

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF Agroscope

Gestion des adventices en réduction du travail du sol et des herbicides

Sandie Masson

Groupe malherbologie grandes cultures Agroscope

Sandie.masson@agroscope.admin.ch

Webinaire CNA 24.10.2024

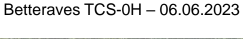




Colza SDH - 20.10.2022



Couvert de seigle après électroherbe avant soja – SDH - 10.05.2021





Blé SDH - 25.04.2022

Pois/orge TCS-0H – 12.05.2022

Betteraves LABH - 08.06.2021







Colza - LAB0H - 21.09.2023 Orge - SDH - 16.10.2023 Blé - LABH - 11.11.2020 Soja - SDH - 09.07.2021 Betteraves - TCS-0H - 08.06.2021 Orge - LAB-0H - 18.06.2024

Herbiscope | Webinaire CNA – 24 octobre 2024 Sandie Masson, Agroscope, Groupe malherbologie

ULA TEAM

Matthieu Nussbaum Collaborateur agricole

Cyril Dubuis

Collaborateur agricole et responsable du domaine suppléant



Nicolas Widmer
Responsable du domaine
agricole de Changins



Sandie MassonResponsable de l'essai
Groupe malherbologie



Yves Grosjean
Technicien d'expérimentation
Groupe système de grandes
cultures et nutrition





Instruments politiques suisses pour la réduction de l'utilisation des PPh

Loi agricole et "prestations écologiques requises" (obligation)

Paiements directs conditionnés au respect de 9 "exigences écologiques" décrites dans l'Ordonnance sur les paiements directs.

• **Rotation diversifiée des** cultures : au moins 4 cultures différentes avec une proportion maximale dans la rotation des cultures.

Cultures	Céréales	Maïs	Betterave sucrière, Colza, Pommes de terre, Soja, Tournesol	Pois
Proportion maximale dans le système de culture	66%	40%	25%	15%

•Sélection et utilisation ciblée des produits phytopharmaceutiques

- ⇒Restriction pour les herbicides de pré-levée et insecticides.
- ⇒Prise en compte des seuils d'intervention et des recommandations des services de prévision et d'alerte.

Contribution financière pour le système de production "extenso" depuis 1999 (facultatif)

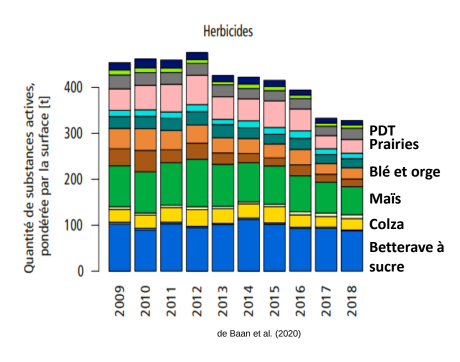
- Pas de régulateurs de croissance, de fongicides et d'insecticides
- •Céréales, colza, pois, féveroles, lupin, tournesol



Utilisation des PPh en Suisse



 Forte réduction des fongicides, insecticides et régulateurs



Les herbicides sont la catégorie la plus utilisée en Suisse

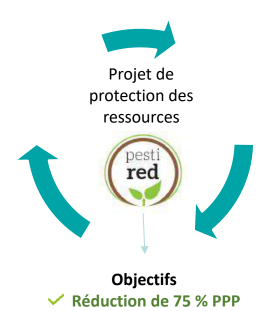


Plan d'action suisse (2017 - 2027) et instruments de mise en œuvre

Réduction de moitié des risques liés aux PPP en réduisant et en limitant les applications et en réduisant les émissions



Contribution financière pour la renonciation totale ou partielle aux herbicides



✓ Perte de rendement économique de 10 % au maximum



Développement d'alternatives à la protection chimique des plantes Développement de la protection intégrée des plantes





LE DISPOSITIF EXPRIMENTAL : HERBISCOPE

Situation et historique

Rotation des dix dernières années :

blé d'hiver - tournesol - orge d'hiver - soja - blé d'hiver - maïs - blé d'hiver - pois de printemps

