



Jean-Marie André

Agriculture intensive: vers une extinction mondiale des insectes (rapport)

Agriculture intensive: vers une extinction mondiale des insectes (rapport) Un rapport publié par la revue Biological Conservation révèle qu'au cours des dix dernières années, la population des papillons a baissé de 53%, les coléoptères de 49%, les abeilles 45% en moins, 37% pour les libellules, et 25% des mouches ont disparu. Les chercheurs attribuent ce déclin à la perte des habitats d'insectes, dû à l'agriculture, l'urbanisation et la déforestation, l'usage croissant des fertilisants et des pesticides dans le monde et la contamination par des polluants chimiques de toute sorte. Dans la chaîne alimentaire, les insectes constituent une sorte de base qui permet à toutes les autres familles de vivre. Qu'on les aime ou qu'on les trouve dégoûtants, nous sommes tous tributaires des insectes pour vivre. Tout porte à croire, que la survie des insectes est actuellement en suspens. Vous avez bien lu, pas une espèce ou deux, TOUS les insectes sont concernés. Des scientifiques australiens ont compilé plus de 73 études, et la conclusion de ce travail est sans équivoque: les insectes auront bientôt disparu de la planète si nous ne changeons pas nos modes de production agricole. Pour les auteurs du rapport, il est de plus en plus évident que l'écologie de la planète s'effondre et qu'il est nécessaire de déployer des efforts intenses et mondiaux pour inverser la tendance. Si rien n'est fait, 40% des espèces d'insectes qui se maintiennent encore pourraient disparaître au cours des prochaines décennies. «Un tel événement ne peut pas être ignoré et devrait pousser à agir pour éviter un effondrement des écosystèmes naturels qui serait



catastrophique», insistent les scientifiques, dans ces conclusions à paraître dans la revue *Biological Conservation*. Pendant les années 80 un grand nombre d'insectes avaient désertés les jardins citadins suite à l'usage de DDT contre les moustiques et parfois pour la lutte anti acridienne. Depuis quelques années nous observons un retour timide des papillons et insectes dans les jardins urbains. Après la lutte acridienne, il s'avère que le danger vient des usages de l'agriculture intensive. L'intensification des pratiques agricoles pointée du doigt: Les auteurs n'ont pas manqué de désigner les causes de cet effondrement: la perte de leur habitat (urbanisation, déforestation, conversion agricole) et le recours aux pesticides et engrais de synthèse. À ces raisons s'ajoutent les agents pathogènes (virus, parasites), les espèces invasives et enfin le changement climatique (impact sur les insectes limité à ce stade dans les régions tropicales). Le recul des insectes, qui forment les deux tiers des espèces terrestres, remonte au début du XXe siècle, mais s'est accéléré dans les années 1950-60 pour atteindre «des proportions alarmantes» ces vingt dernières années. «Restaurer les habitats, repenser les pratiques agricoles, avec en particulier un frein sérieux à l'usage de pesticides et leur substitution par des pratiques plus durables, s'impose urgemment», soulignent les auteurs du rapport, qui appellent aussi à assainir les eaux polluées, en ville comme en milieu rural. Source web : ecologie