

Dimanche 5 novembre 2017, 14h00, Les bois qui racontent

avec Florian Meier [27 personnes viennent profiter d'une « fenêtre » sans pluie dans une période assez bien arrosée].

En parcourant le sud-ouest de la Réserve intégrale et scientifique, il a été possible d'illustrer diverses réalités de la vie des arbres et arbustes (les ligneux) : les tissus vivants formant l'aubier sont situés en périphérie du tronc sous l'écorce et lorsqu'il y a blessure par chute d'un autre arbre, par la foudre ou autre, ce sont eux qui tentent de cicatrifier. Le bois de cœur n'est plus vivant, il peut même être dévoré par des insectes, champignons et autres ... un arbre totalement creux peut encore être bien vivant durant de nombreuses années ! En grandissant les arbres dévitalisent leurs branches basses qui ne reçoivent que peu de lumière et jouent un rôle mineur dans la photosynthèse. La mort de branches d'un arbre peut donc s'observer sur des sujets parfaitement sains et vigoureux ! On a pu observer diverses étapes dans la naissance d'une cavité dans un tronc, une structure si importante pour héberger des espèces aussi diverses que pics, chouettes, sittelle, loir et martre.

Dans le fournil, mis à notre disposition pour l'occasion, des échantillons récoltés au cours de nombreuses années de manipulation de bois de chauffage pour la ferme ont permis de mieux comprendre les processus de croissance et de cicatrisation, la naissance d'une cavité ainsi que des formes étonnantes issues d'interactions entre divers ligneux.