



Piqûre de rappel scolytes

Patrice MATHIEU

L'INSECTE FAIT SON TROU SUR LE DÉPARTEMENT

D'année en année l'*Ips Typographe* (Bostryche) fait malheureusement une « percée » spectaculaire dans nos peuplements d'Épicéas.

Malgré la tempête Éléanor de janvier dernier et son cortège de chablis, le printemps, très arrosé, laissait espérer une belle année pour les résineux avec des croissances apicales importantes. Cependant, la non exploitation des chablis, les températures caniculaires et le manque d'eau depuis maintenant plus de 3 mois ont ruiné nos espérances et engendré la propagation spectaculaire des foyers de scolytes sur l'ensemble du département tant en forêt publique que privée.

DEUX VOIRE TROIS GÉNÉRATIONS PAR AN

Les typographes (*ips typographes* ou *ips chalcographes*) sont des coléoptères qui s'introduisent sous l'écorce des Épicéas par un couloir de pénétration pour s'y reproduire et y pondre. Les activités intenses de forage des larves et des jeunes insectes (issus des accouplements) sous l'écorce interrompent le flux de sève. Irrémédiablement et rapidement, l'arbre infesté mourra.

Avec de « bonnes conditions climatiques », il peut y avoir deux voir trois générations d'insectes. Le printemps 2018 avec beaucoup de pluie n'a pas favorisé la prolifération des coléoptères. Pourtant, les chablis disséminés de la tempête de janvier, souvent non exploités, et les conditions météorologiques de l'été (fort déficit hydrique) ont constitué des nids diffus, propices au développement des scolytes. Cette première génération tardive est arrivée à maturité en 8 à 10 semaines après la ponte et les constats réalisés actuellement font état d'une explosion des populations de seconde génération (jusqu'à 33 000 individus par m³ de bois).

OBSERVATION DES DÉGÂTS

Une piqure, un trou de pénétration sur le tronc (1 à 2mm), des écoulements de résine, un tapis d'aiguilles au sol sont les premiers signes visibles d'une attaque. Les toiles d'araignées et la mousse présentant de la sciure rousse au pied de l'arbre sont un bon indicateur de la présence de l'insecte.

La chute de l'écorce par plaques entières sur l'ensemble du tronc va précéder le rougissement des houppiers et la chute importante des aiguilles. Il est donc très important de parcourir ses parcelles minutieusement car le rougissement des houppiers intervient relativement tardivement par rapport à la chute des écorces et n'est décelable que par une visite sur le site.

REMÈDES

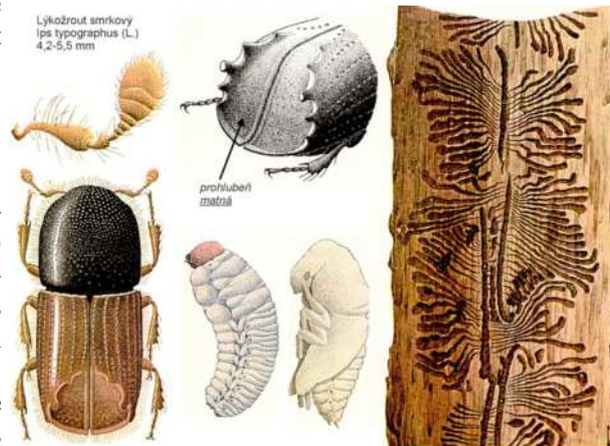
La visite méticuleuse de vos peuplements d'Épicéas s'impose. Une intervention précoce avec prélèvement de tous les arbres impactés en évacuant rapidement les grumes doit être réalisée et reste LA solution la plus efficace. Ces exploitations hivernales devraient restreindre ou empêcher les envols (insecte adulte) du printemps 2019. Attention cependant, les arbres déjà sans écorces ne sont plus porteurs de l'insecte. Il faut donc regarder attentivement aux alentours (exploitation d'un périmètre de sécurité). Suivant les situations, la coupe rase n'est pas forcément la solution même si la tentation est grande de vouloir résoudre le problème définitivement à moindre perte. Un afflux massif

sur le marché de bois issu d'exploitations en coupes rases ne ferait que baisser les cours significativement et durablement sur cet hiver 2018/2019. Les feux (interdit en forêt) et le traitement insecticide, écologiquement peu recommandé et difficile à mettre en œuvre, ne seront pas d'une grande efficacité.

En ce qui concerne la commercialisation des produits, les grumes bleuiront forcément après la coupe. On ne pourra donc espérer mieux qu'une vente du bois en qualité coffrage.

Les conseillers forestiers de la Chambre d'agriculture et du CRPF sont toujours à vos côtés sur le terrain pour vous préconiser au cas par cas les solutions les plus adaptées.

Le changement climatique est une réalité et les prises de décisions sur le choix des essences et des modes de sylviculture à prendre sérieusement en compte pour des productions forestières à 30 ou 40 ans minimum. Il est urgent, à tous les niveaux, de se pencher sur l'ensemble des problématiques forestières afin de façonner dès maintenant la forêt de demain. ■



Ips Typographe (Bostryche ou scolyte)