



Communication on progress 2013

PACTE MONDIAL DE L'ONU



NATIONS-UNIES

A l'attention du Secrétaire Général
New York – NY 10017
Etats Unis

Lescar, le 12 octobre 2013

Voilà plus de sept ans qu'Euralis adhère au Pacte Mondial de l'ONU.

Cette année encore, nous nous engageons à soutenir et à faire progresser, dans notre sphère d'influence, les principes fondamentaux du Pacte Mondial.

L'exercice 2012/2013 a été marqué par de nouvelles actions avec, par exemple, la rénovation complète de notre siège social à Lescar qui a nécessité 18 mois de travaux : désamiantage selon les normes les plus strictes et bâtiment réalisé selon la norme RT 2012 (type BBC : basse consommation) avec à la clé une économie d'énergie de 50% et la réalisation de notre bilan carbone sur l'ensemble de notre pôle alimentaire .

Notre vocation est d'être le partenaire préféré des professionnels de l'agriculture et des métiers de bouche.

Nous sommes engagés dans une politique volontariste de développement durable appliquée à l'ensemble de nos productions agricoles et agroalimentaires. Notre démarche repose sur quatre priorités : améliorer la performance des exploitations agricoles de nos adhérents, produire plus et mieux en déployant des pratiques respectueuses de l'environnement, développer les compétences de nos collaborateurs tout en améliorant leurs conditions de travail, et proposer des produits offrant les meilleures garanties à nos clients.

Vous trouverez dans le document récapitulatif ci-joint les actions sociales et environnementales significatives, entreprises au cours de notre dernier exercice.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Secrétaire Général, l'expression de mes sentiments distingués.

Christian Pèes,
Président du Groupe Euralis

Tableau synthétique de nos actions

1/7



Emetteur	Action	Descriptifs	Partenaires
Pôle Agricole Environnement et Social	Faire émerger et accompagner les projets des agriculteurs	Depuis 2011, Euralis s'est engagé dans une démarche d'écoute et d'accompagnement de ses adhérents : le contrat de progrès qui a pour objectif de pérenniser les exploitations de notre territoire , 200 ont été engagés en 2012/2013 . En 2012 , un panel de 125 exploitations a été constitué , permettant aux agriculteurs de comparer leurs résultats économiques dans une optique d'amélioration continue . De même, l'outil « agricash » lancé en 2013 , permet de réaliser des simulations rapides pour identifier les pistes de développement du revenu disponible . Euralis développe aussi depuis 2013 une offre de service à l'hectare visant à optimiser/réduire les traitements phytosanitaires tout en maintenant le revenu de l'agriculteur .	Filières, centres de gestion, banques, etc.
Pôle Agricole Environnement	Collecte des déchets agricoles	Depuis plus de 11 ans, Euralis participe activement aux collectes de déchets phytosanitaires organisées par ADIVALOR dans les Pyrénées-Atlantiques, les Landes, les Hautes-Pyrénées, le Gers, la Haute-Garonne et la Gironde. <u>Objectif</u> : mettre à disposition de nos adhérents des solutions d'élimination sécurisées et respectueuses de l'environnement . <u>Résultats</u> : Sur l'exercice 2012/2013, notre taux de collecte s'est amélioré de 20% passant de 61% à 73% en EVPP . Euralis a collecté 114 tonnes d'Emballages Vides en plastique rigide de Produits Phytosanitaires (EVPP), près de 113 tonnes d'EVPP (big-bags et sacs d'engrais) et 148 tonnes de FAU (films agricoles usagés) contre 100 tonnes l'année dernière .	ADIVALOR
Pôle Agricole Environnement	Poursuite du programme de 3 ans sur la préservation de la qualité de l'eau	En 2011, Euralis a passé un accord de 3 ans avec l'agence de l'eau Adour Garonne (regroupant 25 départements). Cet accord prévoit de développer des cultures peu consommatrices d'intrants sur les zones de captage comme le chanvre, l'agriculture biologique ou les cultures fourragères. Euralis et l'agence de l'eau s'associent dans la mise en œuvre de mesures techniques et financières pour inciter les agriculteurs à préserver durablement la ressource en eau potable tout en maintenant leur revenu, source de pérennité. Cette année encore, nous avons poursuivi trois types d'actions : - L'efficacité consistant à optimiser l'irrigation à court terme. Exemples : bulletin	Agence de l'eau Adour Garonne

