



Le Manoir accueille une grande salle au rez-de-chaussée et les locaux de la MJC au sous-sol, ainsi que la mairie au premier étage.

## Steinbrunn-le-Haut

### La MJC fête ses 30 ans

Le 8 septembre, la MJC de Steinbrunn-le-Haut célébrera ses 30 années d'existence. Retour sur la belle aventure vécue par les 232 membres de cette structure qui est installée dans une commune de moins de 600 habitants.

Page 19

## Wentzwiller Les Écuries à la conquête de médailles



Josie Parr et son poney Beagle : un couple qui vaut du bronze.

Photo Guy Greder

Pour les Écuries de Wentzwiller, 2013 est une année fructueuse : quatre de ses cavaliers se sont classés aux championnats de France, mi-juillet, à l'Open Generali de France. Cette compétition réservée aux poneys s'est disputée à Lamotte-Beuvron. Un résultat qui dessine l'avenir en rose pour le centre équestre ?

Page 20

## Agriculture L'urbanisation dévore trop d'espace en Alsace



Hier, l'action des Jeunes Agriculteurs a été perturbée à Herrlisheim par un violent orage. Décidément, la météo n'est pas clémente avec les agriculteurs cette année... Photo Dominique Gutekunst

Les Jeunes Agriculteurs du Bas-Rhin avaient semé, l'automne dernier, du blé dans une friche industrielle à Herrlisheim et dans une zone d'activité qui peine à se remplir à Wissembourg. Cette opération visait à pointer la disparition inutile de terres agricoles. Ils ont procédé, hier après-midi, à la moisson de ce blé : le produit de la vente des deux récoltes sera intégralement reversé à la Banque Alimentaire du Bas-Rhin. Chaque année, 750 ha de terres agricoles disparaissent en Alsace : la moitié pour l'habitat, un quart pour l'activité économique et un quart pour les infrastructures.

Le reportage d'Alvezio Buonasorte en page 28

# Libellule de fer contre larves de moustiques



Wolfgang Folger dirige l'entreprise Héli Air Alpine, de Hockenheim, en Allemagne.

Photos G.G.

## Un hélicoptère a répandu de l'insecticide en granulés congelés, vendredi, sur 35 hectares de la Petite Camargue alsacienne.

Le bruit de la turbine du Hiller UH-12 part dans un sifflement aigu pendant que Nils commande l'arrivée du kérosène dans le réacteur. L'hélicoptère vibre pendant que son pilote tire sur le levier du pas collectif pour faire décoller la libellule de fer. C'est parti pour traiter en urgence quelque 35 hectares de la Petite Camargue alsacienne (PCA) et ses alentours, contre les larves de moustiques.

« Le cycle de développement de la larve de moustique dure une semaine, à cette saison. » Philippe Bindler, responsable technique du service de démoustification des brigades vertes, connaît le problème sur le bout des doigts : « La sécheresse de juillet et les orages sont les conditions idéales pour le développement des larves. » La femelle moustique pond ses œufs dans des

zones sèches. Les œufs s'y conservent très bien durant plusieurs années et, quand ils entrent au contact de l'eau à la suite d'une grosse pluie ou d'une montée des eaux, les larve éclosent et leur développement commence.

### De 50 à 100 larves par litre d'eau

Pour la zone de la Petite Camargue alsacienne et les alentours, le potentiel est estimé à « un milliard de moustiques, il y a 50 à 100 larves par litre d'eau ! » Après les averses abondantes de la dernière semaine de juillet, il y avait urgence et l'équipe spécialisée de la brigade verte a été obligée de faire appel au traitement par hélicoptère. En effet, traiter au pulvérisateur dorsal une zone de 35 ha, d'accès difficile, n'est pas envisageable.

Depuis quelques années, c'est l'entreprise Héli Air Alpine, de Hockenheim, en Allemagne, qui s'en charge. Elle est dirigée par Wolfgang Folger, un « moustachu » dans le

domaine de l'hélicoptère avec ses quelque 27 000 heures de vol. « J'ai arrêté de les compter », précise-t-il. Il vole depuis 1971 sur ces machines et compte aussi sept crashes dont deux avec blessures !

Pour lui, ce traitement, « c'est de la routine, pas de problème particulier. Il faut juste faire attention avec l'Euroairport. » Mais vendredi, c'était son pilote, Nils Rosenthal, qui était aux commandes du Hiller UH-12 pour répandre les granulés congelés de BTI (Bacillus thuringiensis israelensis) qui détruiront les larves de moustique – et uniquement les larves, sans dommages collatéraux pour l'environnement.

En temps normal, c'est-à-dire sans urgence particulière, ce sont Philippe Binder et ses deux adjoints qui pulvérisent le BTI à pied et dans des zones souvent difficiles d'accès. La dernière intervention d'Héli Air Alpine dans la PCA date d'il y a deux ans.

Ce traitement restera efficace une petite semaine seulement.

Guy Greder



Décollage pour une rotation au-dessus de la Petite Camargue alsacienne.



La nacelle héliportée répand des granulés de BTI (Bacillus thuringiensis israelensis) qui ne détruisent que les larves de moustique.