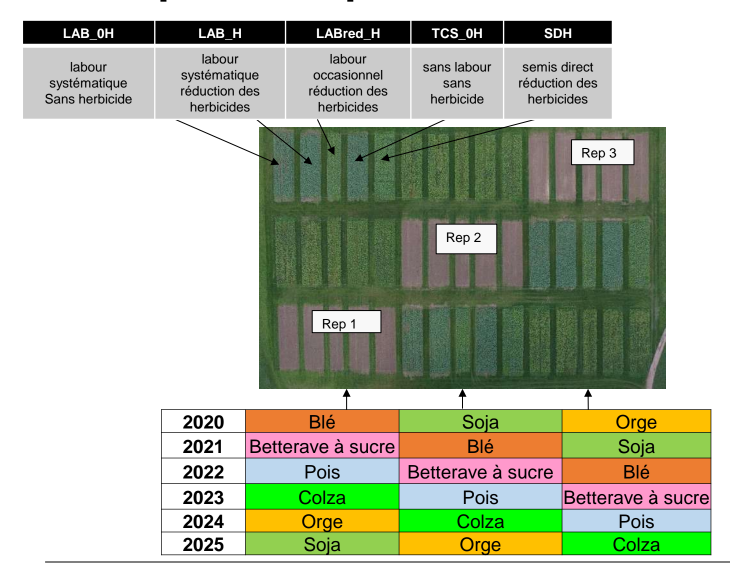
- Labour annuel et applications régulières d'herbicides.
- Pois semé au printemps, récolté en juillet 2019 et suivi d'un mélange Phacelia tanacetifolia Benth.., Avena strigosa Schreber, Raphanus sativus var. Iongipinnatus, Guizotia abyssinica (L.f.) Cass. et Trifolium alexandrinum L.
- Broyage deux mois après le semis et les résidus ont été laissés à la surface du sol avant de semer les premières cultures d'Herbsicope.



Climat

- 1004 mm et une température de 12,1 ° C (moyenne sur 15 ans, 2009-2022).
- La température moyenne journalière est de **2,9** ° **C en hiver**, et de **21,7** ° **C en été** (moyenne sur 15 ans, 2009-2022) (Agrometeo, 2023).
- Les conditions météorologiques de l'automne 2019 et du printemps 2020 étaient dans la norme (<u>Bader et al., 2021</u>)
- Octobre 2020 et l'été 2021 ont été très humides (Figure S1.2) (<u>Bader et al., 2022</u>) tandis que 2022 et 2023 ont été particulièrement chaud et sec par rapport aux normes saisonnières (<u>MeteoSwiss, 2023</u>).
- 2024 : chaud et humide automne/hiver puis humide et froid juin/juillet

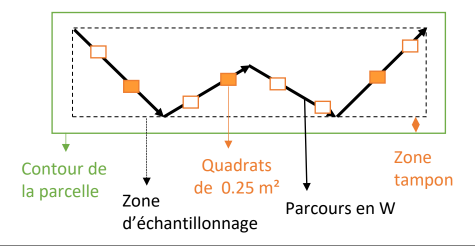
Control Le dispositif expérimental





Suivi malherbologique

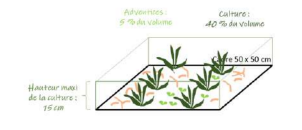
Cultures d'automne	Après les désherbages d'automne (novembre)	Après les désherbages de printemps	Avant récolte		
Cultures de printemps	Dans le couvert avant destruction	Après les désherbages de printemps	Avant récolte		
	Parcours en W : abondance	Parcours en W	Parcours en W		
Type de relevés	par espèce selon échelle barralis Estimation de l'espace occupé par les adventices	Estimation de l'espace occupé par les adventices dans 8 cadres	Estimation de l'espace occupé par les adventices dans 8 cadres		
	dans 8 cadres	Prélèvement de biomasse dans 3 cadres	Prélèvement de biomasse dans 3 cadres		



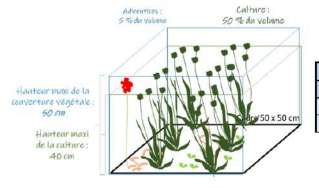
O

Methodologie des relevés

Classes	Plantes/m2	Vu lors du W
1A	/	Vu 1 fois
1B	/	Vu 2 à 5 fois
1C	1	Vu 6 à 20 fois
1D	/	Vu 20 à 50 fois
1	$0,1 \le D \le 1 \text{ pl/m}^2$	1
2	1 ≤ D ≤ 3 pl/m²	/
3	3 ≤ D ≤ 10 pl/m²	1
4	10 ≤ D ≤ 20 pl/m²	/
5	20 ≤ D ≤ 50 pl/m²	1
6	50 ≤ D ≤ 250 pl/m²	/
7	250 pl/m²	/



Proportion adventices	/culture
Hauteur de la culture	15 cm
Adventices et repousses	5 %
Sous-semis	0 %
Culture	40 %



Végétation au-dessus de la culture							
Hauteur de la végétation	50 cm						
Adventices et repousses	5 %						
Sous-semis	0 %						

Classe d'abondance des adventices lors du parcours en W selon échelle Barralis, 1976

Estimation du volume occupé par les adventices et la culture

Suivi des sols et rendements

Sol

>2021:

Echantillons dans chaque parcelle :

- pH-H2O /C-org + N-tot / CEC-Metson
- (P, K, Ca, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn)-tot, extraction HF
- (K, Ca, Mg)-échangeables, extraction acétate d'ammonium
- (P-Organique)-SW
- Texture

Rendement

 2.10m de large sont récoltés au centre des bandes avec une batteuse expérimentale 7ürn





