



***DOSSIER DE PRESSE N°1***  
***17 novembre 2009***

*Votre contact : Anne-Laure PACHOUD*



## « CONTEXTE GENERAL »

### Les enjeux mondiaux

L'urgence et la mondialisation des [défis écologiques](#) sont incontestables.

L'impact des activités humaines sur les milieux naturels est toujours plus important.

Chaque problématique environnementale, pour être résolue, appelle une mobilisation de l'ensemble des acteurs de la société et le déploiement de savoir-faire et de technologies adaptées.

### Une agriculture en crise ?

L'intensification qui s'est opérée dans l'agriculture depuis une quarantaine d'années a permis de réelles avancées : une sécurité des approvisionnements (notamment en céréales, lait, viande), un niveau de vie correct pour les agriculteurs, des produits à des prix raisonnables pour les consommateurs.

Mais ce modèle qui a permis une hausse de productivité agricole sans précédent, s'est aussi accompagné de dégradations qu'on ne peut plus ignorer aujourd'hui.

### Comment la France trouve des solutions ?

Grenelle de l'environnement : problématique internationale du Bio et du Durable.

Les enjeux du Grenelle de l'environnement sont de taille :

- Agir collectivement pour préserver l'avenir de notre pays et de la planète et confier aux générations futures une terre viable où il fait bon vivre. Cela ne se fera pas sans un changement collectif de notre politique énergétique et de notre mode de consommation.
- Accompagner dès aujourd'hui une mutation progressive de la société dans ces domaines avant que l'urgence environnementale ne nous oblige à prendre des mesures brutales et douloureuses dans quelques années.

### L'Agriculture et le Grenelle de l'environnement ?

Ce que dit la loi du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement :

- Développer l'agriculture biologique (objectif : 6 % de surface agricole utile en agriculture biologique en 2012, et 20 % en 2020).
- Doubler le crédit d'impôt en faveur de l'agriculture biologique dès 2009.
- Établir une démarche de certification environnementale des exploitations agricoles (50 % des exploitations en 2012).
- Généraliser les pratiques agricoles plus durables (retrait d'ici à fin 2010 des 40 substances les plus préoccupantes dans les produits phytosanitaires).
- Introduire un objectif d'intégration de prescriptions environnementales dans les signes officiels d'origine et de qualité, de façon volontaire et progressive.
- Prendre en compte la lutte contre le changement climatique dans la politique forestière.



## « UN CONTEXTE LOCAL EN CAPACITE A REPONDRE AUX ENJEUX »

L'Aquitaine est la première région française au niveau des exportations agricoles et par la qualité de son agriculture : 22 000 exploitations régionales produisent sous signe officiel de qualité. Le secteur agro-alimentaire est le premier secteur industriel régional avec 30 000 salariés et plus de 4 000 entreprises. Ce secteur réalise un chiffre d'affaires de près de 6 milliards, hors secteur vin. ... Il joue un rôle essentiel en matière d'aménagement équilibré du territoire, d'environnement et de développement économique avec la création d'emplois durables.

### LES INITIATIVES DEJA ENGAGEES :

Aquitaine et Midi-Pyrénées sont au second rang des régions de France en nombre d'exploitations Agri Confiance®. Agri Confiance® apporte une réponse aux préoccupations majeures de la société dans les domaines de la sécurité des aliments, la traçabilité, la transparence et la maîtrise des impacts environnementaux.

C'est en Aquitaine que l'initiative 3D - Destination - Développement - Durable a vu le jour sous l'impulsion de la FRCAA. Elle s'adresse aux coopératives agricoles et aux IAA qui visent à mettre en place dans l'entreprise une véritable gouvernance s'appuyant sur les 3 piliers du développement durable : efficacité économique, équité sociale et préservation de l'environnement.

Un marché du bio très dynamique qui porte les acteurs régionaux d'Aquitaine et de Midi-Pyrénées à développer largement la production de matières premières bio et à structurer la filière pour permettre l'adéquation entre les besoins exprimés par la transformation et le marché, et la production sous signe AB.

