

La santé unique en pratique par le suivi des électrons et des protons

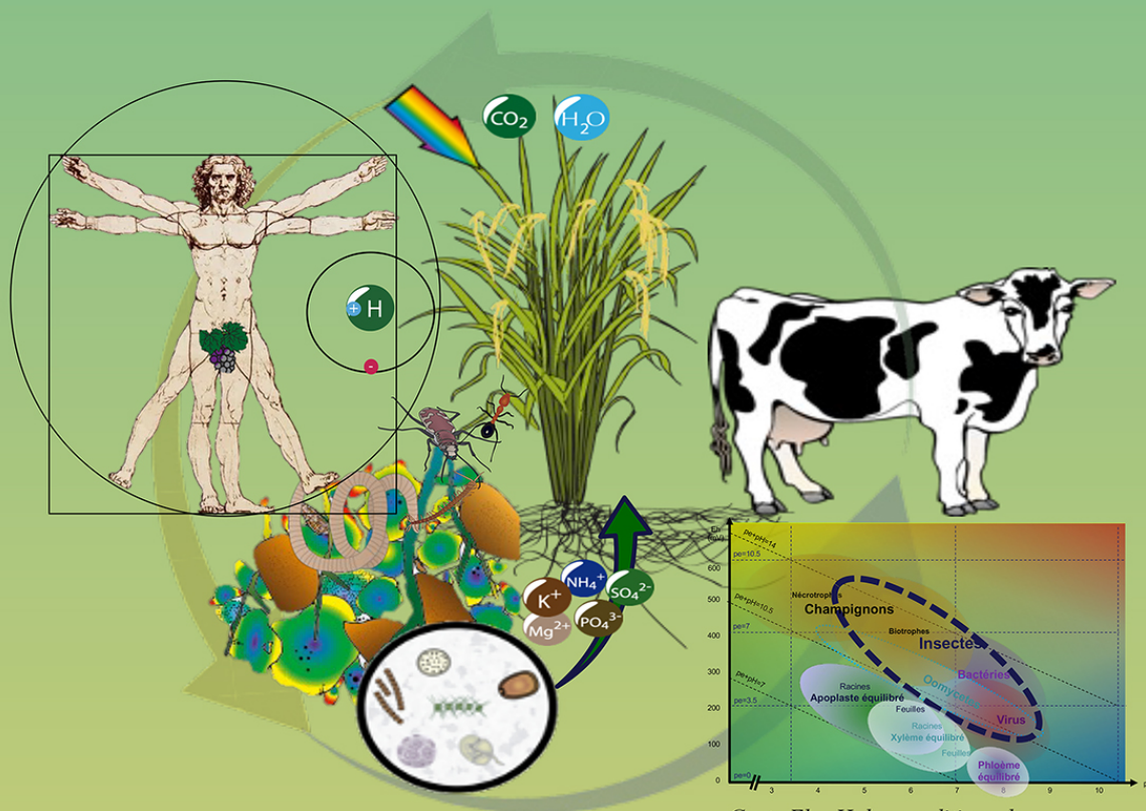
Journée nationale «Redox»
11 mai 2023, Villeveyrac (34560)

et en «live» sur la chaine You tube de Ver de Terre Production

<https://www.youtube.com/c/VerdeTerreproduction>



Chercheurs et praticiens expliquent comment, du sol aux plantes, des plantes aux animaux et aux hommes, «la vie est un petit courant électrique entretenu par le soleil»



Carte Eh-pH des conditions de développement des bioagresseurs

Organisée par:



ARBRE et PAYSAGE 32



Scanners for the planet

Si vous souhaitez nous aider à financer cette journée et voulez apparaître comme sponsor, contactez nous à