Texture: 21.6% d'argile, 46.8 % limon, 31.6 % sable

			АΙ			BII					CIII				
Argile (%)	23.7	21.5	19.9	18.8	18.1	17.3	17.9	17.9	19.1	20.7	23.2	23.9	24.0	23.4	25.3
Limon (%)	40.5	43.4	44.5	46.0	46.0	46.1	48.1	48.5	48.7	48.5	46.7	44.8	44.4	46.6	45.0
Sable (%)	35.8	35.0	35.6	35.1	35.9	36.6	34.0	33.6	32.2	30.7	30.1	31.3	31.6	30.0	29.7
			ВΙ					CII					A III		
Argile (%)	21.1	21.6	22.1	20.2	28.0	26.6	24.4	18.9	20.5	19.4	21.4	8.5	21.2	22.7	22.7
Limon (%)	48.2	47.9	49.6	50.6	41.2	42.6	42.7	47.6	44.1	45.8	47.3	57.6	48.4	47.8	50.4
Sable (%)	30.7	30.6	28.4	29.3	30.8	30.8	32.9	33.5	35.4	34.8	31.4	33.9	30.4	29.6	26.9
			СІ					ΑII					B III		
Argile (%)	23.9	23.0	23.4	23.8	24.0	25.8	25.0	23.4	19.4	17.4	18.2	20.1	22.4	23.6	25.9
Limon (%)	44.5	45.8	46.5	46.9	46.1	45.8	45.5	46.1	46.3	47.1	48.7	50.2	49.2	49.2	49.1
Sable (%)	31.6	31.2	30.1	29.3	29.9	28.4	29.5	30.6	34.3	35.6	33.1	29.7	28.4	27.1	25.0



Taux de matière organique : 2.7%

		ΑI					BII					C III		
2.6	2.8	2.3	2.5	2.4	2.2	2.2	2.3	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.7
	ВІ						CII					A III		
2.8	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.7	3.1	2.8	2.5	2.7	2.7	3.0	3.0	2.9
		СІ					ΑII					B III		
3.1	2.8	2.8	2.7	3.0	2.5	2.6	3.1	3.0	2.8	3.1	2.5	2.9	2.9	3.3

		ΑI					BII					C III		
7.9	7.2	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	7.7	8.1	8.0	8.0	8.0
		ВΙ					CII					A III		
8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	7.8	7.5	7.1	6.9
	СІ						ΑII					B III		
7.9	8.0	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1	7.6	7.2	6.7	7.1	7.1	7.5	7.6	7.8



SYNTHÈSE PAR CULTURE





LABH- 09.07.2021



TCS_0H - 24.03.2022 - post-hersage

BLE

Retour sur les 3 années : 2020 - 2021 - 2022

Sandie Masson, Victor Rueda-Ayala, Luca Bragazza, Stephane Cordeau, Nicolas Munier-Jolain, Judith Wirth,

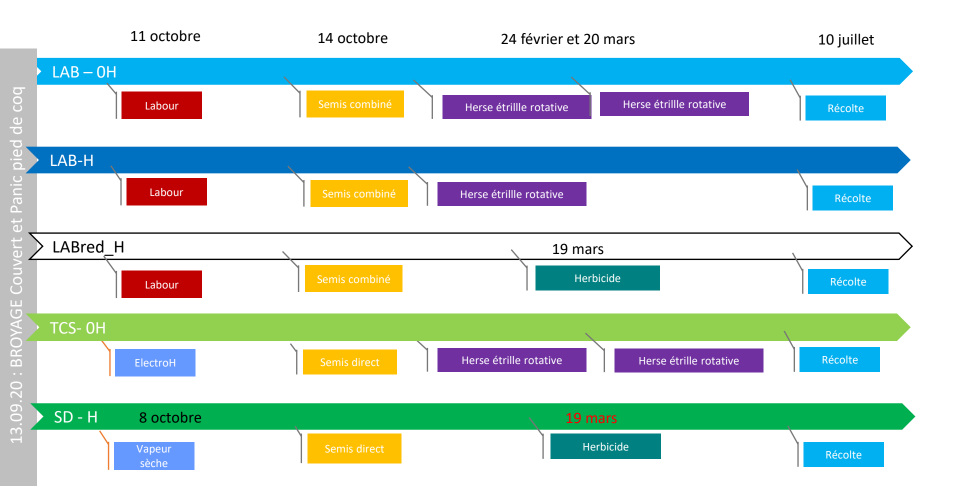
Reducing tillage and herbicide use intensity while limiting weed-related wheat yield loss, European Journal of Agronomy, Volume 160, 2024. https://doi.org/10.1016/j.eja.2024.127284.



