



Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 1

EDITORIAL

Le secteur avicole en Tunisie est régi selon un système de programmation des produits qui a été établi depuis les années 80. Cette programmation qui s'effectue à moyen et à long terme, permet d'établir un certain équilibre entre les productions et les besoins du consommateur.

L'objectif principal était de garantir un approvisionnement régulier en produits avicoles sur toute l'année à des prix moyens équilibrés qui était à la portée de toutes les catégories de la population, bien évidemment, en considérant les prix très instables et élevés des viandes rouges qui subissaient toujours les variations climatiques du pays.

D'autre part, le GIPAC intervient en amont et en aval de la production pour la régulation du marché. Ces interventions ont été très bénéfiques durant l'année 2011, durant le premier semestre de l'année, nous avons enregistré une diminution accrue de la consommation des produits avicoles, ce qui a permis de réviser les niveaux de productions à la baisse afin d'arriver à un équilibre entre l'offre et la demande. Par ailleurs, et suite à l'augmentation notable de la demande enregistrée durant la saison estivale, surtout durant le mois de ramadan 2011, engendrant une nette augmentation des prix à la production, le GIPAC a pu écouler la quasi-totalité de ses stocks régulateurs dont les quantités ont atteint pour les viandes avicoles des niveaux très élevés avoisinant les 7000 Tonnes.

La programmation des produits avicoles possède certes de multiples avantages à savoir ; contrôler les productions et l'approvisionnement, intervenir à n'importe quel moment pour la régulation des productions et des prix à la production, assurer des niveaux de stocks régulateurs permettant de ne pas recourir systématiquement à l'importation. Mais ce système présente de multiples inconvénients liés à l'attribution des quotas et aux problèmes en découlant, sujet largement débattu durant la journée de réflexion organisée en juillet pour les professionnels. Néanmoins, Les professionnels n'ont pas eu assez de temps de réfléchir à la question, puisque durant le dernier trimestre de l'année 2011, nous avons signalé un événement important au niveau du secteur avicole, se caractérisant par une suppression de l'avis technique à l'importation, qui à la base constituait un frein aux importations illégales des reproducteurs. Ce qui nous pousse à revoir sérieusement tout le système établi au sein du secteur et redoubler d'efforts pour parvenir à faire face à tous les problèmes qu'on peut rencontrer au niveau du secteur devant une libéralisation incontournable des produits face à la mondialisation.

Forum régional sur l'Agriculture biologique

Dans le cadre du suivi des activités de l'Agriculture biologique et des nouveautés du secteur, le Centre technique de l'Agriculture Biologique « CTAB » a organisé le 13 septembre 2011 au Centre technique de la pomme de terre et de l'artichaut un forum régional sur l'Agriculture biologique et ce, avec la collaboration de la Direction Générale de l'Agriculture Biologique « DGAB ». Les cadres régionaux responsables des cellules bio qui ont été invités représentent les gouvernorats du nord à savoir ; Tunis, Ben Arous, Bizerte, Ariana, Mannouba, El kef, Beja , Nabeul, Zaghouan et Jandouba. Par ailleurs ont participé à ce forum les Groupements Interprofessionnels des Produits Agricoles.

Il est à noter que les nouveautés dans le secteur de l'Agriculture biologique en Tunisie concernent :

Les signes de qualité des produits bio

Les activités du comité de contrôle et de ratification

Les écoles paysannes

La semaine bio à la foire de la Soukra

Le marché bio hebdomadaire avec enquête d'évaluation

Au cours de ce forum, Les principaux sujets débattus sont « **La problématique dans le secteur et présentation d'éventuelles solutions pratiques permettant d'y remédier** »



✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn





Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 2

Journée rencontre ; Ramada Plaza, 22/09/2011

Le GIPAC a été convié aux « Rencontres franco – tunisiennes des équipements agroalimentaires », le 21 et 22 septembre 2011, à l'hôtel Ramada Plaza Gammarth. Au cours de ces journées des entretiens avec une délégation de représentants d'entreprises françaises qui opèrent déjà. Le marché tunisien a permis d'identifier les besoins, les opportunités et certains acteurs incontournables dans l'industrie agro-alimentaire. La principale rencontre a été celle qu'a eu Dr Riadh Karma avec M. Michael ANTY de la société STALE, qui est un assembleur intégrateur en machines destinées à la transformation de produits carnés : viandes – volailles – poissons – en charcuterie et produits élaborés types burgers – steaks hachés – nuggets – boulettes, etc... Cette société qui dispose d'une gamme très diversifiée d'équipements de transformation des viandes, est déjà bien connue de nos industriels Tunisiens.

Journée APIA-CITET, Emploi , 26/09/2011

Dans le cadre du « mois Septembre pour l'emploi et le développement régional », le Ministère de a organisé une journée « Emploi et investissement privé dans les secteurs de l'agriculture et de l'environnement » le Lundi 26 Septembre 2011 au CITET. La cérémonie d'ouverture a été présidée par Monsieur Mokhtar Jellali, Ministre de l'Agriculture et de l'Environnement. Lors de cette journée, plusieurs conférences ont été présentées :

- Les encouragements dans le secteur agricole (APIA)
- Les secteurs porteurs pour l'investissement dans l'agriculture et la pêche (DGPA & DGP).
- Les encouragements dans le secteur de l'environnement (DGEQV).
- Les mécanismes de financement du secteur agricole (BNA, BTS)
- Programmes des fonds et des organisations étrangères de soutien au secteur agricole (BM, BAD AFD).

- Des ateliers ont également été organisés sur les thèmes suivants :
- Pépinières des entreprises et programme de formation des jeunes promoteurs des petites exploitations
 - Les mesures administratives relatives à la promotion des projets agricoles et de l'environnement.

Atelier Fonds National de la Santé Animale; DGVS-COV; 29/09/2011

Le GIPAC a participé à l'atelier, organisé par la DGSV en collaboration avec la FAO, au cours duquel a été présentée l'Etude Technique pour la création d'un Fond Spécial de protection de la santé animale. Cette étude, dont les résultats préliminaires ont été présentés par les experts de la FAO (M Abdeslem Fekri et Dr Khaled El Hicheri), a traité des thèmes suivants :

- 1.Mission experts : Objectifs, Mission, Déroulement de la mission, Points discutés avec les contacts, Gestion et utilisation des Fonds, activité des services vétérinaires, mandat sanitaire, santé animale et santé publique, Elevage, restructuration des services vétérinaires, les GIP, la réorganisation des circuits ainsi que les contraintes politiques, légales et réglementaires
- 2.Etat des lieux : production animale, les viandes rouges, le lait, les productions avicoles, le marché, la santé animale, la santé publique vétérinaire, le Financement de la santé animale, l'impact politique, social sur la santé publique et sur l'environnement
- 3.Création d'un fonds spécial de santé animale.



✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn





Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 3

Programme Pour La Formation Professionnelle De Base dans Le Domaine De L'élevage Des Petits Animaux 6 /10/2011 – Sidi Thabet

Dans le cadre de la préparation d'un programme de formation professionnelle dans le domaine de l'élevage des petits animaux, une réunion s'est tenue au Centre National Pédagogique et de Formation Continue Agricole de Sidi Thabet (CNPFCA) le 6 octobre 2011.

Ont assisté à cette réunion les représentants :

Du GIPAC , De l'AVFA, De l'IRESA , De l'UTAP, Du CNPFCA Sidi Thabet

La discussion s'est axée principalement sur les points suivants :

- Les filières objets de la formation (Aviculture, Cuniculture et Apiculture)
- Le programme et le nombre d'heures de formation pour l'obtention d'un brevet de technicien professionnel (BTP).
- Le programme et le nombre d'heures de formation pour l'obtention d'un brevet d'ouvrier qualifié.