A noter que parmi les premiers départements bios en France figure le Lot-et-Garonne et Midi-Pyrénées est la première région bio en terme de surface.

Les forêts et les industries du bois et produits dérivés constituent un moteur essentiel du développement durable par leur poids économique et social conférant à la Région Aquitaine une position de leader au niveau national, et par leur rôle décisif dans la préservation de l'environnement, la cohésion territoriale et le développement rural.

C'est dans ce contexte local déjà fortement engagé à relever les défis de demain qu'ORGAGRI s'est entouré au travers de son comité de pilotage des responsables professionnels des secteurs de l'agriculture et de l'agro-alimentaire et des partenaires institutionnels pour créer un outil sur mesure pour les professionnels de ces deux secteurs qui seront en première ligne du développement durable.

### LES MEMBRES DU COMITE DE PILOTAGE :

CONSEIL REGIONAL AQUITAINE – CONSEIL GENERAL DE LOT ET GARONNE – CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE D'AQUITAINE – CHAMBRE DEPARTEMENTALE DE LOT ET GARONNE – SOLEA Solutions énergies agricoles – FRCAA – DEMARCHE 3D – ARBIO – INTERCO AQUITAINE – GIE FRUITS ET LEGUMES AQUITAINE – POLE TECHNOLOGIQUE DE L'AGRONOMIE ET DE L'ALIMENTATION.

La démarche mise en place par ORGAGRI et le comité de pilotage fédère aujourd'hui au-delà de l'Aquitaine :

La région Midi-Pyrénées avec INTERBIO et la FRCA Midi-Pyrénées, la région Languedoc-Roussillon avec la FRCALR et au niveau national avec le soutien de l'Agence BIO et le parrainage de l'ADEME.

Ce salon, par sa structuration, sa localisation, ses exposants, ses visiteurs apportera une réponse concrète à l'évolution durable des filières présentes.

Valorisation de l'élevage, de la forêt, de la vigne, des fruits et légumes, des céréales, par une présentation aux professionnels visiteurs et exposants d'une nouvelle agriculture.

## UN CONCEPT ORIGINAL

### La preuve par l'exemple Produits finis et semi-finis bio et conventionnels DD

- Proposer de nouveaux débouchés aux agriculteurs
- Ouvrir de nouveaux marchés
- Rencontrer de nouveaux investisseurs financiers
- Communiquer auprès des consommateurs

### Les outils techniques

- Présenter des techniques de productions alternatives et innovantes
- Améliorer durablement les performances des exploitations

### Les outils environnementaux

- Préserver l'environnement
- Optimiser son environnement
- Améliorer les performances énergétiques des exploitations

### Les outils sociétaux

- Donner aux entreprises les outils d'accompagnement pour s'engager dans l'agri-durable
- Remettre l'humain au cœur des stratégies de développement des entreprises
- Montrer les potentialités d'emploi de l'agri-durable

Une exposition internationale, reposant sur les 3 piliers du développement durable : économique, sociétal et environnemental, pour que l'agriculture durable ne soit plus le problème mais la solution.

### Investir et financer

- Proposer l'arsenal complet des aides financières pour l'agri-durable
- Mettre en relation les professionnels avec les investisseurs



Les exposants, préalablement ciblés, apporteront des nouveaux débouchés économiques, des nouvelles techniques et solutions aux pratiques agricoles, ainsi qu'une part importante aux outils environnementaux.

Sur un même lieu, seront réunies :

La valorisation et la transformation des produits issus de l'agriculture durable avec la participation des coopératives et des IAA. Les techniques alternatives et innovantes permettant de développer une agriculture durable économiquement viable. Une vitrine sur les énergies renouvelables dans le cadre agricole.

L'objectif sera de créer des échanges d'informations et de pratiques agricoles adaptées aux enjeux durables.

