

Objectifs

✓ Diagnostiquer les problèmes de gestion des adventices vivaces dans une parcelle

✓ Accompagner les agriculteurs, les conseillers et techniciens agricoles vers une meilleure gestion des adventices vivaces

✓ Favoriser l'appropriation des principes de gestion des adventices vivaces à l'échelle du système de culture

⊖ OdERA-Vivaces n'est pas conçu pour :

- prévoir le risque d'apparition des adventices vivaces dans une parcelle

- évaluer l'impact d'interventions mécaniques réalisées en mauvaises conditions sur le développement des adventices vivaces



Accès

▶ <http://www.agro-transfert-rt.org/outils/odera-vivaces/>

Contact

Élise Favrelière

e.favreliere@agro-transfert-rt.org



Partenaires

OdERA-Vivaces a été réalisé dans le cadre du projet « Agri-Bio : de la connaissance à la performance », mené par Agro-Transfert Ressources et Territoires.

Avec le soutien financier de :



Partenaires scientifiques et techniques :



Partenaires associés :



OdERA-Vivaces

Outil d'Évaluation du Risque en Adventices Vivaces



Évaluation en 5 minutes

Interactif - test de scénarios personnalisés

Accessible gratuitement sur internet



En complément...

OdERA-Systèmes permet d'évaluer le risque en adventices annuelles.



<http://www.agro-transfert-rt.org/outils/odera-systemes-2/>

OdERA-Vivaces permet de :

- Diagnostiquer en 5 minutes le risque de développement des adventices vivaces dans un système de culture ou une parcelle donnée, en fonction des pratiques agronomiques mises en oeuvre
- Évaluer l'effet d'un changement de pratiques sur le risque de développement des adventices vivaces
- Comparer l'efficacité de différents scénarios de gestion agronomique à l'échelle du système de culture

Outil basé sur l'expertise d'Agro-Transfert, de ses partenaires scientifiques et techniques et sur des enquêtes en exploitations agricoles

Accès aux fiches techniques sur les adventices vivaces et leurs moyens de gestion

OdERA-Vivaces

Retour à l'accueil Mes systèmes **Documentation**

Documentation

Notice d'utilisation

Guide d'utilisation : [Télécharger le PDF](#)

Fiches adventices

Fiches introductives :

- Les adventices vivaces : Lire
- Moyens préventifs : comment limiter l'installation des adventices vivaces ? : Lire
- Moyens curatifs : comment mettre en place une stratégie mécanique de gestion des adventices vivaces ? : Lire

Fiches techniques sur la biologie et la gestion du chardon :

- Biologie du chardon des champs : Lire
- Moyens curatifs de gestion du chardon : Lire

Documents complémentaires :

- Biologie du laïteron des champs : Lire
- Moyens curatifs de gestion du laïteron : Lire
- Biologie des rumex crépu et à feuilles obtuses : Lire
- Moyens curatifs de gestion des rumex : Lire
- Biologie du chiendent rampant : Lire
- Moyens curatifs de gestion du chiendent : Lire

Comment fonctionne cet outil ?

Étape 1 : Diagnostiquer le système de culture initial

Système de culture initial

← Terminer Voir les scénarios → Terminer et créer un scénario

Exploitation

Parcelle

Démo

Modalité

- Pas de culture fourragère pluriannuelle
- Pas de travail du sol dédié aux vivaces
- Pas de labour
- Pas de binage
- Pas de légumes industrie

Fréquence de labour

Fréquence de cultures binées - hors cultures légumières

Fréquence d'implantation de légumes de plein champ

Risque adventice

10

Saisie des pratiques du système initial
Proposition de fréquences dans les menus déroulants

De quoi s'agit-il ?
Survollez un critère pour obtenir l'aide correspondante

Fréquence de labour
Indiquez la fréquence à laquelle la parcelle est labourée, au cours de la succession de cultures.
Les années avec des cultures pluriannuelles ne doivent pas être comptabilisées dans le calcul de la fréquence (voir exemple ci-dessous).

Exemple
Étape 1: Comptabiliser les années où un labour est réalisé

Nombre de labour

Calcul de la fréquence : 3 ans sur 6 = 1 an sur 2

Aide à la saisie
Consignes et exemples

Affichage instantané de la note risque en adventice

Aide à l'interprétation

Étape 2 : Créer un scénario basé sur le système de culture initial pour améliorer la gestion des adventices vivaces

Scénario basé sur un système de culture initial

← Liste des scénarios Modifier le système initial

Nom

Exploitation

Parcelle

Démo

Critère

Modalité

- Durée de culture fourragère pluriannuelle: 2 ans
- La culture fourragère pluriannuelle représentée au moins 40% de la rotation de cultures:
- Fréquence de déchaumages dédiés aux vivaces: 1 an sur 3
- Fréquence de labour: Pas de labour
- Fréquence de cultures binées - hors cultures légumières: Pas de binage
- Fréquence d'implantation de légumes de plein champ: Pas de légumes industrie

Risque adventice

6

10

Saisie des pratiques du scénario
Proposition de fréquences dans les menus déroulants

De quoi s'agit-il ?
Survollez un critère pour obtenir l'aide correspondante

Comparaison de l'efficacité de gestion du chardon dans le nouveau scénario par rapport au système initial

Visuels extraits de la version 1.2

<http://www.agro-transfert-rt.org/outils/odera-vivaces/>