

# الخبير الدواجن

عدد 14 - يوليوز 2009

fisa



www.fisa.org.ma

نشرة إخبارية للفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن (الفيزا)

## كلمة العدد

على إثر صعقة موجة الحر الجافة "الشركي" التي اجتاحت معظم مناطق المملكة منذ الاثنين 20 يوليوز 2009، تكبد قطاع الدواجن خسائر فادحة بحيث وصلت درجة الحرارة إلى 48 درجة مئوية (C48) ببعض الجهات التي تتركز بها تربية الدواجن. وتمثلت هذه الخسائر في ارتفاع نسبة النفوق بضيعات تربية الدجاج اللحم والديك الرومي وأمهات الكتاكيت والدجاج البيض بالإضافة إلى تراجع مهول في مردودية الإنتاج. ترتبط نسبة نفوق الدواجن بعمرها وكذا بنوع التجهيزات المستعملة للحد من أضرار صعقة موجة الحر "الشركي" (العزل الحراري، شهدة التبريد باد-كولين، الرشاشات، التهوية...)، وهكذا، لا يسعنا إلا تشجيع المربين على استغلال مصدر التمويل "قرض الدواجن" الممنوح من طرف القرض الفلاحي المغربي (CAM) بنسبة فائدة مشجعة لتجهيز ضيعاتهم بمعدات التبريد، تراوحت الأرقام المؤقتة بالنسبة لنفوق الدواجن من 10% إلى 15% في المتوسط على الصعيد الوطني (بطبيعة الحال، كلما زاد سن الدواجن كلما ارتفعت نسبة النفوق). وأخيرا، أضحى من الضروري وضع تأمين يغطي الخسائر التي يتكبدها المربين من جراء صعقة موجة الحر الجافة «الشركي». وفي هذا الإطار، تعمل الفيدرالية على اقتراح منتج خاص للتأمين من هذه الكارثة لفائدة المربين وذلك خلال شهر شتنبر 2009. نشجع المربين ونتمنى لهم تعويض خسائرهم المادية خلال النصف الثاني من سنة 2009.

ص 18

## مستجدات

نظمت الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن (الفيزا) جمعها العام وانتخب السيد خير الدين السوسي رئيسا لها

ص 17

## ظرفية القطاع

ص 16

## ملف تقني

تقنيات للحد من صعقة موجة الحر "الشركي" في تربية الدواجن

ص 13

## حوار

تمويل المنظمات البيمهنية : "المثال الكلومبي"

ص 12

## تحت المجهر

مشروع التوأمة بين المغرب والاتحاد الأوروبي لتعزيز خدمات المراقبة الصحية و البيطرية و وقاية النباتات

ص 11

## مذكرة

## الدجاج بالمغرب نريه كما يجب و نقدمه لمن نحب

لحوم الدواجن...  
من أجل تغذية متوازنة



www.fisa.org.ma



## سلسلة تربية الدواجن

القرض الفلاحي للمغرب يقدم منتوجه الجديد الخاص بتمويل قطاع الدواجن

### قرض «دواجن»

سلف دواجن يفتح المجال لمربي الدواجن المنخرطين في الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن لإنشاء أو تطوير مشاريعهم بأفضل الشروط.

القرض الفلاحي للمغرب، بنك رائد في الفلاحة والصناعة الفلاحية، يؤكد دعمه لقطاع الدواجن.

القرض الفلاحي للمغرب شريك مخطط المغرب الأخضر.

### نظمت الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن (الفيزا) جمعها العام و انتخبت السيد خير الدين السوسي رئيسا لها



جاءت تركيبة المجلس الإداري للفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن (الفيزا) على الشكل التالي :

الرئيس الشرفي	:	يوسف العلوي
الرئيس	:	خير الدين السوسي
نائب الرئيس الأول	:	ابراهيم العاصمي
نائب الرئيس الثاني	:	أحمد العديوي
نائب الرئيس الثالث	:	عمر اللعبي
نائب الرئيس الرابع	:	نور الدين كرم
نائب الرئيس الخامس	:	عبد اللطيف الزعيم
الكاتب العام	:	أحمد فاضل
نائب الكاتب العام	:	ضفير كنون
أمين المال	:	مهدي اللمتوني
نائب أمين المال	:	أحمد الصالحي
المستشارون	:	أحمد موهمان
		فريد بلخياط
		عبد الرحمان الرياضي
		محمد الرايبي
		مصطفى الحسنواي
		عمر بنعياشي

طبقا لمقتضيات قانونها الأساسي. نظمت الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن (الفيزا) جمعها العام العادي لسنة 2008 يوم الخميس 25 يونيو 2009 بالدار البيضاء.