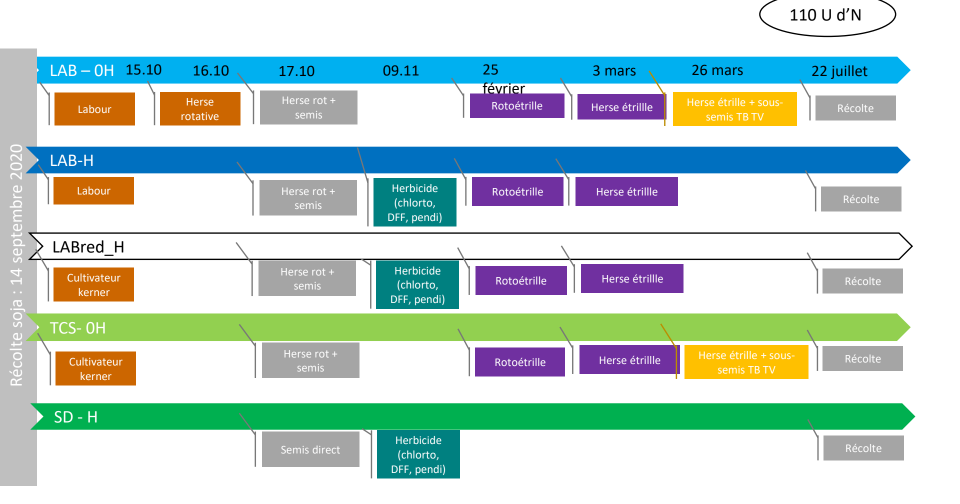
TCS_0H - 09.07.2021

Rotation A - 2020 - Blé

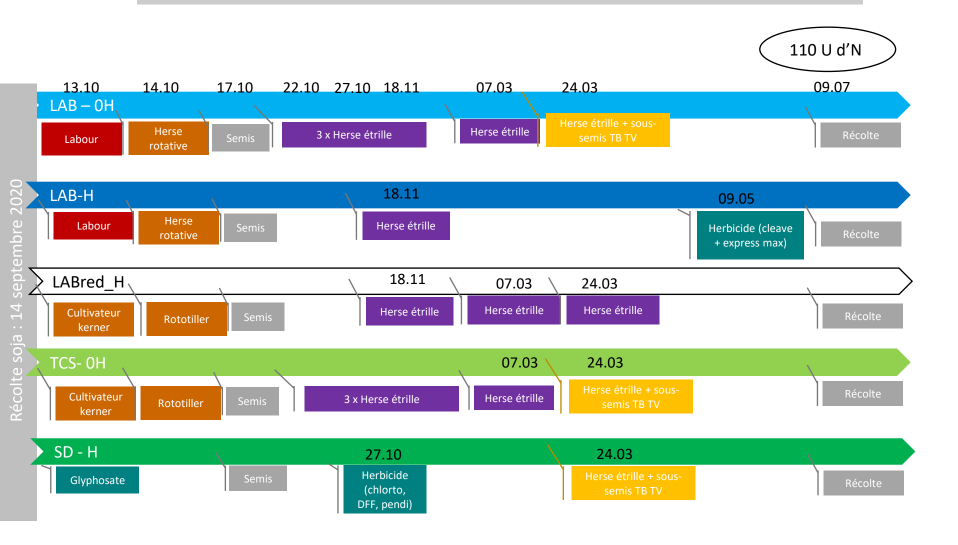
112 U d'N



Rotation C - 2021 - Blé

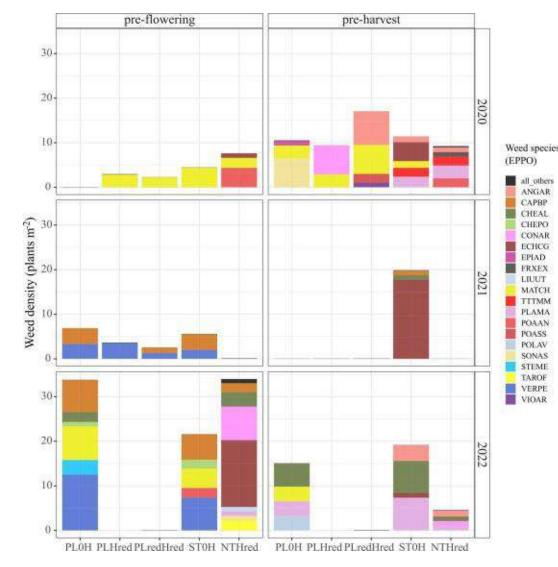


Rotation B - 2022 - Blé



Composition floristique

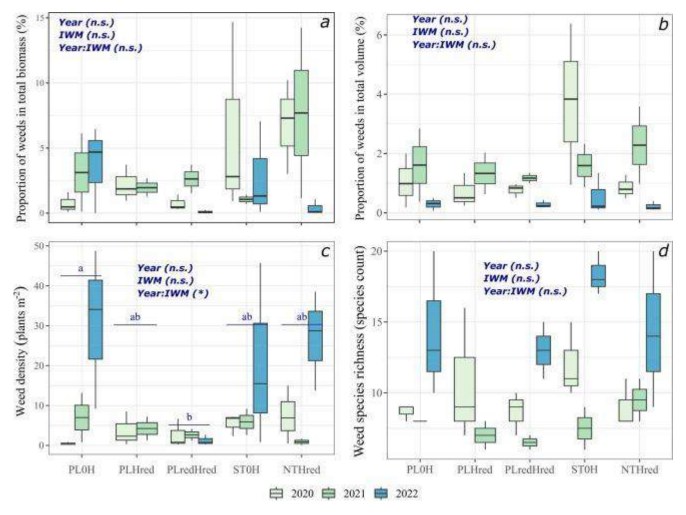
- 91 espèces d'adventices
- Dominance véronique de Perse, matricaire camomille et capselle bourse-à-pasteur
- En post-désherbage de printemps : liseron des champs et plus de graminées dans la stratégie semis direct (NTHred)
 - Pâturin annuel en 2020
 - Panic pied-de-coq en 2022
- En pré-récolte : graminées, plantain majeur et liseron des champs plus présent en travail réduit sans herbicide (ST0H) et semis direct (NTHred)



