

Communiqué de presse

Bordeaux, 1^{er} avril 2008

Rubriques : Développement Durable, Environnement, Fruits et Légumes, Santé, Société, Agriculture, Société, Economie

Objet : 6^{ème} Semaine Nationale du Développement Durable (1^{er} au 7 avril 2008)

Pot au Pin : Légumes et Développement durable, ça existe !

20 exemples d'actions vraiment concrètes



1^{er} producteur indépendant français de carottes, situé dans un environnement préservé au cœur des forêts de pins du Parc Naturel des Landes de Gascogne, Pot au Pin est l'une des toutes 1^{ères} entreprises agricoles à s'être engagée depuis 2004 dans une démarche de développement durable avec des résultats concrets, pour laquelle elle revendique un rôle de pionnier en France.

Membre fondateur de l'Association « Demain la Terre », Pot au Pin lance à l'occasion de la semaine du développement durable un **nouvel emballage 100% végétal**.

Un discours simple sur les avantages de ce nouvel emballage compréhensible par tous les consommateurs

La mise en avant des engagements concrets pour la préservation de l'environnement et la santé des consommateurs



Stop rayon magasin

Les fruits & légumes en 1^{ère} ligne au Grenelle de l'environnement, pourquoi ?

Tous les fruits et légumes n'offrent pas les mêmes garanties de sécurité (pesticides).

Les consommateurs souhaitent des fruits & légumes bons, beaux et frais mais qui, à la fois pour leur santé et l'environnement, soient également cultivés « proprement » et restent cultivables, ainsi, sur le long terme.

Environnement. Santé. Les fruits et les légumes sont au cœur même du développement durable.

Quelles actions concrètes, et pour quels résultats ?

Garantir aux consommateurs des légumes sains et sûrs

→ **Action N° 1 : Prélèvements et analyses régulières** pour limiter les apports aux cultures à leurs seuls besoins à l'instant voulu (+ guidage tracteurs par GPS) pour les appliquer **au plus près de la plante**.

Déclenchement **raisonné** des différents traitements phytosanitaires.



Prélèvements et analyses

Résultats : Sur 30 027 recherches de **résidus** de pesticides réalisées

(15 jours avant récolte) en 2005, 2006 et 2007 par des laboratoires agréés,

il y a **absence totale et complète de trace de résidus sur 99.7% des résidus analysés**.

Sur les **0.3% de traces détectées**, aucune n'a un taux supérieur à la moitié du seuil de résidus légal (LMR -Limite Maximum de Résidus), 94% se situent à un taux inférieur au tiers de la LMR.

Pot au Pin est l'un des rares fournisseurs français qui collabore avec les leaders du baby food (Blédina, Nutricia) dans ces domaines.

→ **Action N°2 : aucun traitement antigerminatif post- récolte**.

Résultats : Pot au Pin ne pratique pas ces traitements qui peuvent dans certains cas permettre d'allonger le temps de conservation des légumes ou limiter les risques de repousse.

De plus, Pot au Pin ne pratique pas la conservation de longue durée de ses légumes en univers frigorifique (pouvant aller jusqu'à plusieurs mois). Les légumes sont emballés et expédiés rapidement après récolte (en général le jour même). **Ils sont donc expédiés frais et sans traitement post récolte**.

→ **Action N° 3 : aucun maïs OGM utilisé dans la rotation des cultures**.

Résultats : Pot au Pin n'a jamais et ne cultive pas de maïs OGM (ni quelque culture OGM que ce soit) dans le cadre de la rotation habituelle des cultures.

Préserver les ressources en eau



sondes capacitives

→ **Action N°4** : Bilans hydriques réalisés en temps réel grâce à des **sondes capacitives** qui mesurent de manière continue la quantité d'eau dans le sol sur plusieurs niveaux de profondeur.

Résultats : maîtrise des apports en eau qui sont calculés et limités au strict besoin des plantes en fonction de leur stade de développement et des conditions climatiques.

→ **Action N°5** : mise en place de **jachères enherbées** le long des **canaux et ruisseaux**.

Résultats : protection de l'écosystème hydraulique naturel et aménagé (canaux) contre les impacts directs des cultures, et de la vie qui y séjourne (insectes, batraciens), grâce à un couvert végétal augmenté de 1300% par rapport aux exigences de la réglementation.



