



Les Amis de Perpezac-le-

Mairie

19310 Perpezac-le-Blanc

[www2.perpezac-le-blanc.com](http://www2.perpezac-le-blanc.com)

Tél. 05 55 25 11 42



## SORTIE A L'ARBORETUM

16 JUIN 2017

Le temps ensoleillé du 16 juin 2017 a permis à quelques bénévoles des Amis de Perpezac : ~Evelyne Alibert, Annie Cormerois, Simon Jewell et Janine Saint-Paul~, de visiter l'Arboretum de la Tuillière au Soulet d'Ayen, accompagnés de Dominique Gaudefroy de l'association naturaliste du Sud Corrèze "le Jardin sauvage", de Michaël Grandjean qui vient de fonder "Bassin de Brive Nature" en début d'année, et de Catie Faurie de l'Amicale Legendre des Botanistes du Limousin, (ALBL).

Cet arboretum a été créé en 1990 par Ineke Vink et Koos Slob, couple de hollandais séduits par ce creux de vallon.

Sur 9 ha, ont été plantées 1600 espèces d'arbres et arbustes en plus des arbres centenaires déjà là, tels les tilleuls, sorbiers, charmes, frênes, et nombreux chênes.

Dominique Gaudefroy restitue d'abord le rôle d'un arboretum et de ses éléments (la dynamique de certains arbres introduits en Europe a parfois changé les conditions écologiques de grands milieux naturels, évoquant le cas du Robinier (faux acacia) introduit en 1602 qui conquiert toute l'Europe, ressource favorable pour les abeilles mais moins à la poussée des champignons, et de l'Ailante (faux Vernis du Japon d'introduction plus récente qui s'implante également très vite dans le Bassin de Brive); d'où la responsabilité de tous dans l'introduction d'espèces exotiques pouvant concurrencer les espèces indigènes.

Ici trois mares et un petit étang accueillent oies et canards domestiques et soulignent l'importance de l'eau et des zones humides pour le maintien de la vie biologique. Il est à noter que depuis plusieurs années notre région subit des sécheresses récurrentes témoins des changements climatiques planétaires.

Un tel lieu où la nature est préservée permet d'observer également la flore locale sauvage, et nous avons pu ainsi regarder quelques plantes d'ourlet forestier et survoler les familles de plantes