

Remise des prix des lauréats
1^{er} JUIN 2011

« Cap sur l'agriculture durable »
« Demain dans l'agriculture »

Promotion Marcel Mazoyer

DOSSIER DE PRESSE



Fondation pour une Agriculture Durable en Aquitaine

Contact : Bruno Millet, délégué général - mail : b.millet@aquitaine.chambagri.fr -

Cité mondiale - 6, parvis des Chartrons

33075 BORDEAUX CEDEX Tél : 05.56.01.33.33 Fax : 05.57.85.40.40 -

www.agridurableaquitaine.com

Membres fondateurs :

BayerCropScience - Crédit agricole Aquitaine - Groupe Euralis - Groupe coopératif Maisadour - Safer Aquitaine Atlantique



Sommaire

La fondation pourquoi pour qui ?	3
3 axes d'action privilégiés:	3
Notre charte, nos valeurs.....	3
Cap sur l'agriculture durable	4
Profil des candidats.....	4
Les récompenses attribuées.....	4
Lauréats 2010-2011	5
Demain dans l'agriculture	12
Etudiantes, étudiants participez !.....	12
Les conditions de participation	12
L'accompagnement proposé et les aides octroyées.....	12
<i>Lauréats 2010-2011</i>	13
Les intervenants.....	14
Marcel MAZOYER	14
Jean-Pierre PARGADE.....	14
Benoit FAUCONNEAU	14
Maryline FILIPPI.....	15
Stéphane REY	15
Louis-Julien SOURD	15
Les fondateurs	16



La fondation pourquoi pour qui ?

Véritable lieu d'échange et de débat, notre Fondation a pour ambition d'encourager et de soutenir des initiatives d'intérêt général concourant au développement d'une agriculture durable en Aquitaine, c'est à dire permettant de concilier les impacts économiques, sociaux et environnementaux de l'agriculture.

3 axes d'action privilégiés:

- **Des actions visant à soutenir et à encourager des initiatives et des pratiques innovantes mises en œuvre par des agriculteurs aquitains qui illustrent la durabilité de leur activité.**
- **Des actions visant à attribuer des bourses d'étude à des jeunes non issus du monde agricole qui intègrent une formation agricole avec un projet professionnel.**
- **Des actions visant à soutenir des initiatives locales qui favorisent l'échange, la compréhension mutuelle et le dialogue entre agriculteurs, néo ruraux, rurbains et touristes**

Notre charte, nos valeurs

La durabilité de l'agriculture aquitaine : une cause d'intérêt général

Par leur fonction première de production, les agriculteurs aquitains participent directement :

- **à la création d'une alimentation saine, diverse et accessible au plus grand nombre, mais également source de notre gastronomie régionale**
- **au façonnage et à l'entretien de paysages uniques, lieux de détente et de loisirs**
- **à la vitalisation du tissu rural et à l'occupation homogène de notre territoire régional**
- **au développement économique régional dans son ensemble, par la création d'emplois et de richesses**
- **au rayonnement de l'Aquitaine, en France et dans le monde**

Se préoccuper du développement durable l'agriculture aquitaine relève donc bien d'une cause d'intérêt général qui dépasse tous les corporatismes et qui intéresse l'ensemble de la société. La durabilité de l'agriculture repose d'abord et avant tout sur l'existence d'agriculteurs producteurs, nombreux et répartis de façon équilibrée sur l'ensemble de l'Aquitaine. Plus que de simples principes, c'est un véritable modèle agricole que nous souhaitons défendre et promouvoir. Pour être durable, celui-ci doit s'apprécier et se concevoir dans une approche globale des problématiques auxquelles nous sommes collectivement confrontés car on ne peut pas être durable en étant sectoriel et partiel.

Cap sur l'agriculture durable

La Fondation pour une Agriculture Durable en Aquitaine souhaite détecter, promouvoir et encourager des techniques et des pratiques, conduites au sein des exploitations agricoles, améliorant réellement et de façon efficace la «durabilité» de l'agriculture en Aquitaine.

A ce titre, elle lance un appel à candidature, auprès des agriculteurs d'Aquitaine, destiné à valoriser les initiatives concourant au développement d'une agriculture durable en Aquitaine, c'est à dire conciliant les impacts économiques, sociaux et environnementaux de l'agriculture.