		<p>d'avertissement, sondes capacitatives installées en maïs doux et légumes verts,</p> <ul style="list-style-type: none"> - La substitution : remplacer une culture par une autre avec des besoins en eau décalés dans le temps. Utilisation de variétés et semis précoces qui évitent le stress hydrique, - La reconception : changer totalement l'assolement avec de nouvelles cultures peu consommatrices : chanvre, sorgho, etc. <p>Un nouveau contrat de 3 ans avec l'agence de l'eau est en cours de construction d'ici fin 2013 pour pérenniser ces actions dans les zones à enjeu eau .</p>	
Pôle Agricole Environnement	Poursuite de l'optimisation de l'utilisation des intrants	<p>Depuis 2005, Euralis s'est doté d'un outil de traçabilité, d'aide au respect des réglementations : EURECA, un Extranet Collaboratif Agricole. En 2012, Euralis a lancé un pack réglementaire auprès de ses adhérents : proposer un diagnostic sur le respect des engagements agro-environnementaux et les prestations nécessaires pour la mise en conformité et le suivi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fertilisation : plan prévisionnel de fumure avec détermination des doses optimales en fonction des besoins de la plante et de la ressource du sol, - traçabilité : enregistrement des opérations de fertilisation et de traitements phytosanitaires avec calcul de l'indicateur IFT, référence majeure dans le suivi et le progrès en matière d'utilisation des traitements, - conformité du matériel et des installations : organisation de diagnostics pulvérisateurs agricoles et d'installations de remplissage et lavage de matériel d'épandage. <p>Nous avons réalisé 500 formations d'agriculteurs et 59 diagnostics réglementaires en 2012/2013.</p> <p>Dans le secteur vigne, nous développons des systèmes d'aide à la réduction des consommations de produits phytosanitaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optivigne : processus d'accompagnement des viticulteurs avec un outil d'aide à la décision et de traçabilité, doublé de conseils personnalisés aux viticulteurs, - Optidose : nous proposons, depuis 2012, un nouveau service de réduction des intrants phytosanitaires. L'objectif est d'ajuster les doses homologuées de produits phytosanitaires à la surface foliaire réelle traitée et le risque maladies, - Le réseau émet des bulletins réguliers d'informations techniques, qui complètent les avertissements du bulletin végétal de santé émis par la Chambre d'Agriculture et auquel nous participons. <p>Nous constatons une baisse régulière de la consommation de produits phytosanitaires depuis six ans dans le secteur vigne.</p>	

Tableau synthétique de nos actions

3/7



Pôle Agricole Environnement	Poursuite des engagements dans le programme Eco-phyto 2018	<p>Dans le cadre du plan national Ecophyto 2018, Euralis s'est engagé, en 2011, dans l'animation de deux réseaux de fermes de référence qui vont servir de laboratoire pour la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 réseau de 12 fermes en polycultures et élevage situées en Pyrénées-Atlantiques - 1 réseau de 12 fermes « vigne » situé en Gironde <p>Euralis est également partenaire actif dans la plupart des plans d'action territoriaux destinés à favoriser la qualité de l'eau et la baisse des pollutions du sol :</p> <ul style="list-style-type: none"> - zones de captage de Bordes (64), Artix (64), Cazères (31) et Noé (31) - MAE nappe alluviale de la Garonne : disparation des traitements phytosanitaires sur 1/3 des surfaces engagées. <p>Euralis met à disposition des agriculteurs engagés un accompagnement technique et une logistique de traçabilité. Les pratiques agricoles sont suivies dans le logiciel dédié EURECA. Chaque exploitant s'est également engagé dans un cycle de réunions et de visites sur sites pour comparer méthodes et résultats.</p> <p>Les premiers résultats des mesures réalisées seront connus en 2014</p>	Chambres d'Agriculture 64 et 33
Pôle Agricole Environnement	Faciliter l'accès au marché en circuit court de nos producteurs	Des centaines de producteurs de produits alimentaires de terroir ont ainsi pu valoriser leur savoir-faire grâce au support apporté par 20 magasins Point Vert d'Euralis pour un chiffre d'affaires de 1,2 millions d'euros en 1 an	