بالإضافة إلى المصادقة على التقريرين الأدبي و المالي للفيدرالية. تم تنظيم جمع عام انتخابي و الذي أسفر على انتخاب السيد خير الدين السوسي رئيسا للفيدرالية.

بهذه المناسبة. تقدم الجمع العام بالشكر الجزيل إلى السيد يوسف العلوي على تفانيه في العمل خلال فترته الرئاسية و على مختلف الأنشطة و الإنجازات المهمة التي حققت في عهده و التي تعود بالنفع على سائر قطاع الدواجن و خاصة المتعلقة بإعادة تأهيل القطاع و تنميته.

و كعربون للشكر على الإنجازات المهمة التي حققت في عهده وعلى تفانيه في العمل في خدمة مصالح القطاع. عين الجمع العام السيد يوسف العلوي رئيسا شرفيا للفيدرالية.



السيد خير الدين السوسي  
رئيس الفيدرالية (الفيزا)

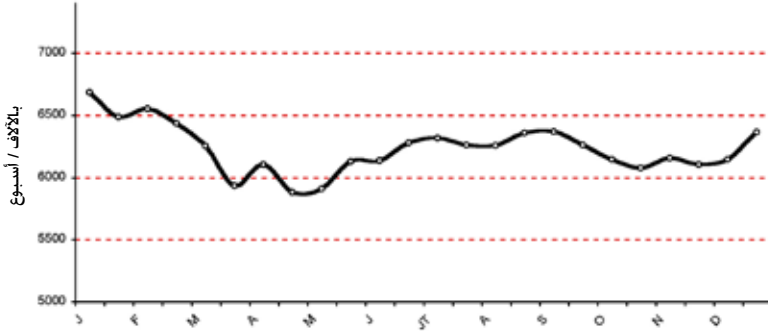


السيد يوسف العلوي  
الرئيس الشرفي للفيدرالية (الفيزا)

### ظرفية غير ملائمة لبيض الاستهلاك خلال شهر يونيو 2009

سجلت واردات أمهات الكتاكيت من صنف اللحم في يونيو 2009 تصاعدا كبيرا بحيث بلغت إلى 377.000 وحدة. عرف إدخال الكتاكيت ذات اليوم الواحد من صنف اللحم ارتفاعا ب 4% مقارنة بالشهر الماضي أي إلى 6 ملايين كتكوت في الأسبوع. أما بالنسبة للثمن المتوسط لدجاج اللحم بالضيعة، فقد مر من 11 درهما للكيلو الحي في ماي إلى 12,15 درهما في يونيو. على عكس الديك الرومي الذي استقر ثمنه المتوسطي في 19,40 درهما للكيلو الواحد. بينما انخفض ثمن بيض الاستهلاك الحجم الكبير بسوق "البيضة" بالدار البيضاء بنسبة 16% في حدود 0,59 درهم للبيضة.

تقدير الإنتاج الوطني من الكتاكيت صنف اللحم لسنة 2009



### ينتظر المهنيون تجديد تعليق الرسوم الجمركية على واردات الذرة

طلبت الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن من الإدارات المعنية تمديد تعليق الرسوم الجمركية على واردات الذرة (التي انتهت صلاحيتها بتاريخ 31 ماي 2009) وذلك حتى نهاية العام الحالي والعمل على إزالتها نهائيا في إطار قانون المالية لسنة 2010. وفي الواقع، فإن زراعة الذرة بالمغرب كلها موجهة غالبا إلى إنتاج الفوراج و السوجة (fourrage et ensilage) المستعملين حصريا في تغذية الحيوانات المجترة. أما بالنسبة لتربية الدواجن، فيلجأ المهنيون إلى استيراد الذرة بكميات كبيرة لتغطية حاجياتهم المتزايدة بغض النظر عن الموسم الفلاحي. يرى الفاعلون في القطاع بأن إزالة الرسوم الجمركية على المدخلات ستخول للمهنيين رؤية أوضح لتقوية القدرة التنافسية للقطاع لتحقيق الأهداف المتوخاة من عقدة البرنامج المبرمة بين الحكومة و الفيزا في إطار ما يسمى بمخطط "المغرب الأخضر"

