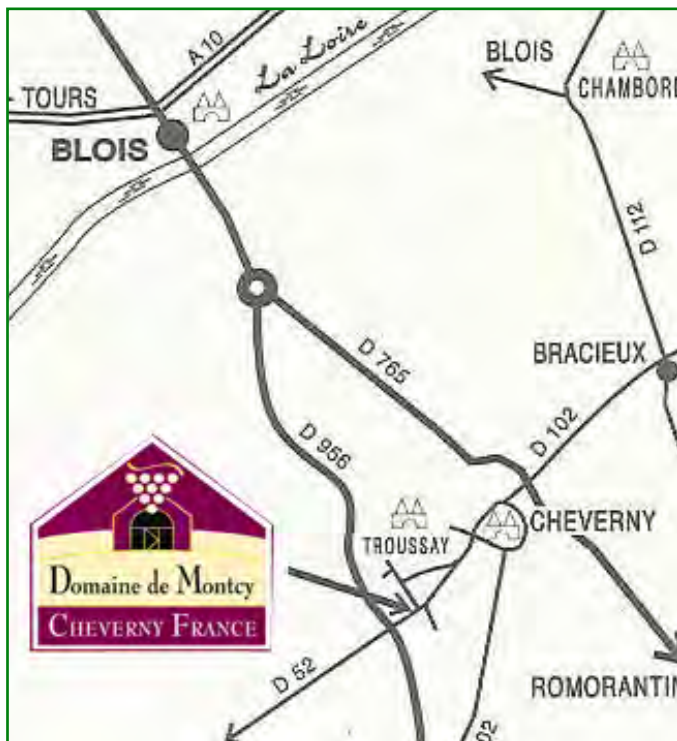


Inscrivez-vous !

Inscription en ligne
www.vinopole-cvdl.com

Domaine de Montcy (Terra Laura)
32 Route de Fougères - 41700 Cheverny



vinOpôle
Centre Val de Loire

ensemble
innovons pour les terroirs
de demain...



Viticulture Durable
Vins, Terroirs et Patrimoine
Économie du Vignoble
Formations Viti-Vinicoles
Communication

Viticulture

Gestion durable des sols viticoles dans un contexte d'agroécologie

Jeudi
30 novembre 2017
13h30 - 17h30

Renseignements
vinOpôle Centre-Val de Loire
509 Avenue de Chanteloup 37400 Amboise
contact@vinopole-cvdl.com
www.vinopole-cvdl.com
Tél : 02 47 23 45 11

Communication organisée par le groupe Viticulture Durable du vinOpôle Centre-Val de Loire, avec le soutien financier de la Région Centre-Val de Loire et de la DRAAF Centre-Val de Loire dans le cadre du FEADER



Programme

Gestion durable des sols dans un contexte d'agroécologie

Présentation de divers projets régionaux portant sur la gestion des sols viticoles

Qu'il s'agisse de projets sur la fertilité, la biodiversité des sols ou leur gestion, cette demi-journée de présentations a pour but principal de proposer aux viticulteurs des solutions pour bien gérer leurs sols et leur donner des clefs pour les préserver. Une gestion des sols efficace est gage de qualité et d'authenticité des vins, mais également de pérennité du vignoble.



Au programme

- Introduction par les techniciens (Chambres d'Agriculture et SICAVAC) : **présentation des vidéos réalisées durant la période de travail du sol** (semis engrais verts, mélanges, destruction)
- Engrais verts : retour sur les essais menés de 2013 à 2017 en Centre Loire (Marie THIBAUT/SICAVAC & Anne-Alice SERRU/CA37)
- Comparaisons d'itinéraires et premiers résultats d'enquêtes de travail du sol (Anne-Alice SERRU/CA37 & Marie THIBAUT/SICAVAC)
- Résultats de paillage du cavaillon : essais dans le Loir-et-Cher (Alice DURAND/CA41)
- Impact de l'érosion des sols sur la physiologie de la vigne (Guillaume DELANOUE/IFV)
- Retour d'essais matières organiques sur une longue durée (Marie BONNISSEAU/IFV)
- Faune en arthropodes des sols viticoles et faune auxiliaire (Ingrid ARNAULT/Univ.Tours-INNOPHYT)
- Relation sol et physiologie de la vigne : polyphénols et qualité de récolte (Arnaud LANOUE/Univ.Tours-BBV)