Seront plus particulièrement prises en compte les réalisations :

- qui auront été mises en œuvre avec l'appui d'un technicien conseil
- qui présenteront un caractère innovant,
- qui seront faciles à reproduire,
- pour lesquelles les agriculteurs seront prêts à conduire (ou auront déjà conduit) des actions de sensibilisation auprès de leurs collègues ou du public,
- qui seront équilibrées dans leur durabilité, tant sous l'angle économique, que sous l'angle social et environnemental.

Profil des candidats

Pour participer il faut être agriculteur à titre principal ou agriculteur en société (détenue à plus de 50% par des agriculteurs), en activité et exerçant en Aquitaine. Le dossier de candidature déposé par l'agriculteur candidat doit être élaboré en association avec un technicien-conseil (librement choisi et nommément mentionné) qui a accompagné la démarche, objet du dépôt du présent dossier.

Les récompenses attribuées

Cet appel à candidature est doté d'une enveloppe pouvant aller jusqu'à 30 000 €. Chaque lauréat se verra remettre une dotation financière de 1500 €. Un bonus de 500 € sera attribué aux 3 dossiers les plus remarquables sélectionnés par le jury.

Une signalétique, mentionnant que l'exploitation a été distinguée, sera fournie à chaque lauréat. Ce panneau millésimé restera la propriété de la Fondation.

Les lauréats, qui le souhaiteront, bénéficieront d'une journée de formation à la communication afin d'améliorer leur capacité à valoriser leur réalisation et leur métier auprès de tous les publics.

Les techniciens conseils des agriculteurs lauréats et les structures dont ils dépendent pourront être mis en valeur lors de la publication des résultats.



Lauréats 2010-2011 *Cap sur l'agriculture durable*

Sylvie GONDONNEAU



Nom	GONDONNEAU Sylvie Ferme des Lizettes 24 440 MONSAC
Démarche globale de l'exploitation	<ul style="list-style-type: none">- L'exploitation est orientée vers l'élevage de brebis romanes (160 têtes) et la production d'agneaux à viande en IGP « Agneaux du Périgord ». Une réflexion est portée en général sur le respect de l'environnement et plus particulièrement sur l'optimisation de la production d'herbe. Les traitements chimiques sont proscrits, les arbres isolés (chêne, fruitiers spontanés, érables de Montpellier....) sont préservés.- La commercialisation de la viande se fait en partie via des circuits courts.- L'exploitation a une activité de ferme pédagogique- L'exploitante a le projet de monter un conservatoire de races anciennes de moutons et de mettre en place un chauffage à aérothermie.
Titre du projet	Amélioration du bien-être animal (agneau et brebis) par la création de parcours aménagés
Démarche projet	<p>L'exploitante a organisé pour le troupeau un parcours boisé grâce à l'aménagement de l'ensemble de la propriété. 5 îlots de bois ont été fermés pour une gestion rotationnelle de l'herbe. Les brebis évoluent librement entre la bergerie, les bois et les prairies tout en respectant les différents endroits clos.</p> <p>L'été, 4 ha de prairie sont irrigués et permettent une bonne alimentation du troupeau. A cette époque de l'année les animaux libres peuvent se protéger de la chaleur à laquelle ils sont très sensibles, à l'ombre des bois et de la bergerie. En effet, les températures au dessus de 30°C provoquent l'apparition de maladies pulmonaires.</p> <p>L'exploitante a remarqué une diminution de 9% de la mortalité des agneaux sevrés (plus de 2 mois) depuis la mise en œuvre du projet début 2010.</p>
Commentaire du Jury	<i>Nous avons apprécié la cohérence du système d'exploitation, la valorisation optimale d'un territoire en zone sèche, avec le souci du parfait équilibre entre l'économie et le respect de l'animal dans son milieu. Dans cette démarche nous avons ressenti un réel investissement personnel et une vraie réussite professionnelle</i>



Tom d'AQUI



Nom	TOM D'AQUI <i>route de Pontenx 40160 PARENTIS EN BORN</i>
Démarche globale de l'exploitation	Production de tomates sous serres écologiques. Production intégrée, chauffage par géothermie
Titre du projet	Production de tomates sous serres écologiques. Production intégrée, chauffage par géothermie
Démarche projet	Chauffage des serres par géothermie, gestion climatique informatisée. Protection biologique intégrée (0 traitement sanitaire depuis 2009 ; utilisation du cuivre et du soufre). Pollinisation par les bourdons. Supports de culture organiques Culture totalement manuelle
<i>Commentaire du Jury</i>	<i>Nous avons particulièrement apprécié la volonté et l'audace dans cette réalisation, elle nous paraît porteuse d'avenir par la valorisation des opportunités sur les sources d'énergie locales, le gisement d'emplois ainsi créés, et la maîtrise des techniques de protection intégrée sous serre.</i>



