

Beaucoup d'autres technologies modernes sont susceptibles de représenter une menace pour les insectes, mais soit les preuves manquent soit elles ne sont pas concluantes. Tous les circuits électriques créent des champs électromagnétiques et l'on sait que des insectes comme les fourmis sont capables de les détecter. De la même façon, on s'est aperçu que les puissants champs magnétiques créés autour des câbles à haute tension altéreraient les capacités cognitives des abeilles mellifères. Les abeilles (et peut-être de nombreux autres insectes) utilisent le champ magnétique de la Terre pour s'orienter. Dans le cas des abeilles sociales telles que les bourdons et les abeilles mellifères, la faculté de pouvoir retrouver le chemin du nid est absolument vitale, car si elles n'y réussissent pas, elles ne tardent pas à mourir. À quel point leur navigation peut-elle être affectée par les champs électriques créés par les câbles à haute tension qui traversent les campagnes ? Il paraît plausible qu'ils sont susceptibles de perturber sérieusement leur comportement, mais personne ne s'y est intéressé.

Si les champs électromagnétiques fixes entourant