Masson et al., 2024, Reducing tillage and herbicide use intensity while limiting weed-related wheat yiel loss, European Journal of Agronomy



Résultats adventices blé 2020-2023



Masson et al., 2024, Reducing tillage and herbicide use intensity while limiting weed-related wheat yiel loss, European Journal of Agronomy

V

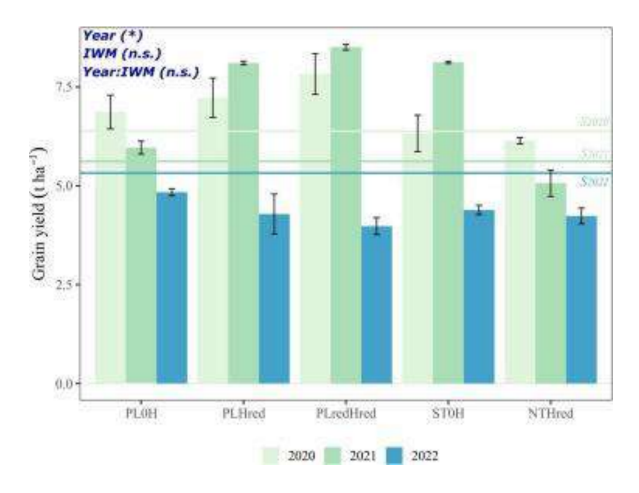
Intensité des pratiques Blé 2020-2022

> Les nombres dans le tableau correspondent à un nombre de passages

Interventions	Année	LAB0H	LABH	LABred-H	TCS-0H	SDH
	2020	1	1	1	0	0
Labour	2021	1	1	0	0	0
	2022	1	1	0	0	0
	2020	1	1	1	0	0
Travail du sol	2021	1	1	1	2	0
	2022	1	1	2	2	0
Désherbage	2020	2	2	0	2	0
mécanique	2021	3	2	2	3	0
	2022	5	1	3	5	1
	2020	0	0	1	0	1
Herbicides	2021	0	1	1	0	1
	2022	0	2	0	0	2

O

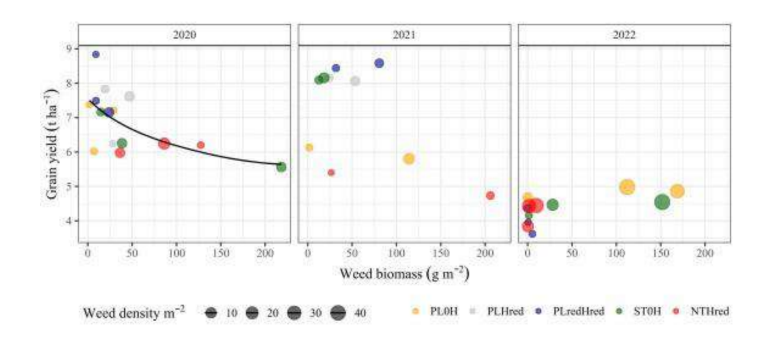
Résultats de rendement blé 2020-2022



Masson et al., 2024, Reducing tillage and herbicide use intensity while limiting weed-related wheat yiel loss, European Journal of Agronomy



Relation entre le rendement et la biomasse adventice



La perte de rendement moyenne estimée en 2020 a varié selon les stratégies de gestion intégrée, allant de - 4 % pour PLredHred à 19 % pour NTHred (4 % pour PLHred, 9 % pour PL0H, 16 % pour ST0H), sans différence statistique (*P* = 0,12).