Benoît CABANNES



Nom	Monsieur Benoît CABANNES GAEC Ferme Birouca. Lieu dit Birouca 40250 MUGRON
Démarche globale de l'exploitation	Système de production : Polyculture-élevage. Systèmes de culture : Maïs grain (45 ha dont 27ha irrigués) ; 12,5ha de pois ; 9,5ha de tournesol ; 4ha de blé ; 4ha de soja ; 3ha de colza. Système d'élevage : 17 bandes de 600 canards, soit 8400 canards élevés et gavés. (Transformation en conserverie)
Titre du projet Démarche projet	Recherche de l'autonomie alimentaire et énergétique <u>Recherche de l'autonomie alimentaire :</u> Production de pois, tournesol, colza, maïs et blé destinés à l'élevage et au gavage des canards. L'exploitation possède une fabrique d'aliments permettant de gérer les rations et donc d'utiliser les graines produites en autoconsommation. Valorisation du maïs par séchage et stockage à la ferme. <u>Recherche de l'autonomie énergétique :</u> Production d'oléagineux pour pressage et fabrication d'huile végétale pure (alimentation du brûleur du séchoir à maïs et à moyen terme des tracteurs de l'exploitation). Huile commercialisée dans le cadre de la CUMA qui détient le matériel nécessaire à la production de l'huile.
Commentaire du Jury	<i>Nous avons apprécié la cohérence du projet, et particulièrement son originalité dans le territoire agricole concerné. La réussite de la démarche et l'implication pour transférer le savoir-faire est un point fort pour gagner le pari d'une agriculture innovante et durable.</i>



**Marie-Christine,
Jean-Luc
et Aurélien HILOTTE**

Nom	Marie-christine, Jean-luc et Aurélien HILOTTE EARL GARDELLY 810 route de Bombare 40500 FARGUES
Démarche globale de l'exploitation	Diversification des activités de l'exploitation pour amener une plus grande autonomie de l'atelier d'élevage bovin, un plus grand nombre de débouchés et de nouvelles activités
Titre du projet	« La durabilité par la diversification »
Démarche projet	<p>Mr Jean-Luc HILOTTE a eu l'occasion de faire l'acquisition de 20Ha de façon concomitante à l'aboutissement du projet d'installation de son fils. Il s'est donc saisi de ces surfaces pour permettre l'installation de son fils et en a profité pour repenser le fonctionnement de son exploitation.</p> <p>Celle-ci était en monoculture de maïs jusqu'à la date d'acquisition de ces nouvelles surfaces, le remaniement de l'assolement a alors débouché sur la mise en culture de triticale, d'orge, de méteil, de sorgho et de lupin. La culture de lupin et la double culture méteil/sorgho ont alors trouvé un débouché avec l'atelier animal. Ceci représentait aussi un bon moyen de limiter l'impact de la hausse du cours des tourteaux.</p> <p>L'installation du fils a aussi conduit au développement de vente directe sur la ferme.</p> <p>Enfin, cette diversification des activités a permis aux exploitants de repenser leur métier et d'apprendre de nouvelles pratiques, ravivant ainsi leurs intérêts pour leurs activités quotidiennes.</p>
Commentaire du Jury	<p><i>Nous avons été sensible au côté « pionnier » de la démarche, car la remise en cause d'un système n'est jamais facile. C'est la réussite d'un challenge de l'installation en gagnant sur l'autonomie de l'exploitation par de nouvelles productions, les conséquences environnementales ainsi que la pérennité de l'exploitation sont évidentes. Cette expérience est un réel exemple de la diversité qui maintient une agriculture durable.</i></p>