Tableau synthétique de nos actions

4/7



Pôle Agricole Environnement	Développement de sources d'énergies renouvelables sur notre territoire	<p>Euralis travaille sur deux dossiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Méthanisation : depuis octobre 2012, Euralis met en ligne sur son portail Terre Vive, à destination de ses adhérents, un outil d'autodiagnostic de viabilité de projet d'unité de méthanisation agricole. Chaque adhérent ou groupe d'adhérents pourra tester la faisabilité et la viabilité de son projet de méthanisation, les ressources de matières premières nécessaires notamment, la valorisation de l'énergie produite, l'utilisation du digestat, etc. Nous avons acquis une connaissance suffisante des réseaux intervenant dans ce domaine pour orienter les agriculteurs vers l'interlocuteur pertinent (experts, groupes de progrès, etc.) . En 2012/2013 , 5 agriculteurs ont utilisé cet outil . - Photovoltaïque : Euralis souhaite, progressivement, équiper ses installations principales de toitures photovoltaïques en s'associant à des investisseurs et à un prestataire maître d'œuvre pour l'installation et l'exploitation des unités de production. L'unité de Rabastens a été acceptée par la CRE en septembre 2012 et un planning de construction a été établi pour le printemps 2014. <p>Un nouveau dossier a été déposé à la CRE en septembre 2013 pour 6 silos supplémentaires représentant plus de 4 Mw</p>	
Pôle Agricole Environnement	Réduction des émissions de CO2 des flottes camions	<p>Depuis 2011, Euralis Négoce, propriétaire des parcs de camions-remorques et bennes céréalières, s'est lancé dans le projet "Objectif CO2", véritable charte de progrès signée avec l'Ademe, visant à réduire ses émissions de gaz à effet de serre.</p> <p>En 2012/2013, il a été opéré un renouvellement progressif des véhicules ainsi qu'un plan d'éco-conduite des chauffeurs afin de baisser la consommation de 45,5 litres/100 km . Les actions de réduction sont en cours de réalisation et les résultats seront mesurés sur le prochain exercice 2013/2014</p>	ADEME

Tableau synthétique de nos actions

5/7



Pôle Agricole Environnement	Réduction des coûts de collecte et de réduction des émissions de gaz à effet de serre	<p>Depuis 2011, trois des principales coopératives du Sud Ouest, dont Euralis, ont décidé de s'allier pour mener un programme volontariste de réduction des coûts de leur dispositif de collecte de céréales. Les économies générées par ce programme de mutualisation et de massification permettent d'améliorer le revenu des agriculteurs et de réduire les émissions de gaz à effet de serre grâce à l'optimisation logistique (moins de camions sur les routes) et énergétique (renouvellement d'unités de séchage). Chaque point de collecte livre dans le séchoir le plus proche. Ce programme, prévu sur trois ans, concernera au final 1,5 million de tonnes de maïs.</p> <p>A date , 10 sites sécheurs agriculteurs pour 43 000 tonnes de collecte et plus de 20 sites mutualisés avec Maisadour, Agralia et Arterris pour plus de 300 000 tonnes de collecte</p>	Maïsadour, Vivadour
Pôle Semences Environnement	Réduire l'empreinte chimique sur l'environnement dans le cadre de la production et de la fabrication des semences	<p><u>Agronomie</u> : maîtriser les traitements phytosanitaires sur nos champs de production de semences</p> <ul style="list-style-type: none"> - formation des techniciens et des agriculteurs : 15% formés en 2012/2013 ; objectif de 40% d'ici 2017 . - plan poussière au champ : veiller à l'utilisation systématique de déflecteurs sur les semoirs. L'objectif a été atteint et 100% des agriculteurs sont équipés et conformes à la réglementation <p><u>Usines</u> : maîtriser les émissions de poussière sur les semences traitées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan Qualité Poussières (PQP) : réglementaire sur maïs et démarche volontaire pour anticiper une réglementation à venir sur tournesol et colza en 2013 - Certification SOC CERTIPLUS, assurer confiance et crédibilité aux autorités, acquise en mars 2012 et renouvelée en France en 2013 avant d'étendre la démarche en Ukraine à partir de 2014. 	

