2022/03/10, Transmission : visite de ferme, 14h, Iholdy

Cette visite initialement, prévue en février mais qui avait dû être reportée en raison de contraintes familiales, est programmée au **jeudi 10 mars**.

La ferme Landaia d'Iholdy ouvre ses portes aux paysans concernés par la transmission de leur ferme et aux porteurs de projet en recherche de contacts, pour :

- un échange entre cédants, entre repreneurs, entre cédants et repreneurs ;
- se renseigner sur les démarches, les aides et les accompagnements.

Daniel s'est associé à son fils récemment installé. Comment a-t-il fait évoluer (ou pas) sa ferme, ses pratiques, ses idées, pour permettre l'arrivée de ce nouvel associé futur repreneur ? Vous entendrez leurs témoignages.

Inscription obligatoire : 05 59 37 18 82

## 2022/03/17, Conduite du blé panifiable et gestion des maladies foliaires, 9h30, Saint-Palais



Vous souhaitez acquérir ou renforcer vos compétences sur la conduite de la culture du blé panifiable et la gestion efficace des maladies foliaires ?

EHLG vous propose cette formation qui se déroulera sur **2 demi-journées, les jeudis 17 mars et 19 avril**. Vous apprendrez à maîtriser l'itinéraire de culture, connaître les stades clés de la conduite du blé, reconnaître et gérer les maladies foliaires (méthodes alternatives, innovantes et seuil de traitement), vous adapter aux contraintes locales, réaliser un bilan économique.

Formation Vivea. Inscription au 05 59 37 18 82

## 2022/03/22, Améliorer la conduite du troupeau ovins lait, 9h30, Ostabat



Cette journée du **mardi 22 mars** vient clôturer le cycle de formation destiné aux éleveurs d'ovins lait, et plus particulièrement aux nouveaux installés. Elle portera sur la mise à l'herbe, la phase de croisière de lactation et la préparation à la reproduction. Visite de ferme l'après-midi.

Formation Vivea. Inscription au 05 59 37 18 82

N'hésitez pas à prendre contact avec Fanny Auclair et/ou Marina Deysine si vous souhaitez vous renseigner sur les sessions 2022/2023 : 4 jours de formation qui portent sur les phases clés de la conduite d'un troupeau de brebis laitières.

## A venir :

### - Dimanche 3 avril 2022, Itsasu : les AOP du Pays Basque en fête !



L'association des AOP du Pays Basque (Irouléguay, Ossau-Iraty, Piment d'Espelette et Kintoa) organise une grande fête ouverte aux producteurs des AOP et au grand public le 3 avril prochain, à Itxassou, Atharri. Cette journée a pour but de permettre des moments d'échanges et de dégustations entre producteur et consommateur, autour des races animales et des variétés végétales locales qui seront mises à l'honneur, au même titre que le travail des hommes et des femmes de ces filières AOP.

Le midi un repas de qualité sera proposé et toute la journée l'animation est garantie pour toute la famille. Infos disponibles sur [www.aop-paysbasque.fr](http://www.aop-paysbasque.fr)

### - Samedi 7 mai 2022, Ainiza Monjose :

Anniversaire de Euskal Herriko Laborantza Ganbara à Ainhice-Mongelos. Notez-le ! *Euskal Herriko Laborantza Ganbararen urtebetetze eguna. Eguna atxik !*