### تتويج بعض المهنيين في القطاع من طرف صاحب الجلالة الملك محمد السادس



حضي قطاع الدواجن بشرف حصول المنتسبين إليه على أربع جوائز من طرف صاحب الجلالة الملك محمد السادس وذلك بمناسبة الحفل الختامي للدورة الرابعة للمعرض الدولي للفلاحة بمكناس لعام 2009 :

- عادت جائزة أحسن مستثمر في القطاع للسيد يوسف العلوي رئيس الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن.
- عادت جائزة أفضل مربّي للسيد عبد اللطيف الزعيم رئيس الجمعية الوطنية لمنتجي بيض الاستهلاك.
- جائزة الإدماج والتنوع عادت للسيد محمد لعبي رئيس مدير عام لشركة ATZAL.
- عادت جائزة تقييم وتشجيع المنتجات الحيوانية للسيد الطاهر بنمزاع رئيس مدير عام لمجموعة KOUTOUBIA.

### الدورة الخامسة من قافلة المواطننة

شاركت الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن والجمعيات الخمسة المنخرطة تحت لوائها، في الدورة الخامسة لقافلة المواطننة وذلك بتمويل من مكتب التصدير الأمريكي للصوجا (U.S. SOYBEAN EXPORT COUNCIL) و الفيدرالية. ونظمت هذه القافلة عبر ثمان مدن رئيسية وهي الدار البيضاء، الجديدة، أسفي، الصويرة، مراكش، قلعة السراغنة، بني ملال و مدينة سلا و ذلك في الفترة المتراوحة بين 21 يونيو و 16 يوليوز 2009 بحيث شكلت مناسبة للتواصل المباشر مع المستهلك بهذه المدن.



## تقنيات للحد من صعقة موجة الحر "الشركي" في تربية الدواجن

### ما هي صعقة موجة الحر في تربية الدواجن؟

نتج ظاهرة صعقة موجة الحر التي تتعرض لها الدواجن عن ارتفاع مفرط في درجة حرارة جسم الحيوان مما يؤدي إلى ارتفاع معدل الوفيات وانخفاض في الإنتاجية (فقدان في الوزن، انخفاض في متوسط النمو اليومي (GMQ)، ارتفاع في مؤشر الاستهلاك، انخفاض وزن البيضة، تدهور جودة قشرة البيض، انخفاض إنتاج البيض، انخفاض في نسبة التفقيص...).

تزيد ظاهرة صعقة موجة الحر من حدة المخاطر الصحية للدواجن (ضعف صحة الطيور، تدهور جودة الفراش، ارتفاع في نسبة الغبرة...).

⚠ ترتبط تأثيرات صعقة موجة الحر على الدواجن بنوعية محلات تربيتها والمعدات المستعملة. وهكذا يظل تأثير الحرارة بالنسبة لتربية دجاج اللحم بالمحلات المجهزة بنظام التهوية الديناميكي ضعيفا مقارنة بالمحلات ذات نظام تهوية ثابت.



[ المصدر : Sciences et Techniques Avicoles ; la prévention des coups de chaleur en aviculture ]

### عوامل الخطر خلال فترة موجة الحر

**سرعة الهواء :** تسمح سرعة الهواء بزيادة في فقدان جسم الدواجن للحرارة بالانتقال الحراري بالحمل (Par convection). وهكذا، تساهم سرعة الهواء في الحد من نسبة الوفيات عند ارتفاع درجة الحرارة داخل محلات تربية الدواجن بفعل تخفيض درجة الحرارة المعاشة فعلا من طرف الدواجن.

⚠ يؤدي ارتفاع في سرعة الهواء ب 0,1 متر في الثانية (0,1 m/s) إلى انخفاض درجة الحرارة المعاشة من طرف الدواجن بنسبة درجة مئوية واحدة (1°C).