Hervé GUICHEMERRE



Nom	Hervé GUICHEMERRE 1076 CHEMIN DE LA Barthe 40360 POMAREZ
Démarche globale de l'exploitation	Hervé Guichemerre cultive 100ha de maïs non irrigué en agriculture raisonnée et entretient 13ha de prairies en conversion BIO.
Titre du projet	Procédé innovant de séchage du maïs utilisant des plaquettes de bois.
Démarche projet	Jusqu'ici, toutes les machines séchant du maïs utilisent du fuel. Hervé Guichemerre a souhaité utiliser le bois produit par ses haies pour éviter de gaspiller une source d'énergie potentielle. Il a fait de nombreuses recherches et s'est déplacé jusqu'en Allemagne pour savoir comment sécher son maïs avec du bois. Il a adapté un générateur d'air chaud sur son séchoir et amélioré son installation petit à petit. Aujourd'hui tout le maïs est séché grâce à ce procédé et 21000L (soit 10000€) de fuel sont économisés chaque année.
<i>Commentaire du Jury</i>	<i>Nous avons apprécié la forte volonté d'innovation pour utiliser une source d'énergie renouvelable présente sur l'exploitation, et considérablement diminuer le coût économique du séchage. Nous insistons sur le bilan environnemental et sur l'utilisation des haies pour continuer à jouer ainsi un rôle décisif dans le transfert de ce savoir-faire pour une agriculture durable.</i>

Laurence BESSOUAT



Nom	Madame Laurence BESSOUAT Chemin de l'Aguerria - 64270 BERGOUEY-VIELLENAVE
Démarche globale de l'exploitation	Reprise d'une exploitation familiale et mise en place de pratiques respectueuses de l'environnement (Filtre à roseau, chauffe-eau solaire, agriculture raisonnée sur toute l'exploitation). Valorisation de certains produits (fromages de chèvre) par des labels de qualité (AB et peut-être AOC). Mise en place de visites de l'exploitation. A terme, l'exploitante souhaite mettre en place un autre élevage, plus traditionnel de la région : le porc basque.
Titre du projet	Création d'un élevage caprin en Agriculture Biologique
Démarche projet	Laurence BESSOUAT est en train de créer un élevage caprin BIO, et souhaite commercialiser ses fromages cette année (Première mise-bas prévue 2 semaines après la visite). Le bâtiment d'élevage s'intègre dans le paysage (construit en bois) et est chauffé grâce à l'énergie solaire. Il a été conçu pour accueillir des visiteurs. L'exploitante souhaite mettre en place des visites et goûters à la ferme en 2012.
<i>Commentaire du Jury</i>	<i>Nous avons retenu la réelle ambition qui habite ce projet, la volonté de démarche globale dans la réflexion, avec un équilibre maîtrisé entre économie et agro-écologie. Un projet en devenir et porteur d'exemple pour la valorisation d'un territoire, le maintien d'exploitations familiales, et le renforcement du lien sociétal.</i>



Jean-Louis LAFITAU



Nom	Monsieur LAFITAU Jean-Louis GAEC La Clé des Champs 625 chemin Falay 64370 CASTEIDE CANDEAU
Démarche globale de l'exploitation	L'exploitation actuelle est issue d'un regroupement d'agriculteurs (2 structures et un nouvel arrivant) autour d'un projet d'agriculture biologique qui soit vivable pour les exploitants, respectueux de l'environnement et intégré dans son territoire.
Titre du projet	L'association et la coopération de terres, d'animaux et d'hommes pour construire une agriculture viable et vivable
Démarche projet	Association en GAEC : regroupement de troupeaux et de terres, intégration d'un nouvel exploitant Conversion en BIO : passage des parcelles et du troupeau en BIO, diversification des cultures Modification des infrastructures : construction d'un bâtiment d'élevage bois, chauffe-eau solaire, plantations de haies, récupération des eaux pluviales (à terme : atelier de transformation de lait en glace)
Commentaire du Jury	<i>Nous avons retenu la volonté de construire un nouveau projet d'exploitation, prenant en compte toutes les composantes d'un développement durable, un vrai challenge de groupe intégrant production de qualité, réussite économique et respect de l'environnement. Nous souhaitons que cette conversion BIO avec le dynamisme qui l'accompagne soit un gage de pérennité du projet.</i>

Demain dans l'agriculture

Etudiantes, étudiants participez !

La Fondation pour une Agriculture Durable souhaite inciter les étudiants à s'engager dans un cursus de formation supérieure agricole par la voie de l'apprentissage, de façon à les préparer aux fonctions de cadre dirigeant et à la reprise ou la création d'entreprises agricoles.