### Qui expose ? La nomenclature :

#### **N1 IAA et Distribution**

- 101 Coopérative
- 102 OP
- 103 IAA
- 104 Alicament et phytopharmacie
- 105 Coopérative bio
- 106 OP bio
- 107 IAA bio

#### **N2 Certification**

- 201 Certifications Bio
- 202 Démarches 3D
- 203 Autres certifications

#### **N3 Organisation**

- 301 Institutionnelles
- 302 Professionnelles

#### **N4 Enseignement Formation**

- 401 Formation continue
- 402 Formation par apprentissage
- 403 Lycée
- 404 École d'ingénieur
- 405 Université

#### **N5 Banques Assurances**

- 501 Banques
- 502 Assurances
- 503 Autres organismes de financement

#### **N6 Recherche- Expérimentation**

- 601 Fruits
- 602 Légumes
- 603 Grandes cultures
- 604 Productions animales
- 605 Énergie renouvelable
- 606 Autres productions

#### **N7 Conseils Développement Services**

- 701 Association
- 702 Conseil
- 703 Centre de gestion
- 704 Aide au développement
- 705 Informatique

#### **N8 Semences et Plants**

- 801 Semences
- 802 Plants
- 803 Semences pour la culture biologique
- 804 Plants pour la culture biologique
- 805 Pépinières fruitières

#### **N9 Fertilisations et Intrants**

- 901 Terreux
- 902 Amendements
- 903 Oligo-éléments
- 904 Substrats

#### 905 Engrais organique

#### 906 Engrais reconnue en culture biologique

#### **N10 Entretien et protection des cultures**

- 1001 Désinfection (vapeur, solaire,...)
- 1002 Lutte intégrée
- 1003 Pollinisation
- 1004 Produits phytosanitaires
- 1005 Produits phytosanitaires pour les cultures biologiques
- 1006 Equipement de protection individuel ou collectif
- 1007 Appareils d'application des produits phytosanitaires
- 1008 Appareils de désherbage
- 1009 Microgranulateur
- 1010 Brise-vent
- 1011 Filet pare grêle
- 1012 Abris (abris froids, serres, ...)
- 1013 Equipement pour abris
- 1014 Appareils de mesure (météo,...)
- 1015 Accessoires agricoles pour quads

#### **N11 Matériels de production végétale**

- 1101 Matériels spécifiques pour la production fruits
- 1102 Matériels spécifiques pour la production légumes
- 1103 Matériels spécifiques pour la production céréales
- 1104 Autres matériels pour culture spéciale (chanvre,...)
- 1105 Traction
- 1106 Transport
- 1107 Travail du sol
- 1108 Equipements GPS

#### **N12 Matériels ayant une spécificité forte pour le DD et/ou le BIO**

- 1201 Bêche mécanique
- 1202 Matériel de désherbage non chimique
- 1203 Matériel permettant de limiter la consommation de carburant
- 1204 Matériel à énergie électrique
- 1205 Gestion climatique
- 1206 Matériel de régulation

#### **N13 Analyse-Contrôle**

- 1301 Laboratoire
- 1302 Matériels d'analyse
- 1303 Contrôle d'appareil d'application de produits phytosanitaires
- 1304 Analyse du sol
- 1305 Autres analyses

#### **N14 Alimentation animale et minéraux**

- 1401 Minéraux
- 1402 Matériel - système de distribution pour bovins
- 1403 Matériel - système de distribution pour volailles
- 1404 Matériel de fabrication
- 1405 Matériel de stockage
- 1406 Formulation
- 1407 Aplatisseur, broyeur et concasseur
- 1408 Récolte des fourrages
- 1409 Aérateur et régénérateur de prairie

#### **N15 Bien-être animal**

- 1501 Bâtiment d'élevage
- 1502 Ventilation
- 1503 Isolation
- 1504 Chauffage
- 1505 Désodorisation
- 1506 Eclairage
- 1507 Désinfection des bâtiments
- 1508 Equipements d'élevage pour bovins
- 1509 Equipements d'élevage pour volailles
- 1510 Litières
- 1511 Santé animale

