



**Agrarökologie am Oberrhein**

**Innovative Praxis und Bildung**

[www.agroecologie-rhin.eu](http://www.agroecologie-rhin.eu)



**Am:**

Mittwoch, 21 Februar 2018

**Ort:**

Hochburg 7  
79312 Emmendingen  
(bei Freiburg)

**Uhrzeit:**

14 Uhr – 17 Uhr

**Zielgruppe:**

Landwirte, Berater,  
Ausbilder, Lehrer,  
Praktikanten, Schüler



# **Agrarökologie von Morgen - Bildung und Beratung im Acker- und Weinbau am Oberrhein?**

## **Rahmenprogramm:**

- Präsentation des Projekts AGRO Form (Ziele und Inhalte)
- Grundlagen der Bildungsinhalte am Oberrhein
- Arbeit in separaten Workshops (Acker- und Weinbau) – Ausarbeitung der Anforderungen an die Bildung
- Besprechung der Workshops



# Agrarökologie am Oberrhein

## Innovative Praxis und Bildung

[www.agroecologie-rhin.eu](http://www.agroecologie-rhin.eu)



Das Projekts INTERREG V „AGRO Form“ „Agrarökologie am Oberrhein: innovative Praxis und Bildung“ setzt bei der Entwicklung innovativer, wirtschaftlicher und übertragbarer Methoden, mit dem Ziel einer Reduzierung der Pflanzenschutzmittel und Optimierung der Düngung mit geringeren Auswirkungen auf die Boden-, Luft und Wasserqualität am Oberrhein an (Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Nord-Westen Schweiz und Elsass).

Die Ziele des Projekts liegen in der Identifizierung und grenzüberschreitenden Verbreitung **alternativer und innovativer Produktionsmethoden** zur Verbreitung einer umweltgerechteren Landwirtschaft in den Bereichen Obst-, Wein-, Gemüse- und Ackerbau aber auch in der **Entwicklung gemeinsamer Inhalte und innovativer Konzepte für die Ausbildung** im Oberrheingebiet.

Seit April 2017 haben die Projektpartner es gelernt, sich kennenzulernen und haben die Arbeit insbesondere die Bestandaufnahme der existierenden Bildungen gestartet.

Um diese Ergebnisse zu präsentieren und den Ausbildungsbedarf der Landwirte in den Bereichen **Weinbau und Ackerbau** weiter zu definieren, veranstaltete die Projektgruppe "Bildung" am **21. Februar 2018** im Ausbildungszentrum Hochburg in Emmendingen ein Treffen mit Landwirten, Beratern, Ausbildern...

Ziel war es zuerst, die anwesenden Landwirte und Winzer über die bestehenden Ausbildungsinhalte und -praktiken in den 4 Partnerregionen des Oberrheins zu informieren und den Prozess der Definition der Bedürfnisse an Bildungen einzuleiten, um grenzüberschreitende Ausbildungsmodule entwickeln zu können, die ihre Erwartungen in Bezug auf die gesetzten Ziele erfüllen würden.

Verschiedene Themen wurden für den Wein- und Ackerbau gewählt, über welche die Landwirte und die Winzer während des AgroTime (Bildsprache) Spiels.



Agrarökologie am Oberrhein : innovative Praxis und Bildung  
 INTERREG V - Projet de coopération transfrontalière franco-allemand-suisse 2017 - 2020  
 Agroécologie dans le Rhin Supérieur : Pratiques innovantes et formation

### Thèmes retenus Angenommene Thematiken

Thèmes	Themen
I Protection des végétaux contre les maladies et les ravageurs	I Pflanzenschutzmittel gegen Krankheiten und Schädlinge
II Gestion des mauvaises herbes	II Unkrautmanagement
III Fertilité du sol et fertilisation	III Bodenfruchtbarkeit und Düngung
IV Travail du sol	IV Bodenbearbeitung
V Système de culture	V Produktionssystem
VI Gestion de l'eau	VI Wassermanagement
VII Santé de l'utilisateur et de la population	VII Anwender- und Bevölkerungsschutz
VIII Système de commercialisation	VIII Vermarktung
IX L'écologie en production végétale	IX Ökologie im Ackerbau



INTERREG V - Deutsch-Französisch-Schweizer Kooperationsprojekt 2017 - 2020  
 Agrarökologie am Oberrhein : innovative Praxis und Bildung  
 INTERREG V - Projet de coopération transfrontalière franco-allemand-suisse 2017 - 2020  
 Agroécologie dans le Rhin Supérieur : Pratiques innovantes et formation

### Thèmes de formation recensés en France et en Allemagne In Frankreich und Deutschland erfasste Bildungsthemen

#### Viticulture/Weinbau

1	Reglementierung für Pflanzenschutz	Réglementation pour la protection des végétaux
2	Gesundheit des Winzers und der Bevölkerung	Santé du vigneron et de la population
3	Bewahrung der Bodenqualität	Préservation de la qualité du sol
4	Reduzierung der Pflanzenschutzmittel und Alternative	Réduction des produits phytosanitaires et alternatives
5	Düngung der Rebe	Fertilisation de la vigne
6	Weinbereitung und Lebensmittelsicherheit	Vinification et sécurité alimentaire
7	Ökologie in Weinbau und Weinbereitung	Écologie dans la viticulture et la vinification
8	Ökologische nachhaltige Bewirtschaftung des Weinbaubetriebs	Gestion d'une exploitation viticole écologique et durable



Das Projekt wird aus den Finanzhilfen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (ERDF) im Rahmen des Interregionalen Kooperationsprogramms (IKP) für die Jahre 2014 bis 2020 finanziert.





Das Treffen wurde mit einer Präsentation des Projekts AGRO Form und der Arbeit der beiden Projektgruppen, „Betriebsnetzwerk“ und „Bildung“ eingeführt.

Dann konnte das AgroTime Spiel den Spielern in Workshops auf Grund von Bildern, die die innovativen Praktiken im Wein- und Ackerbau symbolisieren, erlauben, auszutauschen und Verbesserungen dieser Produktionsmethoden vorzuschlagen, die ihrer Meinung nach am besten dazu dienen könnten, die Pflanzenschutzmittel zu reduzieren und die Düngung zu verbessern.



Die Ergebnisse dieses Spiels ermöglichten es, über die Darstellung jedes Themas zu diskutieren, Wege zur Verbesserung der Praktiken zu finden, und Handlungsprioritäten zu setzen. So viele Hypothesen, die jetzt mit den Akteuren überprüft werden müssen, um die zu entwickelnden Bildungsinhalte zu bestimmen.

Die anwesenden Landwirte, Winzer, Ausbilder / Lehrer, Berater, Lernende schätzten diesen Austausch und alle möchten die Arbeit fortsetzen.

Als nächster Schritt wird eine Umfrage bei einer repräsentativen Befragtengruppe von Landwirten und Winzern durchgeführt, um die anlässlich dieses Seminars ausgedrückten Bildungsbedürfnisse zu verfeinern, vor der Verfassung der grenzüberschreitenden Ausbildungsmodule im nächsten Winter.

Im nächsten Herbst wird ein identisches Seminar mit Obst- und Gemüsebauern stattfinden, die auf gleicher Weise arbeiten werden.