Les conditions de participation

La Fondation apporte son aide à l'ensemble des étudiants qui seront recrutés pour intégrer le dispositif de formation et d'apprentissage mis en place conjointement par l'ENITA de Bordeaux et les CFA agricoles. (cf. modalités de recrutement dans la plaquette de présentation du dispositif de formation et d'apprentissage).

L'accompagnement proposé et les aides octroyées

L'accompagnement de la Fondation aux jeunes recrutés vise, d'une part, à faciliter leur ouverture au monde professionnel grâce à la mise en place d'un «tutorat professionnel» (recherche de stages, découvertes d'entreprises, mise en réseau, parrainage...) et d'autre part, à lui octroyer une bourse d'étude (d'un montant maximum de 2000 €) qui sera modulée en fonction de la situation personnelle des candidats, conditionnée à l'aboutissement de leur projet et dont le versement sera réparti sur la durée du dispositif de formation.



Lauréats 2010-2011 Demain dans l'agriculture

Liste des candidats ayant été retenus par le Jury pour bénéficier du soutien de la Fondation

Nicolas	SAVARY	09300	MONTFERRIER
Laurie	RAINOUARD	17220	MONTROY
Pauline	LATAPIE	31170	TOURNEFEUILLE
Laura	BOIJOUX	33260	LA TESTE DE BUCH
Charly	LASSUS	33290	BLANQUEFORT
Brice	REFFAY	33210	LANGON
Sophie	RINGEISEN	33120	ARCACHON
François	TABUTEAU	33700	MERIGNAC
Clément	LABORDE	64160	LUSSAGNET LUSSON
Alicia	LORENZO	64800	MONTAUT
Joana	PARIS	64220	AINHIA MONGELOS
Julie	FALCONETTI	81500	LUGAN

Les intervenants

Marcel MAZOYER

Ingénieur Agronome, Ingénieur des Eaux et Forêts,

Professeur à l'Université Paris XI, professeur émérite à AgroParisTech et chargé de mission de Combattre la faim et la malnutrition.

Il a été : Professeur titulaire de la chaire d'Agriculture comparée et président du Département des sciences économiques et sociales de l'Institut National Agronomique Paris-Grignon ; président du Comité du programme de la FAO ; consultant de la FAO, de la Banque Mondiale, de l'OCDE, de la Commission européenne et de plusieurs gouvernements. Il a conduit de nombreuses recherches relatives à l'économie agricole, au développement des systèmes agraires, aux marchés des produits et aux projets, programmes et politiques de développement agricole et rural, dans plusieurs pays.



Jean-Pierre PARGADE

Exploitant agricole

Président de la Caisse Régionale du Crédit Agricole d'Aquitaine , Président de la Caisse Locale de TURSAN (1986), Président de FONCARIS (2002).

Au niveau du département des Landes il est également Président du Centre de Gestion des Exploitations Agricoles des Landes (CER France Landes) et membre du Bureau de la Chambre d'Agriculture des Landes.



Benoit FAUCONNEAU

Thèse de Docteur-Ingénieur mention TH félicitations jury (INA Paris-Grignon, Paris VI)

Ingénieur Agronome (INA Paris-Grignon), Spécialité : Sciences et Techniques des Productions animales

Président Centre Bordeaux Aquitaine / Délégué Régional Directeur de recherches 1ère classe

A produit 100 publications, 25 chapitre d'Ouvrages, 75 communications, 17 documents à vocation de transfert, dans de nombreux domaines : nutrition et métabolisme azoté, développement musculaire, développement tissulaire et qualité des produits, diversité de l'utilisation métabolique des nutriments : projet de recherche

Intervient dans des missions de gestion de la Recherche, d'encadrements 3ème Cycle, en tant que membres de jury de Thèses et HDR et comme enseignant (nutrition aquaculture)



Maryline FILIPPI

Habilitation à Diriger les Recherches ; Doctorat en Sciences Economiques ;
Diplôme d'Etudes Approfondies en « Organisation industrielle et financement de
la production

Professeure, Enita de Bordeaux

Responsable de l'Unité Sous Contrat 1320 GAIA Enitab-INRA SAD
Chercheuse affiliée UMR CNRS 5113 GREThA, Université de Bordeaux IV

A conduit de nombreux travaux : activités d'animation de recherche,
programmes et contrats de recherche, Organisation de colloques scientifiques...