Pour que cette formation soit pratique et répondant aux attentes des professionnels et du marché de l'emploi, la commission a décidé d'inviter d'autres membres représentant ; des éleveurs, des formateurs et des experts pour la tenue d'une autre réunion qui sera fixée à la fin du mois de Novembre 2011.

Réunion DGSV- GIPAC - DGPA ; Vigilance Sanitaire à l'Importation des Reproducteurs ; 25/10/2011

Suite à la dernière mesure relative à la levée de l'application de la circulaire N°672 relative à l'avis technique du Ministère de l'Agriculture à l'importation des poussins d'un jour Reproducteurs, (et ce par décision du Ministère des Finances, et suite à la requête du Ministère du Commerce et du Tourisme), une réunion a été tenue au siège du GIPAC pour discuter des mesures d'accompagnement de cette nouvelle situation. Cette réunion qui a réuni Pr Abdelhak Ben Younes (Directeur Général des Services Vétérinaires), Mme Amel Nafti (Directrice Générale de la Production Agricole), Dr Riadh karma (Directeur général du GIPAC) ainsi que leurs collaborateurs. Après discussion, il a été convenu de présenter plusieurs propositions aux autorités de tutelle :

- Poursuivre l'application des textes réglementaires relatifs au contrôle des reproducteurs aussi bien à l'importation que pendant leur exploitation
- Mettre à jour la liste des centres de reproducteurs agréés et les communiquer dans les plus brefs délais à tous les postes frontaliers et en particulier aux aéroports (Tunis Carthage, Enfidha et Monastir notamment) et aux services concernés du Ministère du Commerce et du Tourisme.



Cas de Botulisme chez des oiseaux sauvages dans les lacs Séjoui et Ichkeul

Le Gipac a participé à une réunion de la commission de spécialistes qui a été chargée de suivre les cas de mortalités d'oiseaux sauvages sévissant durant ces derniers temps dans les lacs Séjoui et Ichkeul, à la Direction Générale des Services Vétérinaires relevant du Ministère de l'Agriculture et de l'Environnement. Cette dernière a d'ailleurs indiqué au cours d'un communiqué que l'on enregistre tous les ans et dans plusieurs pays des cas de botulisme qui sont en rapport avec des paramètres liés à l'environnement ; des températures supérieures à 22 °c. un défaut d'oxygène dans l'eau, une présence de matière organique et une variation du niveau d'eau. La toxine botulique n'est pas transmissible à l'homme indique le communiqué et par précaution, il ne faut pas manipuler les animaux à mains nues, ni les cadavres atteints et éviter de les faire manger aux chiens .

✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn





Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 4

Atelier National sur « L'élevage du lapin en Tunisie : Un secteur prometteur pour l'emploi et la sécurité alimentaire » Tunis-Tunisie, du 10 au 11 Octobre 2011

Le Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles et Cunicoles (GIPAC) a organisé en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), un atelier national autour du Thème : « **L'élevage du lapin en Tunisie : Un secteur prometteur pour l'emploi et la sécurité alimentaire** » et ce du 10 au 11 Octobre 2011 à Tunis.

L'atelier a réuni des représentants des Ministères et Institutions Publiques concernés, des organisations non gouvernementales, des organisations régionales et internationales ainsi que représentants du secteur privé du domaine cunicole. Au total, 50 participants ont pris part aux travaux de l'atelier lors du premier jour et 150 participants lors de la deuxième journée.

Le démarrage des travaux du premier et deuxième jour a commencé respectivement par les allocutions de M Riadh Karma – Directeur Général du GIPAC, M Mohamed Bengoumi – Responsable Production et Santé animales au Bureau Sous Régional de la FAO pour l'Afrique du Nord, et M. Benoît Horemans – Représentant de la FAO en Tunisie et Coordinateur du Bureau Sous Régional de la FAO pour l'Afrique du Nord.

Les membres présents ont débattu les problèmes soulevés dans le secteur dans le cadre des comités de travail qui ont soulevé un certain nombre de propositions pour la promotion du secteur et afin de surmonter les difficultés des éleveurs se rapportant aux aspects suivants :

- Investissement ;
- Technique ;
- Organisation de la profession ;
- Collecte et abattage ;
- Marketing.