⚠ يجب أن تكون سرعة الهواء ملائمة مع عمر الدواجن. فأي ارتفاع كبير في سرعة الهواء على الكتاكيت أو عند درجة حرارة منخفضة يمكن أن يتسبب في مشاكل صحية للدواجن.

⚠ الحفاظ على سرعة الهواء في محلات تربية الدواجن مسألة حاسمة بالنسبة لتدبير جودة الفراش بحيث تساهم في التخلص من بخار الماء، من ثاني أكسيد الكربون (CO2) و من الأمونياك المنبعثة. وبهذا تسمح بالحد من نسبة رطوبة الفراش في المراحل الأخيرة من تربية الدواجن.

أربع عوامل الخطر التي يجب الاحتياط منها في تربية الدواجن خلال فترة موجة الحر:

**درجة الحرارة :** يسمح الفارق الموجود بين حرارة جسم الدواجن وحرارة الهواء بالانتقال الحراري بالحمل (Par convection). وهكذا، فبالنسبة للحرارة التي لا تتعدى 30 درجة مئوية بعد الظهر، فإنها لا تشكل خطرا على الدواجن في المرحلة النهائية من التربية بشرط أن تكون التهوية جيدة (جودة الهواء، سرعة الهواء...).

⚠ إذن من الأفضل أن لا تتعدى درجة الحرارة داخل محلات تربية الدواجن 30 درجة مئوية خلال الفصول الحارة.

**الرطوبة :** كلما كانت نسبة رطوبة الهواء داخل محل تربية الدواجن ضعيفة كلما كان التنظيم الحراري الرئوي الذاتي للدواجن فعلا وجيدا. و بالمقابل، إذا كان الهواء جافا فإنه يترتب عنه زيادة في نسبة الغبرة في الجو داخل محلات تربية الدواجن والتي تعتبر مضرّة لصحة الدواجن.

⚠ ينصح بالاحتفاظ بنسبة رطوبة الهواء داخل محلات تربية الدواجن في حدود 70% في حرارة 30 درجة مئوية (30°C).



## برنامج مساندة الجمعيات المهنية

### Programme d'Appui aux Associations Professionnelles

Projet financé par la Commission Européenne  
Projet domicilié et géré par la CGEM

**تجديد الهواء:** يؤثر حجم الهواء المتجدد في محلات تربية الدواجن على جودة الهواء وخاصة نسبة الأمونياك ومستوى الرطوبة النسبية. ويؤثر تجديد الهواء على درجة الحرارة داخل محلات تربية الدواجن وعلى سرعة الهواء وبالتالي على التنظيم الحراري الرئوي الذاتي عند الدواجن عن طريق الحمل الحراري (Par convection).

إن حجم الهواء المتجدد الذي يمكن استعماله بوجود نظام التبريد أو بدونه في محلات تربية الدواجن مجهزة بنظام تهوية ديناميكي هو حوالي 5 متر مكعب في الساعة للكيلو الواحد من الوزن الحي (5m<sup>3</sup>/h/Kg vif). ترتفع كمية الهواء المجددة والمنصوح بها في مناخ حار أو عندما تكون كميات الحرارة داخل محلات التربية كبيرة (في حالات أسقف ذات عزل حراري ضعيف أو عند تعرض محلات التربية لأشعة الشمس الحارقة أو في حالة تخمر كبير لفرش الدواجن....).

## تقنيات للحد من صعقة موجة الحر "الشركي" في تربية الدواجن

### ما قبل الارتفاع المفرد للحرارة

#### محلات التربية و المعدات:

- يجب تجهيز محلات تربية الدواجن بعازل حراري فعال و يجب استعمال مواد بناء ذات لون فاتح.
- يجب أن يكون عشب الحافة كثيف ورطب.
- يجب أن تتوفر محلات تربية الدواجن على نظام فعال للتهوية و التبريد.
- يجب توفير عدد كافي من الشرايات لتسهيل عملية شرب الماء بطريقة تلقائية و يجب توفير ضعف كمية الماء المستهلكة عادة من الماء العذب لأن الماء العذب يساهم في تخفيض درجة حرارة الجسم و يحسن من فعالية التنظيم الحراري.
- يجب التأكد من وصول ماء عذب و بكمية كافية إلى محلات تربية الدواجن (أنابيب تحت أرضية، خزان للمياه داخل قاعة الخدمات).
- يجب التوفر على مضلات (les jupes) في الجهة المقابلة للشمس لمحلات تربية الدواجن مع تركيب حامل لرش الماء على السقف.
- يجب أن تتوفر على معدات للطوارئ تستعمل في حالة انقطاع التيار الكهربائي (مولد الطاقة).