#### **N16 Traitement des déchets**

- 1601 Gestion et traitement des effluents phytosanitaires
- 1602 Gestion et traitement des effluents de station
- 1603 Gestion et traitement des effluents de serres
- 1604 Gestion et traitement des effluents d'élevage
- 1605 Gestions et traitement des déchets sur la ferme
- 1606 Matériels de récupération de plastiques

#### **N17 Énergies vertes**

- 1701 Photovoltaïque
- 1702 Éolien et aérogénérateur
- 1703 Chauffage et eau chaude solaire
- 1704 Cogénération
- 1705 Biomasse
- 1706 Biocarburant
- 1707 Méthanisation
- 1708 Chaudières à combustibles renouvelables (Bois voir N18)
- 1709 Pompes à chaleur
- 1710 Producteur d'énergie renouvelable

#### 1711 Productions pour la fabrication d'isolant (Chanvre, laine de mouton,...)

- 1712 Isolant issue de la production agricole ou forestière
- 1713 Moteur à énergie verte

#### **N18 Bois**

- 1801 Énergie bois (plaquettes, granulés,...)
- 1802 Chaudière bois
- 1803 Paillage bois
- 1804 Matériel de production énergie bois

#### **N19 Gestion de l'eau**

- 1901 Irrigation
- 1902 Equipement pour la gestion de l'eau
- 1903 Traitement de l'eau
- 1904 Drainage

#### **N20 Matériel de l'emballage, triage, calibrage et finition du produit**

- 2001 Palox et palette bois
- 2002 Emballage bois
- 2003 Calibreuse
- 2004 Brosseuse
- 2005 Emballage
- 2006 Cireuse
- 2007 Laveuse
- 2008 Eplucheuse
- 2009 Triage

#### **N21 Divers**

- 2101 Carburant
- 2102 Pneumatiques et équipements
- 2103 Réservoir et cuves
- 2104 Chambre froide
- 2105 Equipement pour la gestion des pierres
- 2106 Pesage

#### **N22 Entreprise de l'Aval**

- 2201 Centrale d'achat
- 2202 Grande distribution
- 2203 Magasin spécialisé
- 2204 Epicerie
- 2205 Huilerie

#### **N23 Horticulture**

- 2301 Horticulture



## « LES VISITEURS PROFESSIONNELS »

### Les agriculteurs toutes filières agricoles représentées :

Montrer que l'agri-durable est un véritable atout économique pour les agriculteurs.

Découvrir de nouveaux débouchés économiques, de nouvelles productions : soja bio, chanvre..., de nouvelles techniques de production alternative : agriculture de précision (GPS), matériels de travail du sol, matériels spécifiques culture du chanvre, matériels et techniques pour les agro-carburants, désherbage thermique, systèmes permettant la réduction des intrants (produits phytosanitaires et engrais principalement...), l'ensemble des techniques et solutions pour réaliser des économies d'énergie et préserver l'environnement : photovoltaïque, solaire, biomasse, méthanisation. Enfin, les outils sociétaux qui leur permettent de trouver les financements, les formations pour faire de l'agri-durable.

### Les représentants des collectivités locales et territoriales :

Rencontrer les fournisseurs de produits bios et durables afin de répondre aux objectifs fixés par le Grenelle de l'environnement de 20 % de produits issus de l'agriculture biologique d'ici 2012 dans la RHD et notamment dans les établissements scolaires et d'accroître les échanges commerciaux avec les entreprises de l'agro-alimentaire installées dans une démarche de qualité et de durabilité pour favoriser les circuits courts.

Découvrir des techniques alternatives pour l'entretien des espaces verts : désherbage thermique, systèmes permettant la réduction des intrants (produits phytosanitaires et engrais principalement) et l'ensemble des techniques et solutions pour réaliser des économies d'énergie et préserver l'environnement.