Les principales recommandations émanant des commissions:
L'augmentation du plafond d'investissement pour les nouveaux promoteurs.

L'octroi de prime pour les centres de reproducteurs de lapin.

La constitution d'une commission concernant le prix de l'aliment concentré.

Le regroupement des éleveurs au sein des structures (GDA, SMBSA...).

L'élaboration de texte législatif définissant une prime de collecte de la viande Cunicole.

L'extension des conventions pour l'écoulement de la viande cunicole (institutions, hôtelleries).

Au cours du deuxième jour de cet atelier, le programme a comporté deux témoignages présentés par un nouveau promoteur et par un responsable de l'abattoir Ennejma à EL JEM. Une visite de terrain a été aussi organisée pour tous les participants à Béja afin de leur faire connaître le nouvel abattoir Cunicole.



✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn





Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 5

Atelier De Lancement Du Réseau Technologique Pour La Valorisation Des Déchets Organiques En Tunisie (RVDO) CITET- 25 Octobre 2011

Les déchets organiques qui sont éliminés par l'industrie agroalimentaire, ou par tout autre activité agricole ainsi que d'autres déchets ménagers ou provenant des marchés, collectivités, hôtels etc.., sont valorisés soit en compostage, soit en énergie ou autres produits secondaires présentant une valeur économique.

A cet effet, dans le cadre du programme Tuniso-Allemand pour l'environnement (PPE) et par l'appui technique de la GIZ (Coopération Allemande); le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) a créé le réseau technologique pour la valorisation des déchets organiques (RTVDO) et a lancé son premier atelier visant à :

- présenter le concept du réseau et établir un esprit réseau
- présenter l'état des lieux de la filière VDO, problématique etc
- connaître les attentes des membres, leurs contributions et leurs rôles
- développer un plan d'action définissant le programme du réseau.

Ce réseau est un espace de concertation privilégiant l'échange d'informations et de savoir entre les différents partenaires, dans le but d'aider à la recherche de solutions adaptées au contexte national, au développement technologique et à l'amélioration des pratiques en matière de gestion et de valorisation des déchets.

Les principaux thèmes qui vont être débattus par le réseau durant les deux prochaines années sont : le compostage et la bio-méthanisation

Parmi les partenaires potentiels concernés par les activités du réseau, nous citons; les producteurs de matières organiques: agriculteurs, agro-industriels, collectivités locales; les transformateurs et valorisateurs de matières organiques par compostage, bio-méthanisation ou autres procédés; les organismes publics; ANGEd, CITET, centres techniques ..., les groupements professionnels; les associations, ONG, etc.... les scientifiques et experts ...

Le RTVDO a pour mission d'assurer :

- Le rapprochement et l'échange d'informations, les coopérations et partenariats entre les acteurs clés et les parties prenantes (producteurs potentiels, centres de compétences publics ou privés)
- L'établissement et l'entretien de contacts et des relations avec des organisations nationales et internationales dont les activités sont liées à la gestion des déchets organiques
- L'organisation d'ateliers, de journées et des sessions de formation communes animés par des experts locaux et étrangers
- La diffusion de l'information sur les aspects débattus et les solutions préconisées dans le domaine de l'activité du réseau pour les décideurs et les intéressés au niveau national et international.



Réunion de la commission scientifique et technique consultative du centre Centre Technique de L'agriculture Biologique (CTAB)

Mr Rabi Mraïdi du GIPAC a participé à la réunion de la Commission Scientifique et Technique Consultative du Centre Technique de l'Agriculture Biologique organisée le 25 octobre 2011 à Chott-Mariem. Plusieurs représentants des organismes impliqués dans l'agriculture biologique ont participé à cette réunion dont le programme a été le suivant:

- Présentation des principaux résultats liés à la recherche appliquée
- Présentation des dépliantes et des guides techniques édités
- Programmation des activités liées à la recherche appliquée
- Vulgarisation et communication des résultats de la recherche appliquée



✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn





Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 6

GS1 Tunisia et Le Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement PACKTEC organisent un séminaire autour du thème « La Traçabilité : une exigence majeure pour l'exportation des produits tunisiens »

Dr Ines TAKTAK et M. MRAIDI Rabi ont participé au séminaire sur « La Traçabilité : une exigence majeure pour l'exportation des produits tunisiens » organisé le 25 novembre 2011 au siège de PACKTEC. Plusieurs représentants de sociétés tunisiennes impliqués dans l'exportation ont participé à ce séminaire dont le programme a été le suivant:

- Les standards GS 1 Tunisie et leurs applications
- PACKTEC, une structure d'appui au service des exportateurs
- La mise en œuvre pratique de la traçabilité
- L'emballage : un support pour la traçabilité
- Témoignage

Et en marge de ce séminaire, GS 1 Tunisia a organisé le jeudi 8 décembre 2011 dans ses locaux une formation sur « Les Techniques de codification ».



3ème Journée Nationale Avicole 23 Novembre 2011

La Société Scientifique Tunisienne de Médecine Vétérinaire Aviaire a célébré le 23 Novembre de cette année la 3^{ème} journée avicole qui s'est déroulée à l'hôtel MEHARI à Yasmine Hammamet. Le Programme de la journée a été réparti en quatre séances; à savoir:

- 1^{ère} séance : Zootechnie et suivi des élevages
- 2^{ème} séance: Pathologies infectieuses
- 3^{ème} séance: Table ronde – Mycoplasmes
- 4^{ème} séance: Posters

Au cours de la journée, Dr Kamel NAFTI Directeur au GIPAC, parti à la retraite depuis Aout 2011, a reçu la médaille du mérite avicole pour l'année 2011 qui lui a été décernée par le comité d'organisation de la SSTMVA pour sa contribution au secteur avicole.



✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn





Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 7

Formation CTAB 30 Novembre 2011 sur l'Agriculture Biodynamique

En moins d'un siècle, l'agriculture paysanne a laissé la place à une Agriculture Industrielle intensive dont on sait aujourd'hui qu'elle est polluante pour la planète et qui est chargée de pesticides qui sont dangereux pour la santé humaine.

En 1924, l'Autrichien « Rudolf Steiner » a posé les fondements de l'Agriculture dite Biodynamique. C'est une agriculture qui assure la santé du sol et des plantes procurant ainsi une alimentation saine et de qualité. Les grands principes de l'agriculture biodynamique sont que la ferme est conçue comme un organisme vivant et autonome, et les animaux sont respectés (pas d'écornement, ni de débeckage..)

Par allures, les agriculteurs ont recours à des préparations biodynamiques pour nourrir et régénérer leur terre tels que « bouse de corne » ou « silice de corne » après dynamisation. Tout en prenant en considération l'influence cosmique de la lune et des autres planètes au moment de la plantation.

L'efficacité de ce système de production ne semble pas différer de celle de l'Agriculture biologique, les deux approches se distinguant par les aspects pseudo-scientifiques de l'Agriculture biodynamique.

Il est aussi à signaler qu'il existe en France un label biodynamique sous l'appellation de « Demeter »,

Toutes ces techniques de production ont été présentées durant une formation organisée par le Centre technique de l'Agriculture Biologique « CTAB » à l'école supérieure des sciences agricoles de Chott Meriem le 30 Novembre 2011.

Cette formation a été axée surtout sur les techniques de production Agricoles et animales en Agriculture biodynamique, la présentation des préparations biodynamiques, et la transformation des produits biodynamiques.



