



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**

**CHAMBRES D'AGRICULTURE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ**

Journée d'échanges régionale Ambroisie

Marie-Sophie PETIT (CRA Bourgogne – Franche-Comté)

Ses **feuilles** sont
vertes des deux
côtés, minces,
découpées

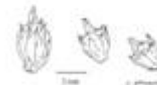


Ses **tiges** sont dressées,
sillonnées en longueur
souvent velues et ramifiées,
rougeâtres

Ses **fleurs** sont vert pâle à
jaune et sont regroupées en
épis dressés

Sa **hauteur** varie de 0,20 m
à 2,00 m

Les **graines** mesurent entre
3 et 6 mm et possèdent de
petites épines.



Plantule



Stade végétatif



En fleurs



Bilan 2018-19

Agir pour lutter contre l'ambroisie en milieu agricole !



- Nombre de partenaires sensibilisés : **45**
- Nombre de partenaires participant à la réunion régionale de concertation – coordination : **10**
- Nombre de fermes suivies dans l'étude Jura : **5**
- Nombre d'agriculteurs et partenaires touchés par la communication :
 - **10 000 fiches** « Comment lutter contre l'ambroisie ? »
 - ~6000 distribuées lors des RDV PAC, réunions techniques ...
 - 1 400 agriculteurs ayant reçu la fiche Ambroisie avec le Guide cultures de printemps
 - 45 établissements d'enseignement technique et supérieur ayant reçu la fiche Ambroisie avec le Guide cultures de printemps

Bilan 2018-19

Action 1 - Concertation – coordination régionale « Ambroisie »



- Réunion régionale de concertation & d'échanges, 19 juillet 2019 : 15 participants
 - Propositions vers la construction d'un programme d'action concertée
 - Concertation
 - Sensibilisation & Communication
 - Formation
 - Action
 - 39 étude diagnostic et plan de gestion de l'ambroisie
 - 21 Suivi Effet Non Intentionnels Tournesol (INRA), Repérage d'ambroisie en bords de route en vue de l'intervention des services d'entretien (CA 21), Gestion de l'ambroisie à 5 ans après enfouissement d'une ligne électrique RTE (CA 21), Gestion de l'ambroisie à 5 ans après implantation d'une conduite de gaz (GRT gaz) traversant la Côte d'Or (CA 21)
- Réunion 70 CA FDGEDON FREDON FC, 8 avril 2019 : 12 participants
- Réunion 39 CA OS, 21 mai 2019 : 5 participants

Bilan 2018-19

Action 2 - Action pilote « Ambroisie » Jura pour comprendre et capitaliser sur les stratégies réussies d'agriculteurs



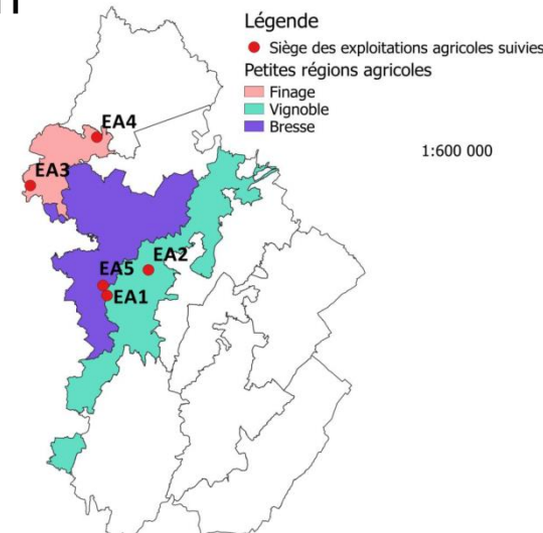
- Enquête de 5 exploitations, avec suivi, plan d'action
- Analyse & synthèse (en cours de finalisation)
- Réunion avec les 5 agriculteurs enquêtés
- Réunion de restitution : 19 juillet 2019
- 1ers résultats :

sur cultures de printemps :

Différentes stratégies observées:

- ↳ Lutte manuelle (zones infestées restreintes)
- ↳ Mise en place d'un programme de désherbage adapté
- ↳ Limitation du retour de ces cultures sur les parcelles infestées
- ↳ Arrêt des cultures de printemps

Situation géographique des exploitations agricoles suivies ayant participé à l'enquête ambroisie 2018



Zones piétinées par un troupeau ...

