

PA n°501, juillet-août 2022
Complément à l'article :

Projet CAPABLE

La gestion du rumex en AB à l'épreuve du champ

A) Intercultures : alterner les durées

Conduite culturale proposée en **interculture courte** pour gérer les rumex :

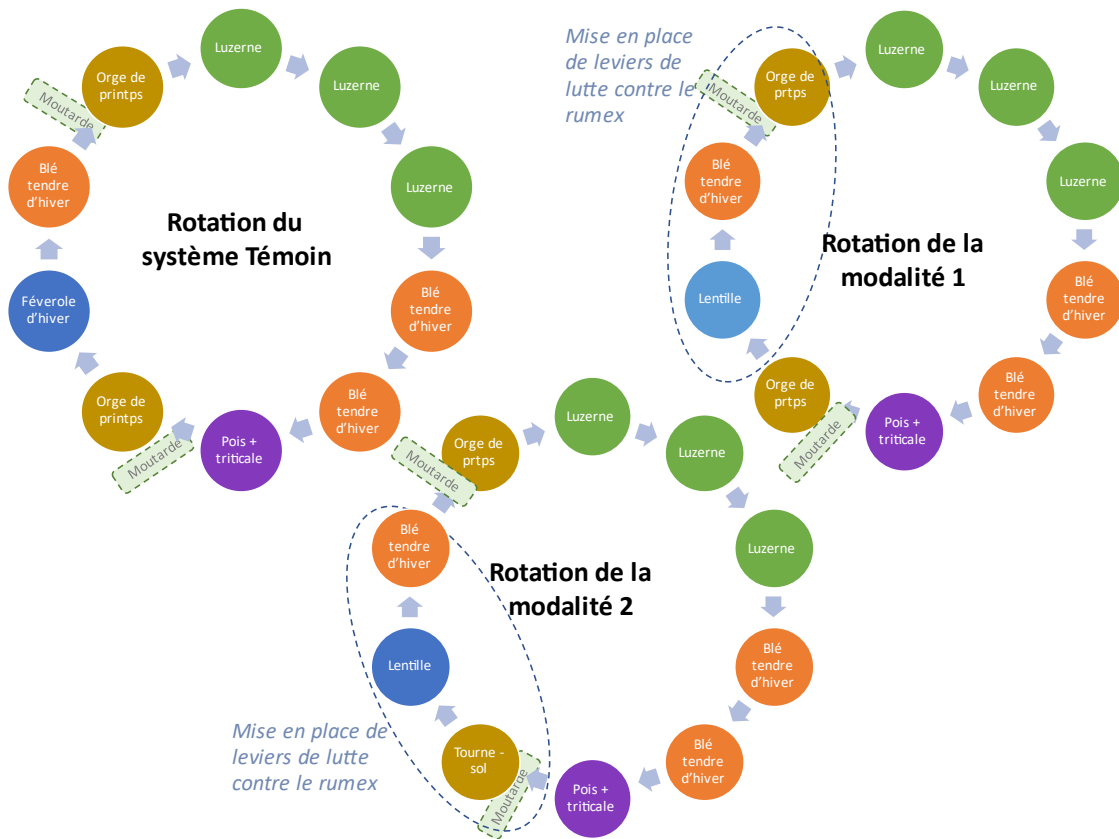
Printemps 2018	Été 2018	Été - début automne 2018	Automne 2018	Été 2019	Été 2019	
Avant récolte : Observation	Culture récoltée en 2018	État initial : Mise en place zone observation et comptages	Travail du sol en interculture : 1. Passages répétés d'outils à dents (ailettes ou pattes d'oie) entre 5 et 8 cm de profondeur 2. Vibroculteur 1-2 jours après le dernier passage précédent	Observations	Implantation culture d'hiver (féverole hiver, céréales)	Culture récoltée en 2019 État intermédiaire : Comptages

Conduite culturale proposée **en interculture longue** (hiver/printemps) pour gérer les rumex :

Été 2019	Été - début automne 2019	Automne 2019 - Hiver 2019-2020	Hiver-Printemps 2020	Printemps 2020	Été 2020
État intermédiaire	Travail du sol en interculture : 1. Passages répétés d'outils à dents (ailette ou patte d'oie) entre 5 et 8 cm de profondeur 2. Vibroculteur 1-2 jours après le dernier passage précédent	SI RUMEX DE SOUCHE : Couvert d'interculture possible selon pratiques locales (espèces libres...) et fauchage possible SI RUMEX JEUNES : Implantation d'un couvert étouffant type seigle, avoine... qui restera en place au moins 2 mois, (destruction à partir 15 novembre)	Travail du sol en interculture : 1. Passages répétés d'outils à dents (ailette ou patte d'oie) entre 5 et 8 cm de profondeur 2. Vibroculteur 1-2 jours après le dernier passage précédent	Implantation d'une culture de printemps ou d'été (lin, lentille, maïs, tournesol...) Travail du sol en culture : Passages répétés de bineuse si possible	État final Comptages

B) Dispositifs d'action : les rotations mises en œuvre

Ferme-type du sud du Bassin parisien :



Ferme représentative du Gers

