



Franse vakorganisatie over agroforestry: "Wij geloven erin!"

Op 21 mei werd in Parijs een nationale agroforestry-conferentie gehouden. Het werk van de afgelopen twee jaar werd voorgesteld: een aantal belangrijke stappen werden gezet. Zo werd de agromilieubalans verder bestudeerd. Daaruit blijkt dat er een belangrijk potentieel bestaat om stikstofproblemen aan te pakken en blijvend koolstof vast te leggen in agroforestrysystemen, hoewel dit laatste sterk afhankelijk is van de bodemtextuur. Meer studiewerk over biodiversiteit (meer bepaald functionele biodiversiteit: nuttige beestjes!) klinkt veelbelovend. Er werd ook software ontwikkeld die toelaat om verschillende agroforestryscenario's te vergelijken met elkaar. Dit zal landbouwers toelaten om zelf op maat van hun bedrijf verschillende opties uit te testen en de rendementen in te schatten. Boeren kunnen zo ook het verschil bekijken met vergelijkbare monoculturen. Op gebied van communicatie werd er sterke vooruitgang geboekt: een nieuw boek "Agroforesterie: arbres et cultures" is klaar, alsook een 65-minuten durende documentairefilm die in avant-première werd voorgesteld. Later meer hierover. Wervel zal deze film in België verspreiden.

Interessant aan heel het gebeuren is dat het plaatsvond in de gebouwen van de *Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture* (APCA), de Franse landbouwkamer die de boerenvertegenwoordigt. Die Landbouwkamer wordt in Frankrijk democratisch verkozen door alle boeren. De voorzitter van de APCA, Luc Guyau, verzorgde de inleiding en het slotwoord. Hij was vroeger ook lang voorzitter van FNSEA, de belangrijkste landbouwkabond in Frankrijk, en zijn steun voor agroforestry is volgens de experts cruciaal geweest om de positieve dynamiek rond 'agroforesterie' in Frankrijk mogelijk te maken. Wat volgt is zijn discours, omdat we hopen onze vakorganisaties in Vlaanderen ook warm te maken voor een proactieve aanpak van agroforestry.



Luc Guyau: "Wij geloven erin! Waarom? Omdat we als vakorganisatie representatief willen blijven moeten we antwoorden op de vragen, in de eerste plaats van landbouwers, maar ook van de maatschappij zelf. Agroforestry geeft inderdaad interessante antwoorden die de link maken tussen economische rentabiliteit enerzijds en landbouwkundige en ecologische bezorgdheden anderzijds. Het is dus onze taak om te begeleiden en te ontwikkelen. We geloven er ook in omdat het een belangrijk aspect is van duurzame landbouw, in het besef dat morgen uiteraard niet heel Frankrijk ineens aan agroforestry zal doen. We moeten agroforestry mee ondersteunen om een kritische drempel te overschrijden. Het is dan ook goed nieuws dat de landbouwkamers er nu al in 17 departementen in Frankrijk mee aan de slag gaan, m.a.w. iedereen heeft in zijn eigen streek nu al een mogelijkheid om er meer over te leren en het in de praktijk te zien. Bovendien geloven wij in agroforestry, omdat het een daad is van ontwikkeling. We hebben de laatste decennia in de landbouw sterke evoluties gekend. Vroeger lag de focus op het voeden van Europa. Nu we daarin geslaagd zijn, vraagt de maatschappij

ook andere zaken zoals landschappelijke waarde en een evenwichtig milieubeheer. De tijden veranderen. Dat is nu eenmaal wat de maatschappij van ons verwacht. En we moeten eerlijk toegeven dat we de laatste tijd wat zaken een beetje vergeten zijn: de relatie tussen de plant en zijn omgeving, de bodem, de landbouwkunde, onkruidbeheer, enzovoorts. Ik herinner me nog dat mijn vader vertelde over zijn buur die naar hem toe kwam om te vragen: weet jij welk product goed is tegen lieveheersbeestjes, want die zitten op mijn graan (Nvdr: de zaal barstte uit in lachen, deze pestpredatoren eten namelijk de bladluizen op en moeten dus helemaal niet bestreden, maar juist aangemoedigd worden). We moeten er niet van uitgaan dat we van de ene dag op de andere het roer 180° gaan omgooien, maar als we naar al die mensen kijken, die bezig zijn met alternatieven zoals bioteelten of biologische bestrijding, en we zien dat ze de gewasbescherming kunnen verminderen met 30, 40 of zelfs 50%, dan zijn dat belangrijke bijdragen. Als we er morgen kunnen voor zorgen dat het organisch stofgehalte kan verhogen, dan zou dat veel veranderen. Er zijn in het verleden veel fouten gemaakt. Agroforestry gaat dat niet allemaal oplossen, maar er zijn zeer interessante vooruitzichten en ik geloof er persoonlijk dus echt in. Het is zaak om dit in de voorlichting zoveel mogelijk op het terrein te verspreiden. Je kan het vergelijken met de steun van de landbouwkamers voor meer hagen in het landschap. Een paar jaar geleden was er veel geld nodig om dit te promoten, maar nu loopt dit vanzelf verder, eenmaal de kritische drempel is overschreden. Tot slot richt ik mij tot U, Mevrouw Madignier (Nvdr: Ministerie van Landbouw en Visserij), en wil ik u nog eens expliciet melden dat wij ten volle de vraag van de experts voor agroforestry-ondersteuning vanuit het beleid mee onderschrijven."

Jeroen Watté

"Agroforestry geeft interessante antwoorden die de link maken tussen economische rentabiliteit enerzijds en landbouwkundige en ecologische bezorgdheden anderzijds."
