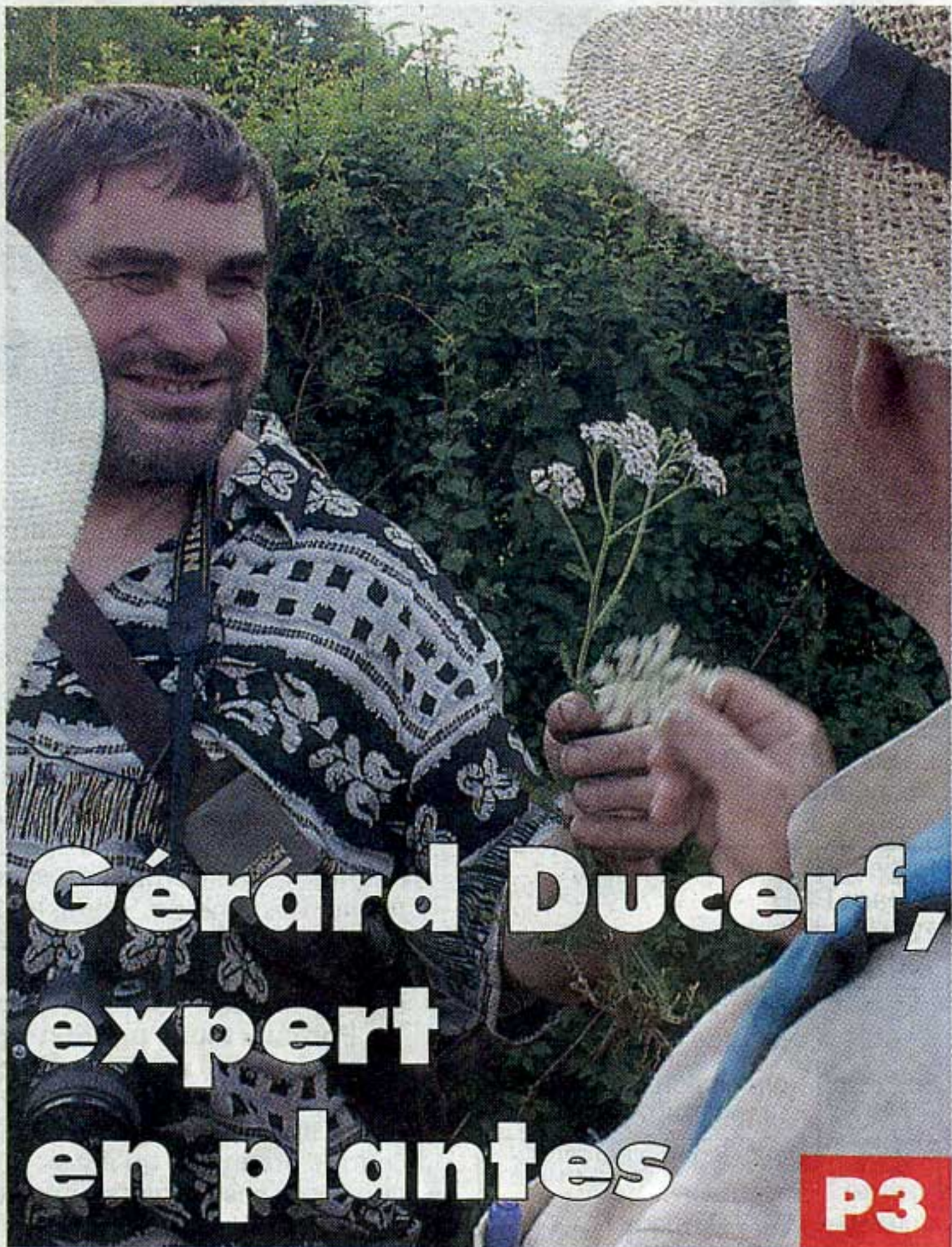


N° 3740 - Vendredi 28 juillet 2006 - 1,20 €

la **Rennaissance**

Hebdomadaire régional ☎ 03 85 81 66 00

► Botanique



**Gérard Ducerf,
expert
en plantes**

P3

"Les plantes ne poussent pas par hasard"

« Une plante ne pousse pas par hasard; lorsque vous la rencontrez dans votre jardin, elle a un rôle à jouer dans cet endroit-là, à ce moment-là ».

Le Brionnais Gérard Ducerf, 57 ans, est devenu au fil des ans, l'un des rares experts français en botanique. Depuis plusieurs années, il a entamé un pari fou : codifier les conditions de germination des 6 000 espèces de plantes de l'hexagone.

A première vue, Gérard Ducerf ne correspond guère à l'idée que l'on peut se faire d'un botaniste. Il a plus gardé l'allure du paysan qu'il était destiné à rester. Les apparences sont trompeuses.

A Briant, près de Saint-Christophe-en-Brionnais, dans la maison où il est né, notre homme a installé **Promonature, le bureau d'études spécialisé en botanique qu'il dirige et qui emploie trois salariés.** C'est ici qu'il détient quelques centaines de milliers de photographies de ces plantes dont il connaît tout ou presque, et surtout les précieuses informations qui font aujourd'hui de lui sans doute le plus grand spécialiste français des plantes bio-indicatrices et du diagnostic des sols en France.

Rien ne prédestinait pourtant Gérard Ducerf à devenir un expert en botanique, même si, enfant, c'était la matière qu'il préférait à l'école. Fils et petit-fils d'agriculteurs en polyculture-élevage traditionnels, il devient à son tour agriculteur.

