



# Notr'Canard

Bulletin d'information de la Confrérie St Hubert du Grand-Val

Nr 084, mai 2014

*Chers amis de la Confrérie St Hubert du Grand-Val,*

*Le printemps est synonyme avec "renaissance". On parle du joli mois de mai. La nature nous offre cette année déjà de belles couleurs vives. Les oiseaux sifflent leurs plus belles mélodies. Les températures montent et les terrasses se remplissent de plus en plus. Les gens ont le sourire.*

*Mais ce joli mois de mai n'est pas synonyme avec "beaux jours" pour tous. Les faons et les levrauts viennent au monde dans cette jolie herbe verte au voisinage des forêts et des bosquets. N'oublions pas non plus les oiseaux nichant au sol. Et si les conditions météorologiques le permettent, cette période de renouveau coïncide également avec la première fauche des champs.*

*Toute la gent cynégétique est sur pieds pour sauver ces petits êtres qui n'ont encore aucun moyen de protection. Les nemrods font un maximum pour être à disposition et collaborer avec les agriculteurs. C'est très souvent une course contre la montre. Malheureusement un accident est vite arrivé et n'est parfois pas évitable.*

*Un autre fléau menace aussi ces petits êtres: les chiens en liberté. Pensez-y! Lors des prochaines promenades avec votre compagnon à quatre pattes, ne le laissez pas flâner dans l'herbe aux abords des forêts et des bosquets. Même si vous êtes convaincu que votre chien ne fera pas de mal à cette petite boule de poils, une simple reniflée sur un animal aussi fragile peut mettre fin à ses jours. À la naissance, un faon ne pèse que quelques centaines de grammes et n'a aucune défense pour se protéger. Il ne pourra pas se sauver. Ne les dérangeons pas inutilement. Merci!*

*Votre Président  
René Kaenzig*



## La haute technologie au profit du sauvetage des faons

par René Kaenzig

La miniaturisation et les avancées technologiques dans le domaine des avions télécommandés donnent à ces engins un nouveau et large spectre d'utilisations. Autrefois "jouet", il est devenu pour les militaires "moyen d'exploration" et même "engin de guerre". Aujourd'hui, le drone est utilisé pour accéder à des endroits où l'homme ne peut plus s'y rendre (catastrophe) ou là où il n'y survivrait pas (pollution, radiation). C'est aussi devenu un outil supplémentaire qui ouvre d'autres possibilités pour des techniciens dans les domaines les plus divers.



Mais il est aussi devenu objet du grand public. Soit pour les amateurs de modélisme ou pour les photographes et vidéastes qui recherchent de nouvelles perspectives. Le voyeurisme est aussi

**Confrérie St Hubert du Grand-Val**

st-hubert-du-grand-val@bluewin.ch  
<http://www.st-hubert-du-grand-val.org>  
CH-2746 Crémines, Suisse





devenu un élément qui complète cette palette et qui donne actuellement des cheveux gris aux législateurs.

Mais que vient faire un article sur ces "machines" dans *Notr'Canard*? Comme mentionné ci-avant, la miniaturisation et les avancées technologiques donnent de nouvelles perspectives d'utilisations pour de tels engins. C'est justement l'augmentation de la résolution des capteurs infrarouges (ou thermiques) et leur miniaturisation, donc la diminution de leur poids, qui a permis de les embarquer dans des avions modèles réduits commandés à distance. Un vieil adage des grands stratèges dit "qui tient les hauts, tient les bas". Il faut donc aller en hauteur pour mieux voir et contrôler ce qu'il y a en bas. Le sujet de cet article est cette capacité de pouvoir survoler un champ avec ces appareils afin de repérer un animal avec la caméra infrarouge pour lui venir en secours avant le passage de la faucheuse: la haute technologie au profit du sauvetage des faons.



Au printemps, les chevrettes mettent au monde leurs petits dans les champs, non loin de la lisière de la forêt ou aux alentours de bosquets ou autres haies de buissons. Les beaux jours du printemps coïncident aussi avec les premières fauches. Les statistiques qui recensent les faons fauchés en plein champ par les machines sont bien tristes. Chasseurs et autres amoureux de la nature tentent de limiter les accidents et collaborent très étroitement avec les agriculteurs. Différentes possibilités sont mises en œuvre, par exemple en plaçant le soir avant la fauche des fanions, des drapeaux ou des feux clignotants susceptibles d'effaroucher les chevreuils. Un autre moyen est de passer au peigne fin tout un champ juste avant le passage de la machine.

Ceci est un travail considérable qui prend du temps et qui demande beaucoup de concentration. Tapis au sol, immobile et dissimulé sous l'herbe, les faons ne sont visibles que difficilement. Cette attitude est idéale contre un prédateur, mais pas pour se protéger d'une faucheuse. On se fait accompagner de chiens, mais le faon ne dégageant pratiquement pas d'odeur, le succès n'est pas toujours garanti.