LU SUR LE WEB (Site de Poutry International): Selon un rapport de l'USDA, en moyenne entre les récoltes 2006-2007 et 2010-2011, une tonne de drêche de maïs produite par les usines d'éthanol aux USA a substitué environ 1,22 tonnes de maïs et de tourteau de soja confondus. Ces révélations vont résulter en une nette augmentation de l'utilisation des drêches de maïs, alors que la quantité d'aliment d'engraissement bovin diminue mais les proportions dans les aliments vache laitière, porc et volailles augmentent. La substitution du maïs dans l'aliment d'engraissement bovin est la plus importante parmi tous les types d'aliment, que ce soit chez les ruminants ou chez les volailles, mais est la plus faible pour remplacer le tourteau de soja. Ces changements dans le taux de substitution auront tendance à se ralentir en même temps que les parts de marché auront tendance à se stabiliser pour chaque type d'aliment.. Les quantités de maïs et de tourteau de soja utilisées aux USA utilisées ont diminué légèrement au cours des dernières années, en partie en raison de leur substitution par les des drêches de maïs ou les autres sous produits issus de la production d'éthanol à partir du maïs. Selon la même source, et lors de la récolte 2010-2011, les drêches de maïs a pris la deuxième place au tourteau de soja comme matière première en alimentation animale, après le maïs, toujours selon l'USDA.

✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn





Groupement Interprofessionnel des Produits Avicoles & Cunicoles

Décembre 2011

NEWS LETTER

Numéro 4 Page 8

Réunion des Ministres de l'Agriculture et du Commerce avec les professionnels du secteur avicole

Une réunion s'est tenue le 11 Octobre 2011 avec des représentants de la profession pour faire le point de la situation du marché des produits avicoles, et notamment après les hausses très sensibles des prix sur le marché. Il ressort que le marché Libyen devenu très demandeur depuis la fin du conflit à Tripoli, constitue une nouvelle donne à laquelle le secteur avicole en Tunisie se doit de prendre en ligne de compte. Il a été demandé à la profession de faire une légère concession et de revoir de commun accord une réduction volontaire des prix à la production sans toutefois toucher à la marge qui doit inclure un pourcentage dans la marge actuelle pour récupérer les pertes enregistrées en 2010. Après une longue discussion, les professionnels présents n'ont pas pu prendre d'engagement et ont différé cette accord qui n'a jamais eu de suite.



Réunion avec le Ministre de l'Agriculture et de l'environnement sur l'avenir du secteur avicole

Une réunion a été tenue avec le Ministre de l'Agriculture en présence de Mme Saloua Khiari (Directeur du cabinet du Ministre), du Dr Riadh Karma (GIPAC) et de Dr Chaher Chetoui (DGPA) le 25 Novembre 2011 pour discuter des nouvelles mesures de suspension de l'avis technique à l'importation des reproducteurs chair et ponte. Une série de propositions à faire entériner par le prochain gouvernement ont été retenues:

- Appliquer la réglementation sanitaire à l'importation des reproducteurs au niveaux des aéroports, et n'autoriser que les importateurs détenteurs de centres d'élevage qui ont reçu l'audit vétérinaire.
- Faire bénéficier tous les opérateurs du privilège fiscal à l'importation en 2012
- Demander aux professionnels de se concerter pour trouver des « gardes fous » pour éviter tout excès de production
- De sensibiliser les autorités pour appliquer toutes les dispositions réglementaires sanitaires susceptible d'appliquer le cahier des charges relatif au commerce de distribution des volailles et dérivés et d'améliorer l'intégration autour des abattoirs
- D'interdire l'exposition, la vente et l'abattage des volailles vivantes dans tous les marchés et notamment dans le gouvernorat de Sfax, seule région qui n'a pas encore reçu de notification de la part des autorités régionales à ce sujet..

BONNE ANNEE 2012



Les cadres et tout le personnel du GIPAC vous souhaite à vous et vos proches une année 2012 pleine de santé, de bonheur et de prospérité, en espérant que la collaboration entre tous les opérateurs soit exemplaire et nous projette dans un avenir meilleur. Vive la Tunisie démocratique où règne la justice pour tous.

✉ GIPAC – 8 rue Ali Ibn Abi Taleb Le Belvédère 1002 Tunis – Tunisie ☎ (216)71847705 📠 (216)71845988 e-mail: gipac@gipac.tn Site web: www.gipac.tn