## الاحتياطات الواجب اتخاذها:

- تتبع دقيق و مستمر لأرصاء الجوية. في حالة التنبؤ بارتفاع مفرط لدرجة الحرارة في اليوم الموالي. يجب إضاءة محلات تربية الدواجن لفترة من الليل لتسهيل عملية تغذية الدواجن استعدادا لتجويعهم نهارا (تقنية الصيام اليومي).
- يجب التأكد من العمل الجيد لمختلف المعدات و الأجهزة (نظام التبريد. التهوية...).
- يجب توفير تهوية جيدة لمحلات تربية الدواجن و ذلك بإزالة كل العوائق من مداخل و مخارج الهواء.
- تكييف الشحنة المعمول بها مع القدرة الاستيعابية للمبنى و تعويد الكتاكيت على الحرارة ابتداء من الأيام الأولى و تعويدهم على ضوء أجهزة التهوية و تخفيض كمية التبن لتفادي حرير الحرارة.
- حضور العمال في الفترة الحساسة من موجة الحر (12 إلى 14 زوالا) وذلك لتأمين الإمدادات من المياه ومراقبة التهوية.

## خلال موجة الحر:

- العمل بتقنية الصيام. ابتداء من 25 يوم. للحد من حرير الحرارة الناجمة عن هضم العلف. حيث يجب رفع العلفات بين 6 و 7 صباحا و إرجاعها عندما تنخفض درجة الحرارة (بعد السادسة مساء).
- يجب توفر الماء العذب لتمكين الدواجن من الشرب بطريقة تلقائية كما يجب تفريغ القنوات من أجل تجديد المياه. و يمكن إضافة بعض الثلج عند الضرورة و فيتامين س (C) إلى الماء بمعدل 1 غرام في اللتر (1g/l).
- تخفيض شدة الإضاءة بالنهار داخل محلات تربية الدواجن.
- تفادي الدخول للمبنى في الساعات الحارة للحد من إزعاج الدواجن.
- المراقبة المستمرة للدواجن ( متفرقة. مجتمعة... ) و لدرجة الحرارة داخل محلات تربية الدواجن.
- التشغيل التدريجي لنظام التهوية و التبريد حسب درجة الحرارة و الرطوبة النسبية.
- فتح الأبواب بالصباح في حالة تهوية ثابتة.
- تخفيض الكثافة في آخر الفوج بالبيع المبكر للدواجن.

## اختر نظام التبريد الخاص بضيعتك

الفعالية	خفض في درجة الحرارة ب°C	المكان المخصص للتركيب	نظام التبريد
ضعيفة	2 إلى 4	تركيب حوامل لرش الماء ذات الضغط المنخفض (1 إلى 4 بار) على أسقف محلات تربية الدواجن ذات نظام تهوية ثابت.	تركيب حوامل لرش الماء على الأسقف أو على مضلات النوافذ (les jupes)
متوسطة	6 إلى 7	تركيب "البيز" (les buses) قرب مداخل الهواء إلى محلات تربية الدواجن ذات نظام تهوية ثابت أو ديناميكي مع تشغيل المحركات الهوائية.	برميزاسيون (Brumisation) ذات الضغط المنخفض (5 إلى 15 بار)
جيدة	6 إلى 12	تركيب البيز (les buses) قرب مداخل الهواء إلى محلات تربية الدواجن ذات نظام تهوية ثابت أو ديناميكي مع تشغيل المحركات الهوائية.	برميزاسيون (Brumisation) ذات الضغط المرتفع (50 إلى 70 بار)
جيدة جدا	6 إلى 18	تركيب الشهدة المبردة (باد كولين - Pad Cooling) بمداخل الهواء إلى محلات تربية الدواجن ذات نظام تهوية ديناميكي و استخراج الهواء بصبيب عالي.	الشهدة المبردة (باد كولين - Pad Cooling)