Gold Sponsors

Olivier.husson@cirad.fr ou
ca@centre-national-agroecologie.fr

Silver Sponsors

Journée nationale «Redox» 11 mai 2023, Villeveyrac

PROGRAMME

Matinée: Sols et plantes

08h30-8h45: Accueil

8h45-9h00: Pourquoi une journée nationale «Redox et santé unique?»
Jean-Pierre Sarthou (Entomologiste et agro-écologue, INP Toulouse-CNRS)

9h00-9h30: L'indispensable maintien des équilibres Eh-pH dans les systèmes sol/plantes/microorganismes. Où on comprend que toute l'énergie du système provient de la photosynthèse et que la structure du sol est fondamentale
Olivier Husson (Agronome, CIRAD)

9h30-10h00: Equilibres Eh-pH et santé des plantes. Où on apprend que les bioagresseurs se développent sur des plantes oxydées
Lydia Bousset (Pathologiste, INRAE)

10h00-10h30: Equilibres Eh-pH et microorganismes. Où on découvre le rôle fondamental du microbiote pour maintenir les équilibres Eh-pH
Isabella Tomasi (Microbiologiste, Consultante)

10h30-11h00: Impacts des pratiques agricoles sur les équilibres Eh-pH des sols et des plantes. Où on réalise qu'un sol nu est un sol foutu!
Olivier Husson (Agronome, CIRAD)

11h00-11h15: PAUSE. Où on se recharge les batteries

11h15-12h00: Mesurer pour mieux comprendre. Où on mesure Eh et pH par spectrométrie proche infra-rouge sur la vigne
Philippe Cousin (Directeur, Senseen) et Jessica Lécuyer Dupey (Conseillère en Agroécologie, Terre Amany)

12h00-12h30: Eh-pH de la vigne au vin. Où on voit que le vin est aussi une histoire d'oxydation et de réduction
Nicolas Devrieux (Conseiller viticole et phytothérapie, Emmanuel Gagnepain Consultants)

12h30-13h00: Agroécologie, Eh-pH et viticulture bio. Où on cultive la vigne sans aucun fongicide
Luc Fonta (Viticulteur agroécologiste, Domaine Les 3 Mazets)

Journée nationale «Redox» 11 mai 2023, Villeveyrac

PROGRAMME

Après-midi: Animaux et hommes

Equilibres Eh-pH et santé animale

14h00-14h30: Implication des déséquilibres redox dans la santé et les performances des animaux. Où on voit que les équilibres Eh-pH sont aussi importants chez les animaux

Denys Durand (Vétérinaire, INRAE)

14h30-15h00: L'application de la Bioélectronique Vincent en élevage bovins et ovins. Où on régule Eh et pH pour la santé des animaux

Pierre Emmanuel Radigue (Vétérinaire, 5MVet)

15h00-15h30: La régulation des conditions Eh-pH-CE dans l'eau en aquaculture. Où on voit que cela marche aussi dans l'eau

Benoit Husson (Ingénieur Halieute, IDEE Aquaculture)

15h30-15h45: PAUSE. Où on boit de la bonne eau et mange des aliments sains

Equilibres Eh-pH et santé des hommes

15h45-16h15: COVID-19: une maladie redox et ce que peut nous apprendre cette pandémie sur la santé. Où on voit que cela est valable même pour la COVID!

Jérôme Santolini (Chercheur, responsable du laboratoire « Stress oxydant et détoxication » au CEA-Saclay)

16h15-16h45: La médecine du stress oxydatif. Où on fait de la prophylaxie en mesurant et régulant les stress oxydatifs

Michel Brack (Fondateur et président de l'Oxidative Stress College; ex médecin attaché à l'INSERM-Hopital de la Pitié Salpêtrière)

16h45-17h30: **Conclusion: Vers une approche Redox de la santé unique.** Où on s'appuie sur des processus universels pour une approche prophylaxique de la santé
Grands témoins :

Jean-Pierre Sarthou (Entomologiste et agro-écologue, INP-Toulouse/CNRS)

Mohamed Benahmed (Médecin, Chercheur en épigénétique, Université de Nice)