Stéphane REY

Ingénieur Agricole (Ecole Supérieure d'Agriculture de Purpan)

Enseignant au LEGTA E.Restat de Ste Livrade/Lot (cours en BTS
technicocommercial) et responsable régional de la formation « Ingénieur Cadre
Dirigeant de l'Enita de Bordeaux » par la voie de l'apprentissage, en lien avec les
CFAAgricoles d'Aquitaine

Il bénéficie nombreuses expériences dans l'agro-alimentaire (direction
opérationnelle et fonctionnelle d'entreprises adossées à des coopératives
agricoles), dans la production agricole
(élevage ovins viande label rouge, co-président de la section ovine d'Expalliance), et dans
l'enseignement et la formation.



Louis-Julien SOURD

Ingénieur Agronome de l'Institut national agronomique (PARIS 1965), diplômé de
l'Institut d'administration des entreprises de BORDEAUX (1972), et diplômé du
Centre supérieur de management public de FONTAINEBLEAU (1989)

Expert agricole et aquacole, il fut successivement Formateur en économie au
lycée agricole et viticole de BORDEAUX Blanquefort, Directeur d'établissements
de formation du Ministère de l'agriculture Délégué régional du CNASEA pour
l'AQUITAINE et le POITOU-CHARENTES, puis Directeur des services agricoles et
maritimes du Conseil général de la GIRONDE, et enfin Ingénieur général du génie
rural, des eaux et des forêts



Les fondateurs

BAYER CROPSCIENCE

Société leader dans les domaines de la protection des cultures, fonde son développement sur l'innovation. Nous sommes convaincus que notre contribution à l'Agriculture Durable est essentielle à la pérennité de nos activités à moyen et long termes.

Notre participation à la FONDATION POUR UNE AGRICULTURE DURABLE EN AQUITAINE concrétise notre engagement à soutenir les évolutions environnementales, sociétales et économiques, qui sont nécessaires à la pérennité des productions agricoles régionales.

CREDIT AGRICOLE AQUITAINE

Les enjeux du développement durable sont colossaux en ce début de 21^{ème} siècle. Jamais peut-être, les hommes et les femmes qui vivent sur cette planète n'avaient à affronter un défi aussi important et aussi déterminant. C'est en ce sens que des acteurs majeurs de l'agriculture d'Aquitaine ont décidé de s'engager ensemble dans la voie de la promotion de pratiques éco-responsables.

Convaincu de la pertinence de notre projet citoyen au service de l'ensemble des aquitains, je formule le vœu que la Fondation pour le développement d'une agriculture durable en Aquitaine participe à l'émergence d'un modèle agricole responsable sur le plan environnemental, viable sur le plan économique et équitable sur le plan social. Je salue l'engagement des autres membres fondateurs et des acteurs de ce projet et souhaite leur réaffirmer toute ma confiance dans notre capacité à relever ensemble ce nouveau défi.

GROUPE EURALIS

En phase avec la parole de Christian Pèes, son Président qui voit l'avenir de l'agriculture en France se construire autour d'un credo : « Produire plus et mieux », Euralis s'est engagé dans une logique de développement durable.

L'ambition d'Euralis est d'être un acteur responsable du développement régional en créant de la valeur économique, sociale et environnementale. Notre participation à cette fondation va dans ce sens.

GROUPE COOPERATIF MAÏSADOUR

Notre Groupe est persuadé que de nombreuses choses, qui vont dans le bon sens, ont été entreprises et se poursuivent encore aujourd'hui. Leur défaut ? N'avoir pas su faire parler d'elles. Ou plutôt, n'avoir pas considéré comme prioritaire de faire parler d'elles. L'urgence, le pragmatisme était d'agir. La démarche est désormais bien enclenchée. Il est temps, maintenant, de rassurer notre société et de faire savoir que d'excellentes initiatives voient le jour dans nos métiers. Qu'elles répondent, non seulement aux attentes des consommateurs et des institutions, mais qu'elles permettent aussi à notre profession de prendre la mesure du rôle déterminant qui nous attend pour le futur.

SAFER AQUITAINE ATLANTIQUE

Acteur foncier des politiques publiques relatives à l'agriculture, à l'aménagement du territoire et à l'environnement, la SAFER trouve toute naturelle son implication dans un tel projet.

La durabilité des espaces agricoles, aujourd'hui si convoités pour des projets, souvent légitimes mais tout aussi souvent concurrents, tient en particulier dans la capacité de ses acteurs à organiser dialogue et complémentarité ! Puisse la fondation accompagner cette exigence !