XVI<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Association Congress  
Marrakesh



November 8-12, 2009  
[www.wvpc2009.org](http://www.wvpc2009.org)

We take care  
of the future

الدعم الوطني لقطاع الدواجن و الممول من الاقتطاعات على المدخلات التي يتحملها المربيون. للمزيد من المعلومات. ثلاث أسئلة طرحت على السيد جورج بودويا (Jorge BODOYA) رئيس الفدرالية الوطنية لقطاع الدواجن (فينافي).

لعبت الفدرالية الوطنية لقطاع الدواجن بـكولومبيا (فينافي) دورا هاما في تأهيل قطاع الدواجن وذلك بفضل القيام بالعديد من الأنشطة التي تهدف إلى تحسين تنافسية القطاع و إنعاش استهلاك منتوجات الدواجن. هذه الأنشطة لم تكن تنفذ وترجم على ارض الواقع لولا تأسيس صندوق

### ما هو تقييمك لصندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن ؟

يعتبر صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن كبديل ممتاز بالنسبة للحكومة استجابة لمتطلبات المهنيين مع تحويلهم المسؤولية في تحديد وتوجيه التنمية المستقبلية للقطاع.

أضحت هذه المقاربة جد فعالة وإيجابية بالنظر إلى ارتفاع معدل الاستهلاك الفردي من لحوم الدواجن الذي انتقل من 10,9 كلغ للفرد في السنة إلى 23,9 كلغ للفرد في السنة بين سنة 1994 و 2009 ومن 143 بيضة للفرد في السنة إلى 209 بيضة في السنة خلال نفس المدة. كما تحسنت تنافسية قطاع الدواجن إلى درجة أنه تم إنشاء بنجاح برامج لتصدير منتوجات الدواجن إلى بعض الأسواق الخارجية. اقتناعا منها بالأهمية وبالريح الناتج عن صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن ولأجل التصدي إلى المصاريف المتعالية يوما بعد يوم بالنظر إلى تنامي القطاع وتعدد التحديات التي تواجهه. قامت الحكومة برفع الضريبة المطبقة عند شراء كل كنتوت بنسب 75% وذلك استجابة لطلب الفيدرالية (فينافي). السيد جورج بودويا هو رئيس الفيدرالية (فينافي). الذي زار المغرب في المدة الأخيرة المتراوحة ما بين 20 و 26 يونيو 2009 بدعوة من المجلس الأمريكي للحبوب US Grains Council ومن الفيدرالية البيمهنية لقطاع الدواجن (الفيزا).

الهدف من هذه الزيارة هو استفادة الجانب المغربي من التجربة الكولومبية في ميدان تمويل المنظمات البيمهنية و من مختلف الأنشطة التي تقام هناك بفضل تأسيس صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن و الممول من الاقتطاعات على مدخلات القطاع.



السيد جورج بودويا  
رئيس الفدرالية الوطنية لقطاع الدواجن (فينافي)

### لماذا تم تأسيس صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن ؟

في بداية التسعينات (90) أصبح تأسيس صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن ضروريا و لا مفر منه من اجل اصطحاب ودعم الاجازات الهامة لقطاع الدواجن والذي أضحي يلعب دورا اجتماعيا و اقتصاديا هاما في كولومبيا. وعيا منها بهذه الأهمية و بالتحديات التي تواجه قطاع الدواجن لتحسين إنتاجيته و لجأ عته و تنافسيته للأسواق الخارجية و بحدودية الإمكانيات التي تتوفر عليها الوزارة الوصية على القطاع. اقتنعت السلطات العمومية بضرورة توفير قطاع الدواجن بـكولومبيا على وسيلة تمكنه من تحمل و تمويل مختلف الأنشطة المتعلقة بتنميته.

وهكذا. تمت المصادقة على تأسيس صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن في فبراير 1994 والذي اسند تسييره إلى الفدرالية الوطنية لقطاع الدواجن بـكولومبيا (فينافي) تحت مراقبة كل من وزارة الفلاحة ووزارة المالية.