Enfin, les acteurs de la filière bois, notamment de l'Aquitaine, pour que les acteurs locaux, selon les préconisations faites par le Grenelle de l'Environnement, prennent en compte la lutte contre le changement climatique dans la politique forestière, promeuvent l'usage du bois dans la construction et dans les achats publics, utilisent du bois certifié ou issu de forêts gérées de manière durable dans les constructions publiques.

### Les étudiants et les personnes en recherche d'emploi :

Montrer que le secteur de l'agri-durable est porteur d'innovations et d'emplois.

Découvrir des entreprises de l'agro-alimentaire en pleine croissance grâce aux choix stratégiques de marché : produits issus de l'agriculture biologique, produits de qualité et durables, fournisseurs d'énergies nouvelles...

Prendre connaissance des formations du secteur agricole et de l'agro-alimentaire.



## « POUR COMPRENDRE AUJOURD'HUI L'AGRICULTURE DE DEMAIN »

### « LES CONCOURS »

ORGAGRI et les professionnels aquitains ont tout particulièrement mis l'accent sur l'innovation. Cela se traduira par deux concours :

! *concours de l'innovation étudiant* qui a pour objectif le développement d'une étude, d'un produit ou d'une action innovante permettant l'amélioration de l'espace rural sur les bases des trois piliers du durable : environnemental, économique et sociétal.

! *concours de l'innovation pour les exposants* qui a pour objectif de mettre en avant l'innovation technique permettant de rendre économiquement viable une action agricole respectueuse de l'environnement.

### « LES CONFERENCES »

Thématique bio :

La bio en restauration collective.

Alternatives de l'agriculture biologique pour une diminution des produits phytosanitaires.

Thématique transversale :

Agriculture et biologie de sols.

Thématique filière élevage:

Les contributions positives de l'élevage à l'environnement.

Thématique filière céréales :

Les problèmes de conservation de la production de semences bio.

Thématique eau :

Traitement des eaux : l'épuration par lagunage – expérience de filière horticole.

Thématique énergie :

Les points clés pour la création d'une centrale photovoltaïque.

Les agro-carburants 2<sup>ème</sup> génération.

Thématique formation :

Accompagnement à la conversion et l'évolution des contenus de formations.

### « LES ATELIERS »

THEMATIQUE BIO

Parcours à la conversion : aides, règlement, interlocuteurs,...

Produire bio c'est possible ! Entreprises actrices de la filière, clés techniques, expérimentations faites et en cours, témoignages d'agriculteurs dans les filières grandes cultures, céréales, fruits et légumes, élevage, viande et lait.

THEMATIQUE BOIS

Fabrication de plaquettes de bois à partir de grumes ou de taillis pour la biomasse.

Valorisation des bois coupés dans la filière bois énergie.

THEMATIQUE ENERGIE

Atelier de production d'eau chaude.

Atelier de démonstration d'étanchéité de panneaux photovoltaïques et production.



## « L'ORIGINALITE DU SALON : UN COLLOQUE POUR LES CONSOMMATEURS. »

**95 % des français accordent de l'importance au fait que les aliments soient produits dans une démarche de qualité et de respect de l'environnement.**

**7 français sur 10 estiment que les agriculteurs sont les plus légitimes pour mettre en place des démarches globales de respect de l'environnement.  
(Enquête Agri-confiance - IPSOS)**

### **Les objectifs du colloque :**

- Recréer du lien entre les secteurs de l'agriculture et de l'agro-alimentaire et le consommateur.
- Montrer que l'agri-durable répond aux attentes des consommateurs.
- Redonner de la fierté aux agriculteurs.
- Inciter les jeunes à se lancer dans cette voie.

Ce colloque permettra l'ouverture du SIAD à une cible de « visiteurs consommateurs », agriculteurs et non agriculteurs, qui se posent des questions sur l'agriculture et la qualité des produits finaux.

C'est pour cela que les organisateurs du SIAD- Salon International du Bio et de l'Agri-Durable - ont décidé de proposer aux consommateurs de participer à leurs réflexions et de les associer le vendredi 4 juin 2010 en soirée.