

## Pierre-Yves Bonneton, éleveur et webmaster



« UNE INFORMATION  
N'A D'INTÉRÊT QUE SI  
ELLE EST PARTAGÉE »

### Pour échanger l'information technique entre éleveurs et techniciens, le président du contrôle laitier de l'Isère anime un site.

Lorsqu'il n'est pas avec ses vaches ou en réunion, il y a de fortes chances de trouver Pierre-Yves Bonneton devant son ordinateur. Passionné par l'outil depuis sa sortie de l'Isara, l'école d'ingénieur en agriculture de Lyon, l'éleveur isérois considère l'informatique comme un formidable moyen de s'approprier l'information, de la traiter et de l'échanger. « L'agriculteur n'est pas seul mais évolue dans un environnement collectif technique et socio-

économique. Ce qui se passe chez lui peut intéresser d'autres personnes. »

**AUTODIDACTE** Fort de cette conviction, l'informaticien autodidacte a proposé à ses collègues du réseau Fidocl conseil élevage\* de créer un site internet. « Je voulais valoriser l'information détenue par les techniciens et les éleveurs, au-delà de la revue quadrimestrielle Lait's Go. » Très ouvert et accessible gratuitement, le site est

hébergé sur le serveur du partenaire informatique des organisations d'élevage du Sud-Est (CMRE).

**INTERACTIVITÉ** À l'image de son initiateur, le site a été réalisé sans fioritures, avec une maquette simple qui donne la priorité au contenu. « On communique des informations qui, à nos yeux, "font sens": des références sur

« On communique des informations qui, à nos yeux, "font sens". »

lesquelles s'appuient les techniciens, des interventions pointues, des données communiquées par des instituts tels qu'Arvalis ou l'Inra, des résultats d'expérimentations tech-

niques locales. C'est plus efficace que d'envoyer des mails à quelques dizaines d'agriculteurs qui pourraient être intéressés. Et ça favorise l'interactivité. »

Sur le site fidocl.fr, les internautes sont en effet interrogés régulièrement. Par exemple, sur la façon dont ils font face à la hausse des cours des correcteurs azotés. Les réponses sont mises en ligne et parfois approfondies dans le cadre de dossiers

#### PARCOURS

► **1958** : naissance à Lyon

► **1976-1980** : école d'ingénieurs Isara à Lyon

► **1981-1990** : conseiller à la chambre d'agriculture de Savoie (GVA de Yenne Novalaise et suivi d'expérimentations)

► **1991** : installation en Gaec avec son beau-frère Bruno, 360 000 l de lait et céréales sur 90 ha à Ville-sous-Anjou (Isère)

► **1994** : administrateur dans différentes structures techniques d'élevage

► **2001** : président du Comité isérois des éleveurs

► **Octobre 2001** : lancement du site [www.fidocl.fr](http://www.fidocl.fr)

téléchargeables. « Parmi ceux qui répondent, nous avons des éleveurs qui ne se déplacent pas habituellement à nos réunions ainsi que des agriculteurs d'autres régions, voire des personnes de l'étranger (Canada récemment) », se félicite Pierre-Yves Bonneton.

**ENVIE** Passionné par l'élevage sous tous ses aspects, curieux et toujours à l'affût, Pierre Yves Bonneton fonctionne aussi à l'envie. « Quand je vois une actualité intéressante, je la reprends en lui ajoutant un lien qui renvoie à des articles ou des études plus fouillées. »

Alimenter un tel site demande du temps. S'il dort peu, Pierre-Yves a la chance d'avoir une exploitation bien organisée et un entourage compréhensif. « Je n'ai pas vocation à être webmaster de la Fidocl toute ma vie. Je n'ai été que l'initiateur du site. Je mets mon "grain de sel" pour faire avancer les choses. Si l'initiative rencontre un intérêt, alors je transmets le relais. C'est d'ailleurs ce qui est en train de se passer. Les animateurs de la Fidocl s'approprient actuellement l'outil et le site. » ■

ANNE BRÉHIER

\* Quinze contrôles laitiers de Rhône-Alpes, Auvergne et Paca.