Jachères enherbées

Sauvegarder la biodiversité et les écosystèmes naturels

→ **Action N°6** : Programme national de **préservation et de réintroduction des abeilles** :

6 ha de plantes mellifères « jachères polliniques » semés en avril (17% des superficies de Gironde).

Objectifs : 1^{ère} source de pollinisation (arbres fruitiers, plantes), la diminution des populations d'abeilles depuis plusieurs années sur l'ensemble du territoire deviendra de plus en plus un enjeu écologique. Ce, particulièrement en Aquitaine, où, phénomène nouveau, les attaques dévastatrices d'un frelon asiatique ravagent, en outre, jusqu'à 30% des essaims.



Jachères polliniques



→ **Action N°7** : installation de **détecteurs d'insectes** sur l'ensemble des parcelles.

Résultats : identification précise et dénombrement des attaques d'insectes nuisibles corrélés à chaque culture pour une lutte raisonnée uniquement en cas de nécessité.

Aucun traitement préventif, systématique ou indifférencié.

Préservation des espèces inoffensives.



Détecteurs d'insectes



Réduire les consommations d'énergie et l'effet de serre

→ **Action N°8** : Installation de systèmes de **guidage par GPS** (satellite) sur les engins agricoles pour assurer des trajectoires très précises, et éviter les re-croisements.

Résultats : réduction de **10%** des consommations de carburant.



Tracteurs auto-guidés par GPS

→ **Action N°9** : Réinvestissement dans de **nouvelles récolteuses** avec trémies associées et **augmentation des capacités des remorques de transport**.

Résultats : Réduction du nombre de tracteurs et de la **consommation de carburant de 50%**. Réduction du nombre d'engins routiers mis en circulation et des **perturbations routières de 50%** (risques d'accident).

Préserver la terre (qualité des sols et leur fertilité)

→ **Action N° 10** : Etudier la **composition des sols** par des analyses et prélèvements réguliers.

Résultats : connaissance exhaustive de la composition des sols des différentes parcelles et de leur évolution. Adaptation des **apports, calculés et limités selon** la richesse de ces sols.



Station mobile d'analyses

→ **Action N° 11** : Implantation de **couverts végétaux (engrais verts)** pendant la période hivernale.

Résultats : Protection des sols contre les agressions extérieures comme la pluie. **Captage des éléments nutritifs** comme l'azote (réduction du lessivage). **Enrichissement en matière organique**, avec l'entretien et la conservation d'une **vie biologique active**. Amélioration de la structure et aération du sol pour un meilleur enracinement des plants à venir.

→ **Action N° 12** : Semis de plants parallèles d'orge pour **lutter contre l'érosion éolienne**.

Résultats : l'orge constitue une **barrière végétale naturelle** contre les vents de sables qui cisailent et détruisent les jeunes plants fragiles (haricot vert), et permet en outre de **maintenir en placela matière organique** naturelle (partie la + nourrissante des sols).



Plants parallèles d'orge

Réduire les consommations de matières plastiques

→ **Action N°13** : collaboration avec les fournisseurs pour réduire l'impact des emballages plastique.

Résultats : réduction de l'épaisseur des emballages plastiques de 12 à 36 % selon les références depuis 2001 (120 T de plastique économisées en 6 ans).



→ **Action N°14** : Nouvel emballage consommateur 100% végétal avec 0% de plastique.

Remplacement d'une référence en barquette plastique par une barquette réalisée à partir de matière première naturelle renouvelable (amidon de maïs).

Résultats : 12 tonnes de plastique seront économisées en 2008.

La production d'une barquette PLA nécessite 2 fois moins d'énergie et rejette 2 fois moins de gaz à effet de serre que la production d'un polymère synthétique (plastique).

Réduction de la pénibilité et amélioration des postes de travail

→ **Action N° 15** : Réduction du poids des bobines d'emballage de 13 à 22%.

Résultats : Adaptation du poids unitaire au personnel féminin. Réduction des arrêts de travail de 95% de ces salariées.

→ **Action N° 16** : Intégration des principes d'ergonomie et du confort des postes de travail lors du réinvestissement d'une ligne de conditionnement du poireau en 2006.

Résultats : Investissement d'une nouvelle ligne de conditionnement circulaire (en non plus en ligne) qui favorise la convivialité des salariés et des postes de travail.

