

L'adaptation au parasitisme .

Une troisième voie de l'évolution des espèces.



L'adaptation au parasitisme .

Richard Bonne ,Docteur vétérinaire, docteur d'université en sciences des aliments. Expert international en hygiène des aliments, membre titulaire de l'Académie vétérinaire de France sera l'invité de l'UTL 32 Les Savoirs Partagés pour un cycle de 3 séances les mardi 6,13 et 20 janvier de 14H30 à 16H aux Archives Départementales du Gers . 25 € le cycle ou 10 € la séance . Tarif adhérent.

Comme suite aux conférences des deux années précédentes, consacrées à la théorie de l'évolution puis à la domestication animale qui en est une forme particulière sous la pression humaine, l'adaptation au parasitisme fera l'objet du cycle de cette année. Le parasitisme constitue troisième voie, très particulière, empruntée par l'évolution. Au-delà de son effet spoliateur exercé sur les organismes parasités, il faut aussi s'intéresser à son mécanisme complexe de régulation sur les populations animales, favorable au maintien de l'équilibre des écosystèmes. Enfin, la sophistication des cycles de reproduction des parasites, faisant souvent appel à des vecteurs animés, ne peut que faire l'admiration du biologiste.