... ou inondables

sur prairies



Bilan 2018-19

Action 3 - Animation du réseau des partenaires et Communication



- Réalisation et diffusion de la **fiche régionale « Comment lutter contre l'ambroisie ? »** (réalisation & édition dans le cadre du programme régional COM'Systèmes avec le financement du Conseil régional BFC)
 - ~6000 distribuées lors des RDV PAC, réunions techniques ...
 - 1 400 agriculteurs ayant reçu la fiche Ambroisie avec le Guide cultures de printemps
 - 45 établissements d'enseignement technique et supérieur ayant reçu la fiche Ambroisie avec le Guide cultures de printemps

Fiche

Comment lutter contre l'ambroisie ?



Ambroisie en milieu agricole : restons vigilant!

L'ambroisie à feuilles d'armoise est une plante invasive et allergisante. Elle concurrence fortement les espèces cultivées et peut ainsi avoir un fort impact sur nos rendements.



Plante d'ambroisie

PENSEZ À CONSULTER LES
BSV !

Il y a vos données des
informations régulières
sur la gestion de cette
plante invasive.



Elle se développe dans les friches, les jachères, les bords de route, les bords de champs mais aussi dans les cultures au désherbage délicat, comme le tournesol. Certaines pratiques agricoles ont contribué à l'enrichissement progressif des stocks semenciers de nombreuses parcelles, et à la dissémination vers les années agricoles et les vides d'après parcelles.

En l'absence de gestion adéquate de l'interculture, l'ambroisie est capable de se développer, après récolte de céréales, dans le maïs, le soja et surtout dans les champs de tournesol.

UNE PROBLÉMATIQUE DE PLUS EN PLUS PRÉOCCUPANTE

L'ambroisie progresse avec plus de 310 communes touchées au niveau régional (dont 250 dans le Jura). Elle est majoritairement localisée le long des accotements routiers (88% des sites). Cependant, en terme de surface contaminée, l'agriculture représente 84% contre 6% pour les accotements routiers.

Entre 2010 et 2014, le nombre d'hectares contaminés a augmenté de 100 ha par an et le nombre de communes de 20% par an.

Les localisations concernées sont consultables dans les maïs concernés à partir d'une base de données du Conservatoire Botanique National de Franche-Comté, organisme de veille des plantes invasives. Chaque année, la base de données est actualisée. Voir les cartes sur : conservatoire-botanique.fr/eng et redon.fr.

L'Agence Régionale de Santé veille à la bonne exécution des arrêtés préfectoraux et peut, le cas échéant, ordonner les mesures coercitives sous l'autorité des Préfets.

<http://www.ars.franche-comte.santé.fr>
Franche-Comté / Votre santé / Santé environnementale / Air extérieur / Allergies à l'ambroisie



➔ édition à **10 000 exemplaires**
dans le cadre du programme régional
« COM'Systèmes Grandes cultures »