En 1969, il reprend une ferme voisine à son compte et élève sur 30 hectares un cheptel de 45

bovins allaitants. **Fournisseur de plantes des laboratoires**

Dix ans plus tard, l'agriculteur est grièvement blessé par un coup de pied de vache dans le ventre. Sa vie bascule ce jour-là. Gérard Ducerf est hospitalisé pendant un an. Puis s'ensuit une convalescence longue et douloureuse. L'abandonne son métier de paysan.

"Pour passer le temps pendant mon séjour à l'hôpital je me suis plongé dans des livres de botanique", raconte-t-il. Au fil du temps, mes connaissances se sont affinées. Je me suis rapproché des sociétés d'histoire naturel-le, du muséum d'histoire naturelle

d'Autun, des universités. Dès que j'ai pu recommencer à travailler en 1982, d'abord à temps partiel, j'ai été chargé par le muséum d'Autun de l'inventaire ZNIEFF (Zone naturelle d'intérêt écologique, floristique et faunistique) du Charolais-Brionnais ». A savoir, répertorier toutes les plantes qui poussent dans le secteur géographique défini. S'ensuivent d'autres missions en France.

Un jour, un ami l'invite à visiter le laboratoire homéopathique Boiron, à Sainte-Foy-les-Lyon. Il découvre que le laboratoire a de grandes difficultés à se procurer certaines souches végétales. Il s'engage aussitôt à les leur fournir et y parvient en un temps record. Sa collaboration en tant que fournisseur de plantes pour les laboratoires commence. Désormais, c'est un laboratoire de complément alimentaire situé à côté de Gap, Acanthis, qui est son principal client. Il leur fournit les plantes qui sont la matière première des potions vendues ensuite en magasins diététiques. "Certains des végétaux que je leur procure

poussent dans mon jardin à Briant, dit-il. Mais pour la plupart, je les récolte un peu partout : en Bretagne, en Corse... Les 3/4 de l'année, je suis en déplacement !"

Son cheval de bataille : "le lever de dormance":..

C'est au cours de ses recherches de plantes rares qu'il se passionne petit à petit pour la phytosociologie. Dans cette spécialité, on identifie non pas une plante, mais des associations végétales. Pourquoi certaines plantes poussent ensemble et pas d'autres ? Pourquoi certaines plantes poussent sur certains sols et pas ailleurs ?

Au cours de ses recherches et



Transmettre sa passion des plantes : un plaisir pour Gérard Ducerf qui est l'un des plus grands spécialistes français des plantes bio indicatrices et du diagnostic des sols.

de ses études sur le terrain, Gérard Ducerf fait une découverte fondamentale : il se rend compte que les graines de toutes les plantes sont réparties dans le sol, mais ne germent que celles qui bénéficient des conditions favorables à leur profil génétique." *Leur ovule est fécondé, mais leur germination est bloquée en attente de conditions favorables, explique-t-il. Certaines plantes, n'ont besoin que de terre et d'eau, comme le blé, ou la laitue. D'autres espèces, en particulier les espèces sauvages, ont besoin de conditions très spécifiques.*

Son cheval de bataille est désormais enfourché : Gérard Ducerf décide de déterminer les conditions de "lever de dormance", c'est-à-dire le profil général de pousse, des 6 000 espèces recensées en France. Son "Encyclopédie des plantes bio-indicatrices" n'est pas réservée aux professionnels. Bien sûr, étant extrêmement pointue, elle intéresse de près les agriculteurs, les chambres d'agriculture et autres organismes professionnels agricoles. Mais les jardiniers amateurs ou les amoureux de botanique peuvent également y trouver leur bonheur, avec un double-intérêt alimentaire et médicinal. Deux autres volumes sont d'ores et déjà programmés ; le prochain devrait sortir fin 2007 début 2008. "C'est un très gros travail, concède-t-il, mais j'ai déjà essuyé les plâtres avec le premier volume donc les suivants seront écrits plus rapidement

Pour financer cette recherche fondamentale qui n'intéresse pas les pouvoirs publics, Gérard Ducerf travaille, par le biais de son bureau

d'études Promonature à des inventaires et à des expertises de la flore en France et à l'étranger.

Autre facette de ses activités : la formation. Il intervient en effet auprès de multiples centres de formation agricoles. Il a été le premier à animer des formations pour les professionnels de l'agriculture (agriculteurs, membres de bureau d'études) un peu partout en France. Il organise des stages de botanique, pour les amateurs, passionnés de plantes, qui traversent la France pour passer quelques jours à Briant auprès de l'expert.

C'est donc grâce à "l'exportation"-de son savoir à l'étranger et à la formation qu'il parvient aujourd'hui au bout de la première étape

de son oeuvre principale : la publication récente (décembre 2005) du 1er volume qui recense 1 000 plantes bio indicatrices alimentaires et médicinales.

Reste ... 5 000 espèces.

Agnès LAROSE

L'encyclopédie des plantes bioindicatrices alimentaires et médicinales - Guide de diagnostic des sols »Vol 1. Gérard Ducerf, éditions Promonature, 60 € (uniquement sur commande).

Possibilité également d'acheter des photos des espèces végétales. Promonature, Beauloup, 71110 Briant. Tél : 03 85 25 85 65. Site



Bretagne, Jura, Paris... Des amateurs de botanique de toute la France se déplacent jusqu'au tout petit village de Briant pour participer aux stages animés par Gérard Ducerf.

