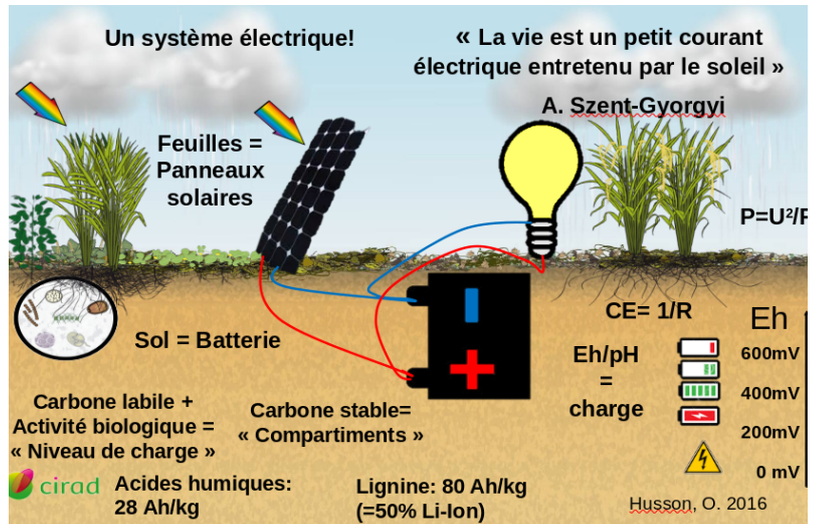
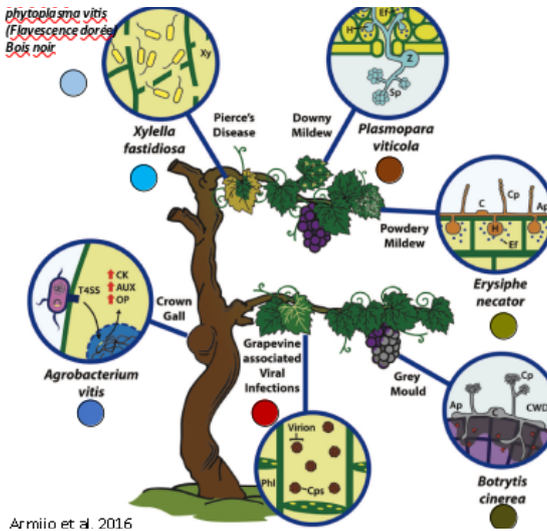




Incontro finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nell'ambito della programmazione SISSAR 2025 (Sistema integrato dei servizi di sviluppo agricolo e rurale), sezione B - Consulenza e assistenza specialistica altamente qualificata per specifici settori produttivi



AGRICOLTURA BIOLOGICA - WEBINAR

Olivier Husson

**Bioelettronica: pH e potenziale redox nei sistemi suolo-pianta
implicazioni pratiche sullo stato di vigoria e di sanità delle colture**

Webinar online venerdì 20 giugno 2025 ore 16:00

PROGRAMMA

Albert Szent-Györgyi, premio Nobel per la fisiologia nel 1937, descriveva la vita come una debole corrente elettrica alimentata dal sole. I processi biochimici – compresi quelli di difesa dai patogeni e di assorbimento dei nutrienti - possono essere descritti in termini di flusso di elettroni (potenziale di ossido-riduzione, redox). Olivier Husson, agro-ecologo presso il CIRAD(*) si è occupato per molti anni di agricoltura conservativa in Africa ed Asia. Ha sviluppato un approccio alla salute del suolo e delle piante basato sulle condizioni di equilibrio (omeostasi) di pH e potenziale redox. In questo webinar ci guiderà alla scoperta di una realtà sì complessa, ma le cui implicazioni pratiche possono diventare alla portata di ogni agricoltore.

* CIRAD, centro per la ricerca e la cooperazione in agricoltura delle regioni tropicali e mediterranee
<https://www.cirad.fr/>

Per informazioni contattare:

Bortolussi Stefano 333 8830358

INGRESSO LIBERO
ISCRIVITI QUI