

Cultiver l'eau dans les forêts.

Une drôle de formule que l'on connaissait plutôt inversée à savoir cultiver les forêts pour l'eau.

Mais aujourd'hui et ce surtout depuis 2018, les forêts manquent d'eau et de nombreuses essences d'arbres sont concernées : épicéas surtout mais aussi sapins pectinés, hêtres, Douglas et chênes dans certaines régions. Des arbres meurent beaucoup plus sur pied depuis 2005 mais les arbres poussent aussi moins vite et ont moins de graines fertiles. Le dérèglement climatique est clairement subi.

Le bilan hydrique doit donc être amélioré pour essayer de sauver les forêts qui participent pleinement à ce cycle et dont elles sont l'un des moteurs.

La recherche forestière a repéré le changement climatique depuis 50 ans ; dans les années 70 on avait déjà observé que les sapins poussaient plus vite. Elle a aussi travaillé sur le phénomène des pluies acides dans les années 80 et aujourd'hui ce suivi est encore en place comme on va vous le présenter. Les dépérissements dûs aux sécheresses sont également étudiés depuis 30 ans.

Les connaissances et les alertes existent mais la société reste aveugle. Nous allons donc essayer de vous éveiller cette après - midi à une sylviculture, douce et active, qui permettrait de cultiver l'eau dans les forêts et ce au bénéfice des arbres et des sources.

Jean Marie BATOT, président de Forestiers d'Alsace

Sainte Croix en Plaine, le 29 mars 2023