Participer à la solidarité citoyenne vis-à-vis des plus faibles

→ **Action N° 17** : Insertion de personnes à fort handicap dans l'entreprise.

Résultats : le taux général d'emploi de salariés handicapés est chez Pot au Pin de 28% supérieur à la réglementation. Pot au Pin a, en particulier, choisi de réinsérer des salariés à fort handicap (mental, ex cat C) issus de CAT (Centres spécialisés d'aide au travail) dans l'univers « classique » de l'entreprise, salariés pour lesquels aménagements de postes, encadrement et suivi spécifiques sont organisés depuis 2002.

→ **Action N° 18** : Répondre aux carences de dons en fruits & légumes frais aux associations d'aide sociale.

Résultats : 300 tonnes de légumes données à la Banque Alimentaire et aux Restaurants du Cœur en 2006 et 2007.

Recycler les déchets et écarts de production

→ **Action N° 19** : Développement de filières de retraitement des légumes non commercialisables sur le marché du frais (ex : carottes tordues, cassées, fendues, poireau aux feuilles abîmées...etc).

Résultats : vente des légumes sains mais avec défauts d'aspect aux opérateurs des légumes transformés (ex : surgelé), pour l'alimentation animal (chevaux), 2^{ème} niveau de recyclage des légumes (en sur-maturité, malades..) vers les professionnels du compostage (engrais verts).

→ **Action N° 20** : Pot au Pin amplifie le tri sélectif des déchets qui sont générés en production et dans les stations de conditionnement.

Résultats : Tous les déchets divers (emballages notamment) sont triés et redirigés vers les filières classiques de recyclage et valorisation.

Pot au Pin (20 M€), commercialise **40 000 tonnes de carottes** et **4 000 tonnes de poireaux** issus de ses exploitations à travers les circuits grossistes et **la majorité des enseignes de la grande distribution** (ainsi qu'à l'exportation pour la carotte primeur).



Fournisseur des leaders du secteur de **l'alimentation infantile**, Pot au Pin s'est imposé depuis longtemps une éthique de production. En 2003, il a choisi de s'associer à 5 autres opérateurs (1) partageant cette même éthique.

Réunis au sein d'une Association, « **Demain la Terre** », ils se sont donnés pour objectif de construire un **nouveau modèle économique** s'appuyant sur les principes du développement durable dans le secteur des fruits & légumes (15 fruits & légumes représentés, pour 100.000 T. de production/an).

En collaboration avec l'A.F.N.O.R. (Agence française de Normalisation), « **Demain la Terre** » s'appuie sur le **guide SD 21000** recommandé par le gouvernement dans sa Stratégie Nationale de Développement Durable (SNDD), et revendique un rôle de pionnier en ayant été **la 1^{ère} à l'adapter à l'agriculture** en 2004, notamment au secteur des fruits & légumes.

« **Demain la Terre** » concrétise le choix mis en œuvre par Pot au Pin depuis plusieurs années de se différencier dans ses pratiques agricoles, de **cultiver en protégeant la terre**, et de répondre à l'attente prioritaire des consommateurs : **acheter des produits sains et sûrs** afin de mieux leur faire **profiter de leur apport nutritionnel si important pour notre santé**.

(1) Vergers la Blotière (49), Fruits rouges de l'Aisne (02), Champey (30), Endelis (62), Val de Serigny (86)

Photos jointes (droits d'utilisation concédés pour un article de presse) :

- nouvelle barquette carotte 100% végétale
- extrait info consommateurs + logo Demain la terre sur emballage
- stop rayon magasins Semaine du développement durable
- prélèvements et analyses sur sols/cultures
- jachères polliniques
- tracteurs auto- guidés par GPS / satellite (2 photos)

Autres photos disponibles sur le site www.pot-au-pin.com (droits d'utilisation concédés pour un article de presse).



www.pot-au-pin.com

Information Presse

Bertrand CUISSE

Pot au Pin,

8, chemin de Pot au Pin 33 610 Cestas

Tel. 05 57 97 98 01 Fax. 05 57 97 08 66

b.cuisse@pot-au-pin.fr



www.demainlaterre.org

Membre fondateur de Demain la Terre,
nous agissons pour le développement durable, le respect de l'environnement
et la santé des générations actuelles et à venir