

## Les Ormes du Santerre (Haute Picardie)

En 1993 la CEMAGREF lançait dans la revue Picardie Nature un appel de repérage des ormes adultes et sains de diamètre supérieur à 15 cm. Timidement, une reconnaissance a été entreprise dans le Santerre (Est de la Somme, altitude environ 100m). L'orme aime le plateau calcaire recouvert de limon, d'argile et par endroit de sable. Une bonne douzaine de bois ont été visités afin de dénicher ces arbres à problèmes. Seuls les connaisseurs savent que le fléau de la graphiose est en train de décimer lentement mais sûrement cette essence si recherchée autrefois en construction, charonnage, ébénisterie, etc... La réponse des propriétaires a été presque unanime; il n'y a plus d'ormes! Espèce en voie de disparition, peut-être mais le Santerre possède sa petite réserve de près de 800 ormes repérés à ce jour en une cinquantaine de points-ormes (ou stations) situés à environ 25 km autour de la Pusières-en-Santerre. Tous les bois n'ont pas été visités et la Picardie est grande. La proportion des arbres malades est en moyenne inférieure à 10%, allant de 0 à plus de 60% par endroits. Les scolytes, vecteurs du mycélium pathogène ne sont pas les seuls responsables; D'autres insectes, larves, cochenilles et quelques fois les produits chimiques sont capables de dénuder partiellement sinon totalement des petits arbustes dont certains ne s'en remettent pas. Les scolytes semblent donner le coup de grâce aux ormes ainsi affaiblis. Les ormes se rencontrent seuls ou en peuplements. Il existe même dans le canton de Rosières des ormaies avec pour hôtes des frênes et merisiers. Les clairières laissées par les ormes dépérissés sont vite conquises par les frênes. Beaucoup d'ormes sont victimes de surdensité. Un bon éclaircissage n'en serait que bénéfique aux arbustes pour devenir le plus rapidement adultes et coriaces à dégoûter les scolytes.

### Les différentes espèces

Sur les lieux explorés le plus courant se trouve être l'orme champêtre plutôt *Ulmus Minor* et ses variétés. L'orme lisse ou pédonculé *Ulmus laevis* est rare mais résistant pour en faire des sujets remarquables par leur taille allant jusqu'à 1m20 de diamètre. L'orme de montagne n'est pas trouvable en tant que répondant aux critères de l'*Ulmus Glabra*. Les ormes champêtres (*Ulmus Minor*) vivent en groupe avec des peuplements allant jusqu'à 100 unités. Il se trouve quelques solitaires, probablement des survivants, rescapés d'anciens peuplements. Dans les bois, ils ne sont pas très éloignés de la lisière. Ils excellent par les rideaux, coteaux, talus où ils forment parfois de magnifiques tribunes changeant de parure à chaque saison. De tels spectacles peuvent être vus dans les cantons de Rosières, Péronne, Villers Bretonneux où certains figurants dépassent les 35 cm de diamètre. hélas il est une espèce recherchée par les scolytes. Le plus joli des ormes champêtres se retrouve seul dans le parc d'un château du canton de Montdidier. Avec son diamètre de 88 cm il lance vers le ciel de grosses branches qui retombent aux extrémités à la façon d'un saule pleureur. Là encore j'ai appris qu'il était le dernier des survivants. Un autre sujet de même aspect mais plus modeste avec un diamètre de 67 cm dans le canton de Rosières. Dans les cantons de Chaulnes et de Rosières on peut voir de magnifiques colonnaires de 57, 55, 52, 45, 40 cm secondés de nombreux 30 cm. Un autre de 41 cm se retrouve seul dans le canton de Nesles. Il ne faudrait pas oublier un alignement de cinq ormes champêtres formant une

splendide tribune dans le canton de Péronne. Intacts de maladie, ils devaient être abattus; Après supplication, ils sont toujours là, libérés du lierre qui leur donnait un aspect sinistre. Ils servaient jadis d'ombrage aux bovins. La motorisation, ainsi que le gigantisme du machinisme (voir le service des voiries) ont provoqué le rasage des haies

Quant à l'orme lisse (*Ulmus laevis*), il est plutôt solitaire et même rare. Il semble résister assez bien à la graphiose mais d'autres insectes, larves, cochenilles s'attaquent sévèrement à son feuillage. Heureusement au printemps suivant, il est toujours aussi garni. Sa place privilégiée dans les bois est la lisière. On le trouve également en bordure de chemin. Un seul cas rencontré où il est seul en plein cœur de bois en association avec des châtaigniers et frênes où il est de loin le maître. Il a dû plaire au bûcheron qui l'a épargné malgré son diamètre de 72 cm. Il servira d'ensemencier. Ils y a des ormes lisses remarquables. Celui du canton de Rosières fait 1m20 de diamètre; L'autoroute A29 passera tout près. Mais son tronc semble atteint de pourridié. Dans le canton de Corbie, on peut admirer un joli bosquet d'ormes lisses. De grosses branches maîtresses partent près du sol en éventail faisant ensemble 1m20 de diamètre et lui donnant un aspect de corbeille avec ses branches retombantes. Dans le canton de Rosières, cette fois-ci dans un bois, trois beaux sujets de 88, 57 et 52 cm lancent un défi aux scolytes. Toujours en lisière dans le canton de Montdidier, un solitaire de 35 cm. Dans le canton de Chaulnes, il y a beaucoup de champêtres. On peut rencontrer un orme comme une pépite dans une montagne de terre. Beaucoup d'ormes non identifiés sont classés parmi les hybrides. Si le Santerre a encore ses ormes, il manque de botanistes chevronnés pour les identifier. C'est un vrai casse-tête de par la diversité des feuilles, écorces, port, époque de floraison surtout pour un amateur, mais quelle joie en retour!...

Voilà en bloc un aperçu de la situation des ormes dans le Santerre Picard. Un spécialiste forestier aurait peut-être une version plus scientifique. L'essentiel est de trouver un orme peu importe son espèce.

Puisse cet article vous inciter à repérer les ormes sains afin que le CEMAGREF poursuive son travail de sélection de souches résistantes à la graphiose et pour que le paysage rural picard s'enrichisse à nouveau de cette essence.

Les bois étant propriétés privées, il serait bon d'en avoir au préalable un droit de visite.

Un remerciement à PICARDIE NATURE, au CEMAGREF, au CRPF et aux propriétaires intéressés pour leurs encouragements.

PIERRE SIDOR.

35, rue Defruit Raoul 80131 HARBONNIERES - TEL: 22 85 37 07

NDLR: Pierre SIDOR a participé activement à la campagne de repérage des ormes sains en Picardie lancée il y a deux ans par la Direction Régionale de l'Agriculture et de la forêt en signalant la présence d'ormes superbes épargnés par la graphiose. Une récolte des graines de ces arbres a même été effectuée par le service de la forêt et du bois.

Jean-Pierre TANE

Service régional de la forêt et du bois 13, rue Cardon 80000 AMIENS