### كيف يسير صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن ؟

تجمع موارد صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن من طرف أصحاب المحاضن الذين يطبقون ضريبة يؤذيها كل المربيين عند شراء الكنتاكت. هذه الضريبة تمثل 1% من القيمة الشرائية للكنتوت من صنف اللحم و 5% من القيمة الشرائية للكنتوت من صنف البيض.

تتوفر الفدرالية الوطنية لقطاع الدواجن بـكولومبيا (فينافي) على نظام المراقبة يمكنها من التأكد من عدد الكنتاكت التي تم بيعها من طرف كل محضن. المبالغ المجموعة يضعها أصحاب المحاضن شهريا في حساب صندوق الدعم.

تصهر على التسيير الإداري لصندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن لجنة مكونة من ممثلين من وزارة الفلاحة و ثلاث ممثلين عن الفيدرالية (فينافي). في حين تصهر وزارة المالية على مراقبة مصاريف الصندوق.

يستعمل صندوق الدعم الوطني لقطاع الدواجن لتمويل برنامج يحدد سنويا من طرف اللجنة المسيرة والذي يخص بالأساس أنشطة البحث و التنمية. الدراسات التقنية و الاقتصادية في القطاع. تأطير و إخبار المربيين. انتقال التكنولوجيا. برنامج مكافحة و استئصال أمراض الدواجن و إنعاش استهلاك منتجاتها.





### مشروع التوأمة بين المغرب والاتحاد الأوروبي لتعزيز خدمات المراقبة الصحية و البيطرية و وقاية النباتات

أبرمت وزارة الفلاحة والصيد البحري مشروع التوأمة (MA06/AA/HE06) مع الاتحاد الأوروبي لتعزيز هياكل المراقبة الصحية و البيطرية و وقاية النباتات.

يدخل هذا المشروع ضمن توجهات السياسة العامة للمغرب للحصول على "وضع متقدم" مع دول الاتحاد الأوروبي والذي يرمي من خلاله إلى تقليص الصعوبات والتأخر الحاصل في المجال الفلاحي في إطار المفاوضات القائمة حول تفعيل منطقة التبادل الحر بين الطرفين.

هذا المشروع يهدف إلى تأهيل المساطر والتشريعات الخاصة بخدمات مراقبة جودة المنتوجات الحيوانية والنباتية وكذا الصحة الحيوانية (المراقبة الصحية ووقاية النباتات) من أجل تقرب المكتسبات وأقلمتها مع المعايير الأوروبية والعالمية. الهدف الأسمى هو تحسين السلامة الصحية للمواد الغذائية بالنسبة للمستهلك وتسهيل التبادل التجاري للمواد الفلاحية مع دول الاتحاد الأوروبي.

ولا يمكن لمهنيي قطاع الدواجن إلا أن ينخرطوا في هذه الدينامية الجديدة التي تسمح للمغرب بالأساس برفع مستوى مراقبة جودة المنتوجات الحيوانية لحماية أفضل لصحة المستهلك.

نجاح هذا المشروع مرتبط بمدى واقعية شروط تنفيذه التي يجب أن تكون تدريجية وملائمة للمناخ السوسيو اقتصادي للبلاد وكذا لتطور قطاع تربية الماشية في المغرب بالإضافة إلى الحوافز التي يجب وضعها لمواكبة المهنيين والإدارة في تنفيذ هذا البرنامج الطموح.

نجاح هذا المشروع مرتبط أيضا بمدى مشاركة المهنيين في جميع مراحل تحديث القوانين الجاري بها العمل أو تحضير مشاريع النصوص القانونية الجديدة وخاصة منها:

1. مشروع القانون 28-07 المتعلق بالسلامة الصحية للمواد الغذائية.
2. مشروع القانون الذي ينظم التدابير المتعلقة بالصحة وحسن عيش الحيوانات. والسلامة الصحية للمواد الغذائية ذات اصل حيواني. وأعلاف الحيوانات وكذا مخلفات المنتوجات الحيوانية.