Masson et al., 2024, Reducing tillage and herbicide use intensity while limiting weed-related wheat yiel loss, European Journal of Agronomy







Betteraves LAB0H - 17.05.2023

BETTERAVES SUCRIÈRES

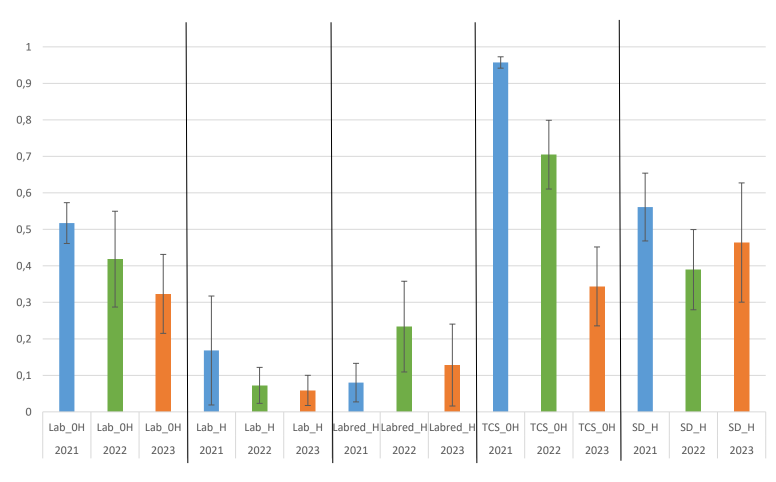
Retour sur les 3 années : 2021 - 2022 - 2023



Résultats adventices 2021-2022-2023

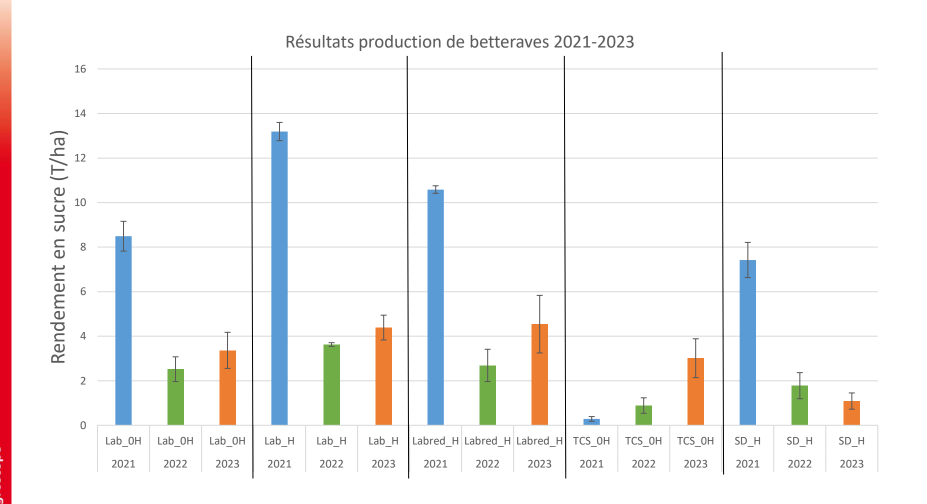
Infestation adventices dans la betterave sucrière pour les 5 stratégies et les trois années d'étude