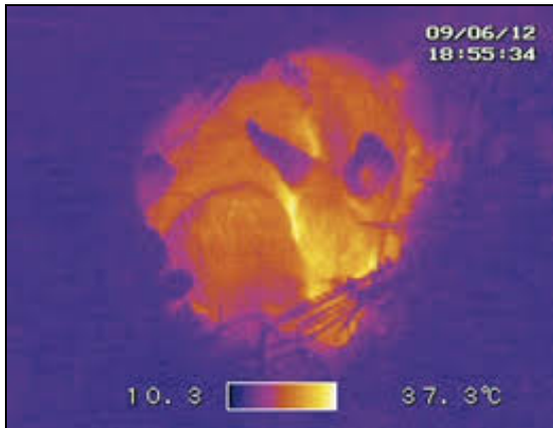
Les systèmes de détection de gibier équipés de capteurs infrarouges montés sur une barre télescopique sont une possibilité. Les chasseurs prévôtois possèdent un tel système qui demande dans son emploi beaucoup de dextérité. Pas toujours facile de détecter le rayonnement de chaleur d'un petit faon quand les premiers rayons du soleil chauffent la rosée.



Venons-en maintenant aux avions télécommandés. En fait, le plus efficace est l'engagement de petits hélicoptères équipés d'une caméra infrarouge. Pour être correct dans la dénomination, c'est de multicoptères que l'on parle ici. Équipé de plusieurs rotors (4, 6 ou 8), l'engin n'en sera que plus stable et plus facile à piloter et se fera fi des turbulences.



Cette solution est onéreuse et ne rentre pas dans la catégorie des "jouets". Elle n'est pas pour toutes les bourses. Mais cette solution a l'avantage que l'engin volant est équipé d'une caméra infrarouge (non pas seulement d'un capteur infrarouge) et qu'une liaison de communication livre une image directe à l'utilisateur. Le taux de réussite pour retrouver les animaux est plus important.



L'engin volant pourra être télépiloté (ou programmé selon un plan de vol pré-établi) et survolera tout un champ. Mais là aussi, la caméra infrarouge fonctionnant sur la détection d'écart de températures, elle ne sera efficace que lorsque les températures ambiantes sont basses (notamment le matin).

De tels systèmes donnent des chances de survie supplémentaires aux cervidés nouveaux-nés. Mais une chose est sûre: la connaissance du terrain et les longues observations des habitués du lieu, tels que chasseurs et autres amis de la nature, sont les éléments les plus sûrs pour un sauvetage de faons efficace.

### **Que faire si l'on découvre un faon**

par René Kaenzig

#### ***Ne pas toucher l'animal à mains nues !***

Lors d'une promenade, si vous avez la chance d'observer un jeune faon, restez à distance. Réjouissez-vous de ce moment privilégié et ne dérangez pas inutilement l'animal. Si vous touchez ce petit être, votre odeur sera déposée sur lui. Sa mère pourra être troublée par cette odeur étrangère et le rejettera très probablement.



Si le lieu de cette découverte vous semble exposé à un quelconque danger, alors souvenez-vous bien de l'endroit et marquez-le avec une branche et un mouchoir en papier par exemple. Communiquez-le à un chasseur de votre entourage. Il saura faire le nécessaire pour transporter correctement le faon afin de le mettre en sécurité. Sa mère le retrouvera plus tard sans problème.

## **Prochain Stamm !**

**Mardi 27 mai 2014**

**20:00 heures**

### ***Assemblée générale annuelle***

#### **Tractandas**

(agenda officiel, voir convocation)

1. **PV AG du 16 mai 2013**
2. **Comptes 2013**
3. **Démission(s)**
4. **Admission(s)**
5. **Nominations**
6. **Rapport du président**
7. **Activités 2014 (2015)**
8. **Cotisations 2014**
9. **Budget 2014**
10. **Divers**



## PASVAC 2014

(11.08.2014 – 15.08.2014)

Chers enfants,

La *Confrérie St Hubert du Grand-Val* se met à nouveau à votre service dans le cadre de *Passeport Vacances Jura-Bernois*. Vous aurez la possibilité de découvrir divers indices prouvant le passage d'un animal sauvage: empreintes, crottes, poils, frottis, bauges pour certains et terriers pour les autres. Presque tous les secrets des renards, blaireaux, chevreuils, chamois, sangliers, lièvres, etc... vous seront dévoilés. Nous tenterons aussi d'en observer.



- 11.08.: Crémines / Mont Raimeux
- 12.08.: Crémines / Mont Raimeux
- 13.08.: Moutier / Montagne de Moutier
- 14.08.: Crémines / Mont Raimeux
- 15.08.: Eschert / Graivery

Aussitôt le programme publié par PASVAC (en mai 2014), veuillez vous inscrire directement à cette adresse: [www.pasvacjb.ch](http://www.pasvacjb.ch).

## Un petit instant partagé

par René Kaenzig



La nature nous parle ... et nous ne la comprenons pas ... il me semble y déceler une larme ...

## D'autres petits instants partagés

par René Kaenzig

Le printemps au *Mont Raimeux*