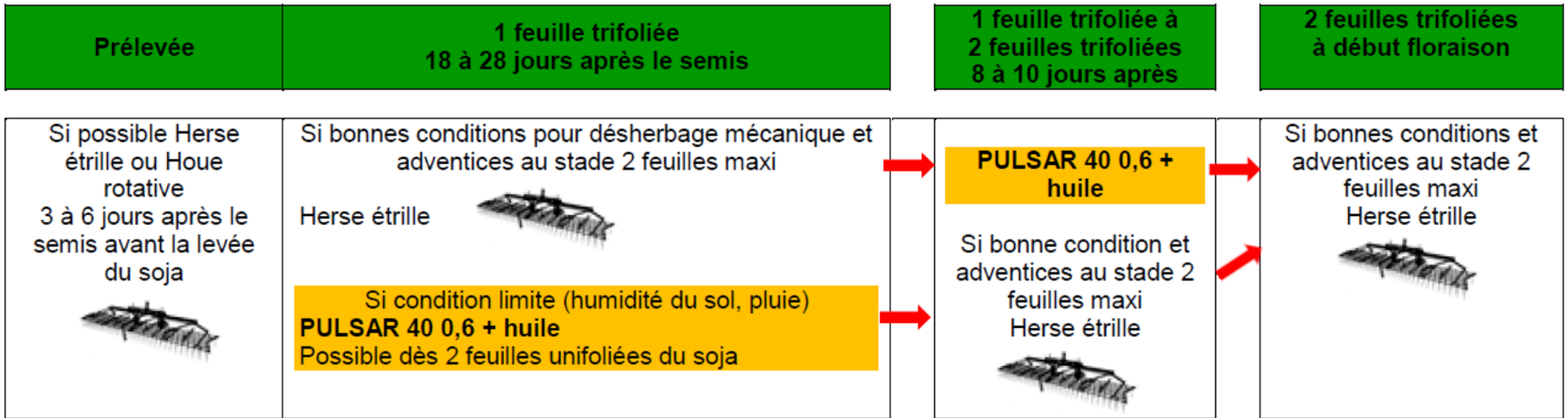


Stratégies de lutte en SOJA

- Stratégie de lutte chimique

		
2 feuilles unifoliées	Première feuille trifoliée	Stade 3-4 feuilles trifoliées
PULSAR 40 0,6 l + (ACTIROB B 1 l ou DASH HC 0,25)		PULSAR 40 0,6 l + ACTIROB B 1 l ou DASH HC 0,6

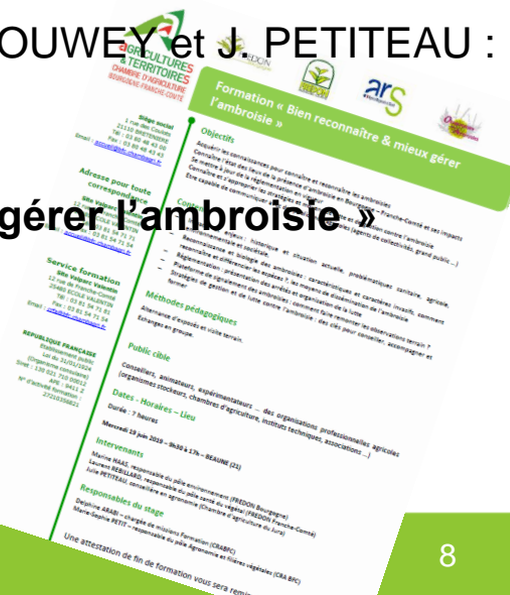
- Stratégie de lutte mécanique et chimique : avec une préparation de sol soignée, une densité + 10 %, une profondeur de semis 4 cm





• Action 3 - Animation du réseau des partenaires et Communication

- Réalisation et diffusion de la **fiche régionale « Comment lutter contre l'ambrosie ? »** (réalisation & édition dans le cadre du programme régional COM'Systèmes avec le financement du Conseil régional BFC)
 - ~6000 distribuées lors des RDV PAC, réunions techniques ...
 - 1 400 agriculteurs ayant reçu la fiche Ambrosie avec le Guide cultures de printemps
 - 45 établissements d'enseignement technique et supérieur ayant reçu la fiche Ambrosie avec le Guide cultures de printemps
- **Réunion agriculteurs** 70 à Gy, avec intervention de E. SCHOUWEY et J. PETITEAU : 90 agriculteurs
- Organisation de la **Formation « Bien reconnaître et mieux gérer l'ambrosie »**
 - 19 juin 2019 : 6 stagiaires
 - automne –hiver 2019-2020 : à programmer



Projet 2019-20



- Animation du réseau des partenaires agricoles
 - 1 Réunion locale de concertation & échanges / dépt en 39 70 89
 - 1 Réunion « Bilan moisson » ou tour de plaine avec un intervenant dédié 58
 - 1 Formation « Bien reconnaître et mieux gérer l'ambroisie » 19 juin 2019
- Sensibilisation & communication
 - auprès des entrepreneurs agricoles lors d'une réunion à construire avec la FNEDT (fédération nationale des entrepreneurs du territoire)
 - auprès des conseillers lors de 2 réunions des conseillers organisées par Arvalis et Terres inovia
 - lors des RDV PAC
 - auprès des agriculteurs (actualisation et diffusion de la fiche régionale « Comment lutter contre l'ambroisie ? », article dans la presse agricole ...)
 - Participation journée « Arrachage de l'ambroisie 39 » 6 juillet 2019
- Action pilote sur un micro-territoire du Jura (+ un autre à partir de 2020 en Bourgogne ?)
 - concertation avec les acteurs agricoles locaux
 - des tours de plaine avec un point ambroisie
 - ateliers de conception avec et pour les agriculteurs pour construire des stratégies de lutte contre l'ambroisie (mobilisant des agriculteurs de l'étude 39 et autres qui arrivent à gérer l'ambroisie, du conseil individuel ...)



Discussions & Merci ...