Résultats rendement 2021-2022-2023

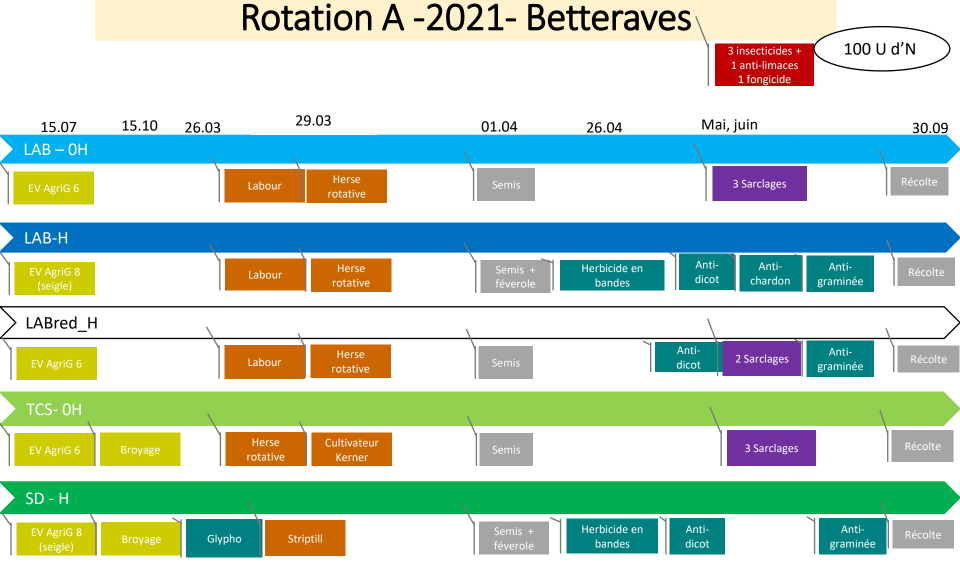


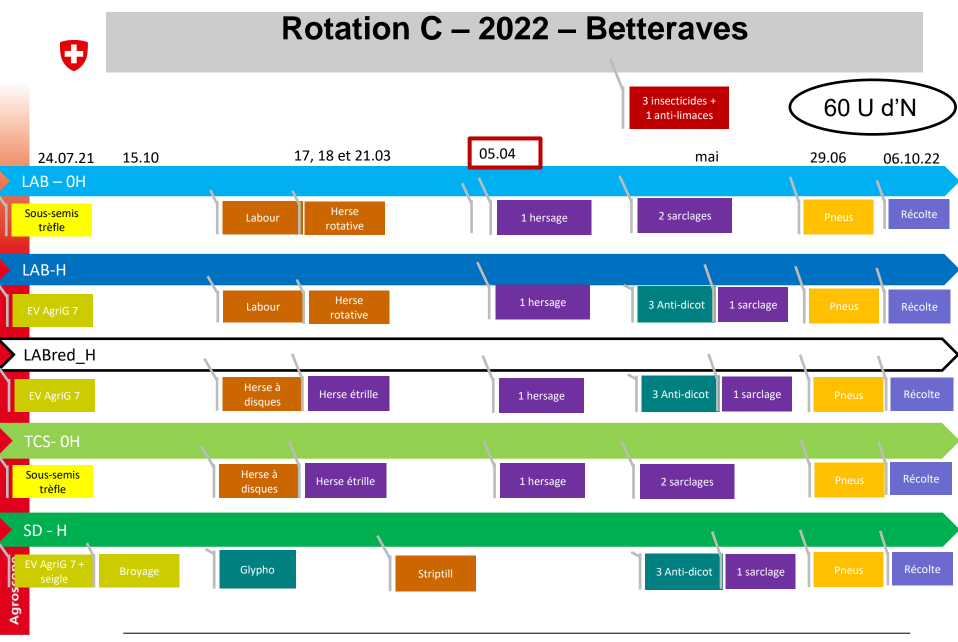
Q

Intensité des pratiques betteraves – 2021-2022-2023

Les nombres dans le tableau correspondent à un nombre de passages, 0.5 = striptill ou herbicides en bandes

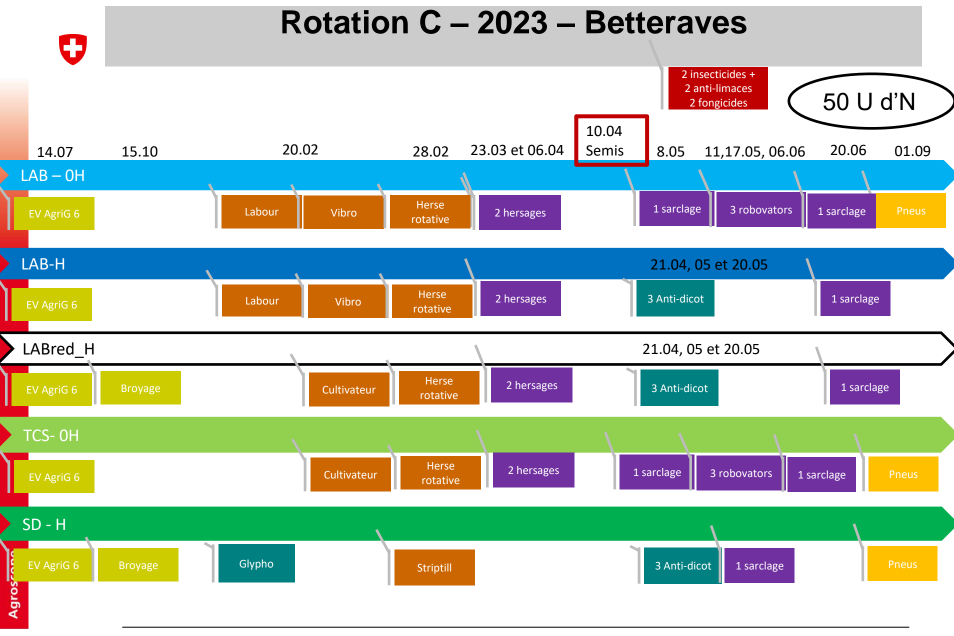
Interventions	Année	LAB0H	LABH	LABred_H	TCS_0H	SDH
	2021	1	1	1	0	0
Labour	2022	1	1	0	0	0
	2023	1	1	0	0	0
	2021	2	2	2	3	1.5
Travail du sol	2022	2	2	2	3	1
	2023	4	4	4	4	1
Désherbage	2021	3	0	2	3	0
mécanique	2022	4	3	3	4	2
y.c. Machine à pneus	2023	♦ 6	1	1	♦ 6	2
	2021	0	3.5	2	0	3.5
Herbicides	2022	0	3	3	0	4
•	2023	0	3	3	0	5





Herbiscope | Webinaire CNA - 24 octobre 2024

 $Sandie\ Masson,\ Agroscope,\ Groupe\ malherbologie$



Herbiscope | Webinaire CNA - 24 octobre 2024

Sandie Masson, Agroscope, Groupe malherbologie





TCS0H – 18.06.2024 – ronds humides et ray-grass



LAB0H – 25.05.2023 – perte de pieds due au hersage trop agressif (+mulots?)



