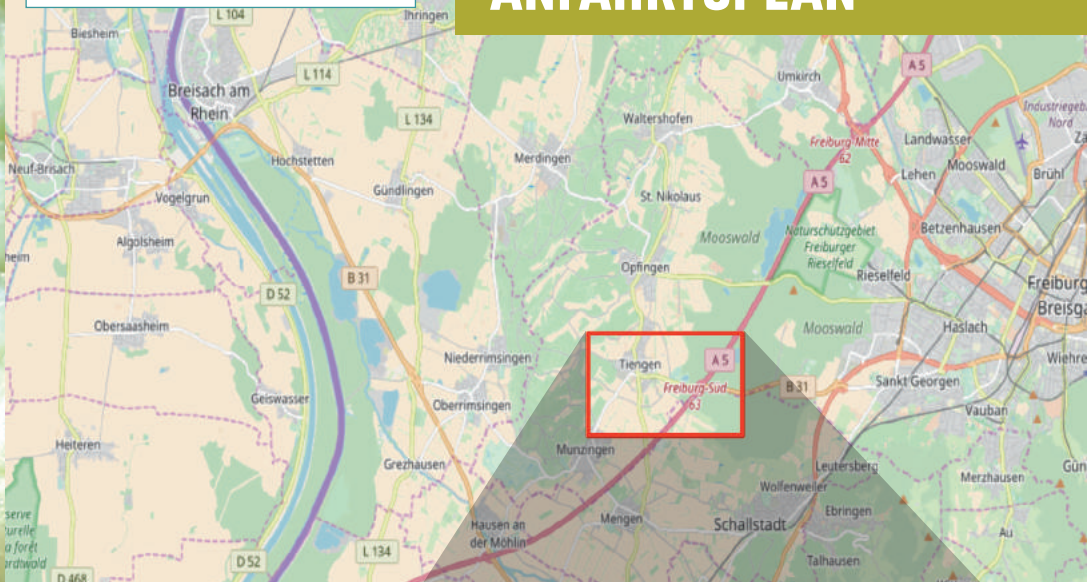


Plus d'info / Mehr info:

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

# PLAN D'ACCÈS ANFAHRTSPLAN

Innov.AR 



**CHRYSOMÈLE DU MAÏS :  
VRAIE MENACE POUR DEMAIN ?  
DER MAISWURZELBOHRER:  
BALD EINE ECHE BEDROHUNG?**

## Plan d'accès Anfahrtsplan

A5 Sortie Freiburg-Süd,  
direction Tiengen

A5 Ausfahrt Freiburg-Süd,  
Richtung Tiengen

GPS: 47.982549, 7.719806

Tuniberghaus Tiengen

Im Maierbrühl 2  
79112 Freiburg

KARLSRUHE

TIENGEN

BASEL

**Freiburg-Tiengen (D) Tuniberghaus**

**Jeudi  
6 septembre 2018  
à partir de 14h00**

**Donnerstag,  
6. September 2018  
Ab 14:00 Uhr**

**Chryso-Pop**

**Ateliers de démonstration  
Infostände**



Cofinancé par l'Union Européenne  
Fonds européen de développement régional (FEDER)  
Von der Europäischen Union kofinanziert  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



## CHRYSOMÈLE DU MAÏS : VRAIE MENACE POUR DEMAIN ?



## DER MAISWURZELBOHRER: BALD EINE ECHE BEDROHUNG?

Les partenaires du projet transfrontalier Innov.AR vous invitent à prendre connaissance des dernières recommandations pour endiguer la progression des populations de ce ravageur des racines du maïs qui progresse année après année (+ 350 % en 2017 en Bade Wurtemberg)

Différents ateliers installés sur une parcelle où l'on compare des rotations de maïs vous permettront d'aborder les sujets suivants :

### 1. Le projet Innov.AR

Etat du projet : Didier Lasserre (Arvalis)

### 2. Bien connaître le ravageur pour mieux le combattre

Le ravageur, piégeage, cages d'émergences, résultats essai rotation : Raphaël Maurath (LRA Br-H.)

### 3. Des outils modernes pour mieux tracer la chrysomèle

L'application chryso-pop : Jean Baptiste Thibord (Arvalis)

### 4. La lutte biologique par les nématodes

Principes de mise en œuvre : Jürgen Maier (LRA Br-H.), Jan Burmeister (société e-nema)

### 5. Présentation du matériel d'injection des nématodes

Présentation de l'outil et démonstration : Karl Mueller-Saemann (ANNA) et Klaus Schitterer (entrepreneur agricole)

*Avec traduction des interventions dans les deux langues*

Die Partner des grenzüberschreitenden Projekts Innov.AR laden Sie ein, die neuesten Empfehlungen gegen die Ausbreitung und zur Kontrolle dieses Maisschädlings kennenzulernen (2017: + 350 % in Baden-Württemberg)

An einem Demonstrationsfeld zum Vergleich verschiedener Fruchtfolgen können Sie sich an vier Stationen zu folgende Themen informieren :

### 1. Das Projekt Innov.AR

Projektstand : Didier Lasserre (Arvalis)

### 2. Den Schädling gut kennen, um ihn gezielter zu bekämpfen

Schädling - Fallen - Schlupfkäfige - Ergebnisse des Fruchtfolgeversuchs (R. Maurath, LRA Br-H.)

### 3. Moderne Instrumente zur Überwachung des Maiswurzelbohrers (MWB)

Die App 'chryso-pop': Jean Baptiste Thibord (Arvalis)

### 4. Die biologische Bekämpfung mit Nematoden

Grundlagen des Einsatzes : Jürgen Maier (LRA Br-H.), Jan Burmeister (e-nema GmbH)

### 5. Vorstellung von Geräten zur Injektion der Nematoden

Vorstellung und Vorführung: Karl Müller-Sämann (ANNA), Klaus Schitterer (landw. Lohnunternehmer)

*Mit Übersetzung der Beiträge in Deutsch und Französisch*