## مستقبل هذه الكتاكيت في أمان مع أفريقيا غاز الرائدة في الجودة والإتقان



كل مربى الدواجن يعرفون قيمة وأهمية التدفئة لضمان صحة وانتاجية الوحدة. لهذا تحرص أفريقيا غاز على مرافقة مربى الدواجن من أجل انتاجية وجودة منتوجهم وذلك بفضل توزيع محكم وشامل للفتينات عبر ربوع المملكة.

139. شارع مولاي اسماعيل، الدار البيضاء، المغرب

الهاتف : 05 22 63 96 00 - الفاكس : 05 22 35 22 39 - الموقع على الأنترنت : www.afriquiagaz.com



**RIADMOTORS**  
HOLDING

Quel  
**Intérêt!**  
d'aller  
ailleurs



Le meilleur est  
à votre disposition.

**RIAD MOTORS, Le Partenaire Incontournable**



Direction Commerciale :  
Parc d'activité Oukacha I, N° 29, Aïn Sebâa - Casablanca - Maroc  
Tél. : +212 5 22 35 85 10/11/22 - Fax : + 212 5 22 35 85 03

## Agenda & salons

Septembre 2009 15 au 18

### SPACE 2009 à Rennes

Contact : CS 54239, 35042 Rennes Cedex

Tél. +33.2.23.4v8.28.80

Fax +33.2.23.48.28.81

E-mail : info@space.fr

www.space.fr

Octobre 2009 19 au 21

### VIV CHINA à Beijing

Contact : China International Exhibition Center (CIEC)

E-mail : info@hkf-fairs.com

Tel. - / Fax -

www.viv.net

Octobre 2009 27 au 29

### DAWAJINE 2009 à Casablanca

Contact : FISA, 123-125, bd Emile Zola

Casablanca 20310

Tél. +212.522.54.24.88/89

Fax +212.522.44.22.76

E-mail : dawajine.casablanca@gmail.com

www.fisa.org.ma

Novembre 2009 8 au 12

### 16ème CONGRES MONDIALE VETERINAIRE à Marrakech

Contact : AMPA, BP 6694, Rabat Al Irfane  
Rabat Maroc

Tél. +212.537.57.87.77

Fax +212.537.71.05.53

E-mail : info@wvpc2009.org

www.wvpc2009.org

Février 2010

### SIA 2010 à Paris Porte de Versailles

Contact : Comexpo

Tél. +33.1.49.09.60.00

Fax +33.1.49.09.60.03

www.salon-agriculture.com

Avril 2010

### SIAM 2010 à Meknès

Contact : Ecole d'Horticulture- Jnan Ben Halima-

50.000 Meknès - MAROC

Tél. +212.535.46.03.00/01/02/03

Fax +212.535.46.03.04/05

E-mail : salon.agriculture@gmail.com

www.salon-agriculture.ma

Avril 2010

### EXPOAVIGA 2010 à Barcelone

Contact : Fiera di Forli

Contact : FIRA de Barcelona, Av. Reina Cristina

08004 Barcelone Espagne

Tél. +34.93.233.20.00

www.expoaviga.com

Du 27 au 29 Octobre 2009

# دواجن Dawajine 2009

بالمركز الدولي للمؤتمرات والمعارض لمكتب الصرف - الدار البيضاء  
Au Centre International de Conférences et d'Expositions  
de l'Office des Changes - Casablanca

الدخول بالمجان  
Entrée Gratuite



Partenaires Officiels



Partenaires Institutionnels



FISA, 123-125 Bd, Emile Zola Code Postal 20310 - Casablanca

Tél : 05 22 31 12 49 & 05 22 54 24 88/89 - Fax : 05 22 44 22 76 & 05 22 44 46 34 - Email : fisa@menara.ma

# Dawajine Infos

DL - 10/2000

Directeur de la publication : **Youssef ALAOUI**

Directeur de la rédaction : **Chaouki JERRARI**

Rédacteur en chef : **Saïd EL JEDAA**

**Pour nous contacter :** FISA, 123-125 Bd, Emile Zola  
Code Postal 20310 - Casablanca - Maroc  
Tél. : 05 22 31 12 49 & 05 22 54 24 88/89  
Fax : 05 22 44 22 76 & 05 22 44 46 34  
Email : fisa@menara.ma  
Site web : www.fisa.org.ma