



LIFE VineAdapt : programme de l'atelier de mi-parcours

Mercredi 19.04.2023, événement numérique

Langues: bilingue (anglais et allemand)

09.30 Enregistrement

**10.00 Accueil
Frank Ribbe (directeur général)
Société foncière de Saxe-Anhalt mbH**

**10h15 Prof. Dr. Markus Meyer
Université d'Anhalt**

Les services écosystémiques dans la viticulture - Que pouvons-nous apprendre d'autres systèmes d'utilisation des terres pour l'évaluation ?

L'exposé présente une introduction à l'évaluation des services écosystémiques de différents systèmes d'utilisation des sols. En outre, les principaux défis pour l'évaluation seront mis en évidence.

**10h45 Dr. Silvia Winter
Université de l'agriculture de Vienne**

Effets de la gestion de l'enherbement et de l'utilisation de pesticides sur l'érosion des sols et la lutte naturelle contre les ravageurs dans les vignobles

La gestion de l'enherbement et l'utilisation de pesticides sont des facteurs déterminants qui ont un impact sur la biodiversité et la fourniture de services écosystémiques tels que la réduction de l'érosion des sols et la lutte naturelle contre les ravageurs. Le maintien d'un enherbement tout au long de l'année dans l'ensemble du vignoble est la mesure la plus importante pour réduire l'érosion des sols dans les vignobles. La lutte contre les ravageurs par les acariens prédateurs, les insectes et les araignées est influencée par le choix du type d'enherbement, l'utilisation de pesticides et la composition du paysage aux alentours des vignobles.

**11h15 Dr. Maximilian Tafel
Université de Geisenheim**

La perspective socio-économique de la biodiversité dans les paysages viticoles

Quel est l'impact des mesures de biodiversité sur les exploitations viticoles et la société dans son ensemble ? Au niveau de l'exploitation, il est présenté ce que les mesures de biodiversité signifient économiquement pour les exploitations viticoles, comment elles peuvent les intégrer dans le déroulement de l'exploitation et comment il est possible d'obtenir un bénéfice en plus de l'effort supplémentaire supposé. En ce qui concerne la société dans son ensemble, l'accent sera mis sur les services écosystémiques culturels tels que la valeur esthétique et touristique ainsi que leur mesure.



11h45 **Pause**

12h15 **Frederik Klodt**
Institut national de la viticulture de Fribourg

Viti-photovoltaïque – win-win pour la vigne et le viticulteur

L'agri-photovoltaïque est la combinaison du solaire et de l'agriculture et peut constituer une technologie clé dans la transition vers une économie verte. Mais cela fonctionne-t-il également en combinaison avec la culture de la vigne, qui a besoin de soleil ? L'exposé montre qu'il y a des raisons de le faire, car le changement climatique le rend possible ou nécessaire. Un projet de recherche sur l'agri-PV avec la vigne comme culture partenaire - Viti-PV dans le Pays de Bade sera présenté.

12h45 **Dr. Daniel Heßdörfer**
Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (Institut bavarois de viticulture et d'horticulture)

Irrigation - Possibilités d'adaptation en viticulture

L'irrigation des vignes s'impose de plus en plus aux viticulteurs comme un instrument élémentaire d'adaptation aux changements de conditions de culture. Malgré ses multiples avantages, l'irrigation respectueuse des ressources est liée à un surcroît de travail et de coûts considérable. Comme elle ne peut pas être considérée comme une panacée, d'autres stratégies, notamment pour économiser l'eau, seront présentées.

13h15 **Johannes Kiefer**
Domaine viticole Johannes Kiefer

Viticulture sans pesticides - Comment faire ?

L'accent sera mis sur les paramètres nécessaires à l'abandon des pesticides et sur l'aménagement correspondant de l'environnement. L'écosystème fonctionnel du paysage culturel est considéré comme un prestataire de services gratuit pour les viticulteurs et la nature.

13h45 **Isabel Reuter**
Société foncière de Saxe-Anhalt mbH

LIFE VineAdapt - Une viticulture durable pour s'adapter au changement climatique

Le projet LIFE VineAdapt vise à contribuer à l'amélioration de la résistance des écosystèmes viticoles aux changements climatiques. L'augmentation de la biodiversité et l'adaptation de la gestion des vignobles sont essentielles pour y parvenir. De 2020 à 2025, huit partenaires de terrain et de recherche d'Allemagne, de France, d'Autriche et de Hongrie se concentrent sur cinq lots de travail dont les premiers résultats seront présentés.

14h00 **environ Fin**



Jeudi, 11.05.2023, la cave citicole de Bonnieux

Heure: 08h30 á 12h00 (à confirmer)

Langue: français

1. Présentation des résultats du projet Life VineAdapt

2. Visite des parcelles viticoles