Tableau synthétique de nos actions

6/7



Pôle Semences Environnement	Recherche et développement	<p>L'activité de recherche du Pôle Semences répond aux enjeux agricoles globaux avec pour défi : produire plus et mieux en réduisant l'utilisation des intrants (eau, engrais, produits phytosanitaires). La recherche du Pôle contribue à améliorer les productions agricoles tant d'un point de vue quantitatif (rendement) que qualitatif (moindre recours aux intrants). C'est une vraie force du Groupe, pleinement inscrite dans la durabilité au sens littéral puisque 13% du chiffre d'affaires du Pôle sont consacrés à la R&D.</p> <p>Les projets de recherche à 7-8 ans se poursuivent et visent, en particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le développement de nouvelles variétés optimisant les apports hydriques (maïs et tournesol) et azotés (colza et maïs) - les résistances génétiques durables aux pathogènes : maïs (fusarium, helminthosporium) et oléagineux (scelor, phoma) 	
Pôle Alimentaire Environnement et conditions de travail	Qualité, sécurité, environnement	<p>En 2012/2013 , tous nos sites de production — 11 au total — sont certifiés IFS . Un expert qualité/sécurité alimentaire et un expert santé/sécurité/environnement avec l'aide de relais sur sites , sont garants du respect de la politique QSE au sein de nos unités.</p>	
Pôle Alimentaire Environnement	Économie d'énergie post bilan carbone	<p>Le bilan carbone complet du Pôle a été finalisé fin 2012 sur le périmètre France. Les actions de réduction de nos émissions ont débuté en 2013 : la principale concerne la mise aux normes de notre production de froid en 2014 sur le site d'Yffiniac avec à la clé une économie de CO2 de 6 400 tonnes de CO2 . En 2012/2013, une concentration et consolidation de nos transports externes a permis d'économiser environ 250 tonnes de CO2</p>	

Tableau synthétique de nos actions

7/7



Ressources Humaines Conditions de travail		<p>Les Ressources Humaines ont choisi de prioriser leurs actions selon les axes suivants :</p> <p>1/ développer les compétences de chaque collaborateur pour</p> <ul style="list-style-type: none"> - contribuer à les rendre plus performants dans leur poste, - faciliter leur évolution professionnelle, - améliorer leur employabilité. <p>Le pourcentage de la masse salariale Groupe consacré à la formation en 2012 est de 3% , très largement supérieur au minimum légal de 0,9%</p> <p>En 2012 , nous comptons 40 contrats de professionnalisation et d'alternance , soit une augmentation de près de 50% par rapport à 2011</p> <p>2/ renforcer l'accompagnement de chaque salarié en situation de changement (évolution technologique, organisationnelle, métier...)</p> <p>3/ déployer une politique de rémunération homogène sur l'ensemble du Groupe</p> <p>4/ mettre en œuvre une politique de gestion des talents via le recrutement de collaborateurs à potentiel, le développement de parcours d'évolution professionnelle et la mise en place de "comités carrière"</p> <p>5/ intensifier nos efforts d'amélioration des conditions de travail</p>	
Droits de l'homme et conditions de travail		<p>Nous avons intégré dans nos contrats signés par nos fournisseurs des obligations sur le respect des droits de l'homme et des conditions de travail , obligations incluant également leurs sous traitants</p>	
Lutte contre la corruption		<p>Depuis deux ans , nous avons rédigé une charte éthique à destination de tous nos salariés impliqués dans des négociations ou à des postes clés. En signant cette charte, ils s'engagent à ne pas favoriser des connaissances personnelles et à garder toute impartialité.</p>	