



Bio Sans Labour

3 itinéraires de destruction de la prairie sans labour

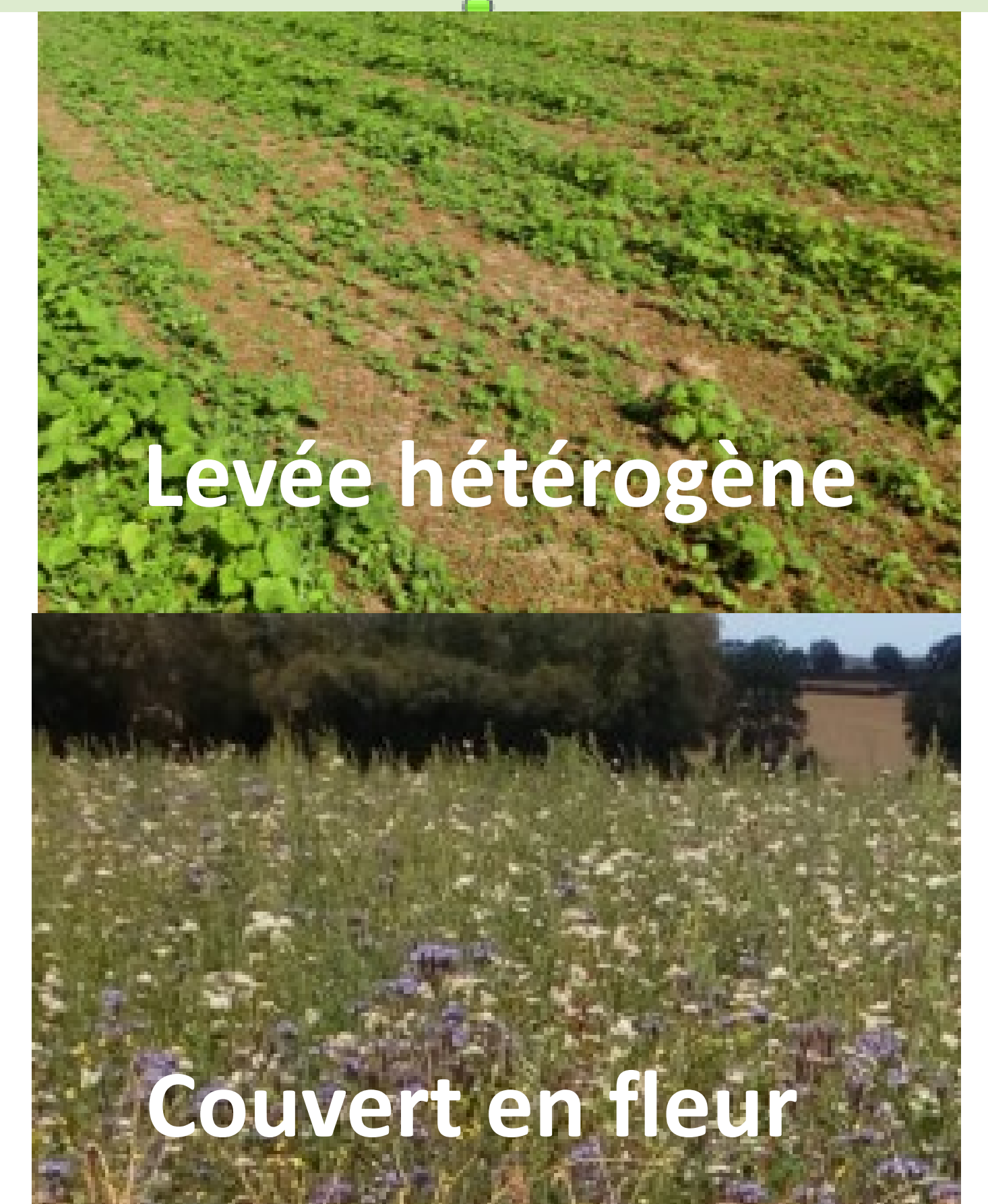


Itinéraire						Résultats		
N°	Date du premier passage	Nombre de passages jusqu'au premier semis inclus	Implantation d'un couvert étouffant	Durée de la phase destruction et premier couvert	Période sans pluie pour le <u>déssèchement</u> des résidus	Repousses de prairie dans la première culture	Rendement 1ère culture en Sans Labour comparé au Labour	Commentaire sur l'année
N° 1	20 février	6 avec 2 passages de <u>rototiller</u>	X	1,5 mois	✓	NON	Blé : +5q Maïs : +0,4 tMS	Printemps sec favorable à la destruction de la prairie.
N° 2	26 août	4 avec 2 passages de <u>rototiller</u>	Colza fourrager le 2 septembre	3,5 mois	✓	OUI	Blé :-13q Maïs :-1tMS <i>Levées échelonnées et plus de dégâts de corvidés</i>	Été sec et levée retardée du colza. Automne très mouillé : ressuyage du sol lent sous colza, semis blé tardif en mauvaises conditions.
N° 3	16 mai	4 dont 1 passage de <u>rototiller</u>	Sarrasin et <u>Phacélie</u> le 27 mai	Env. 6 mois	✓	Printemps et été secs. Couvert développé fauché avant grenaison des chénopodes.

N°1
Beaucoup de passages pour une destruction totale : février 2019

N°2
Peu de passages puis un couvert à visée étouffante : août 2019

N°3
Peu de passages puis un couvert à visée étouffante : mai 2020



Dans la culture suivant la prairie, les repousses dépendent de la réussite de la destruction de cette prairie.