TCS0H – 31.05.2023 – infestation de radis dans le pois non labouré

POIS PROTEAGINEUX

Retour sur les 3 années : 2022 - 2023 - 2024

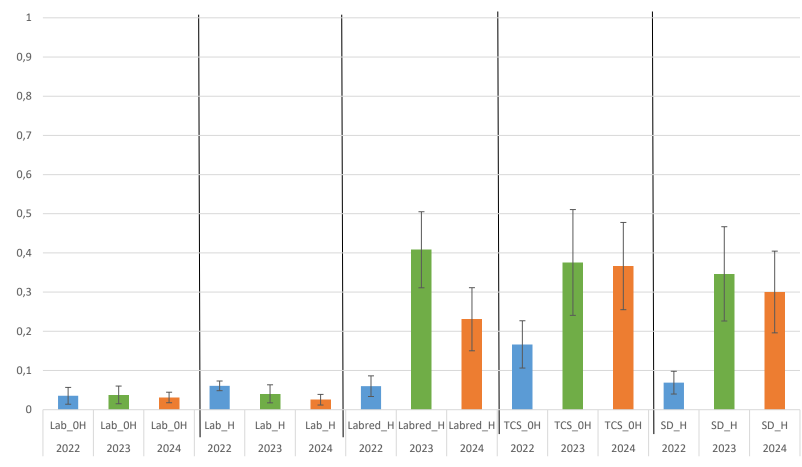


Ratio de la biomasse adventices sur la biomasse totale à la couverture

(%) los np

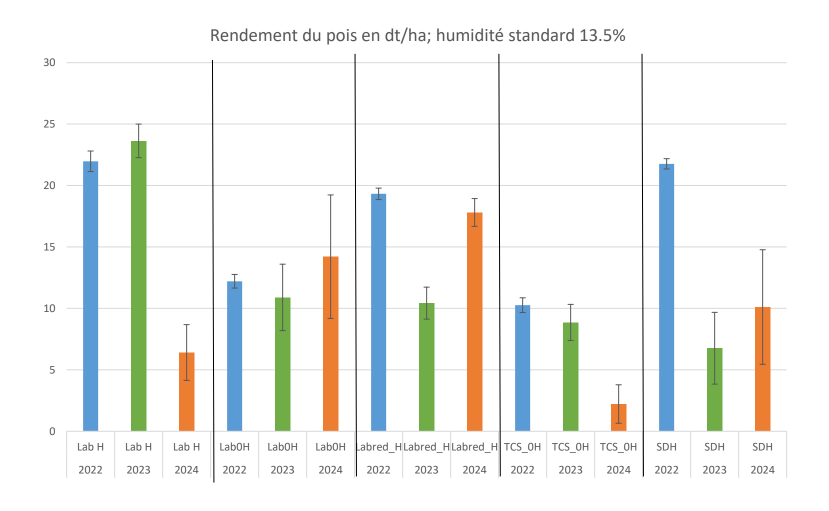
Résultats adventices Pois 2022-2024







Rendements Pois 2022-2024





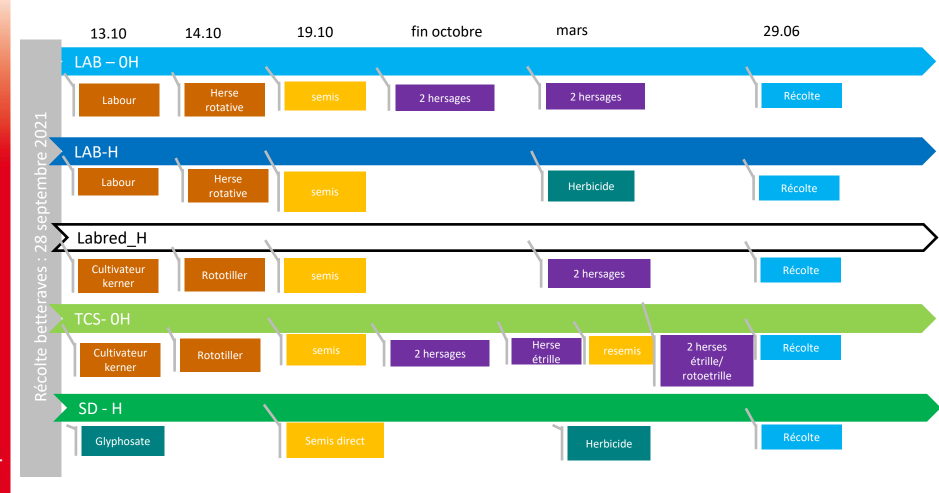
Intensité des pratiques Pois – 2022-2024

- Les nombres dans le tableau correspondent à un nombre de passages
- ➤ 2022 : pois d'automne avec désherbage en automne, 2023/2024 : pois de printemps

Interventions	Année	LAB0H	LABH	LABred_H	TCS_0H	SDH
Labour	2022	1	1	0	0	0
	2023	1	1	0	0	0
	2024	1	1	0	0	0
Travail du sol	2022	1	1	2	2	0
	2023	2	2	2	2	0
	2024	1	1	2	2	0
Désherbage	2022	4	0	2	5	0
mécanique	2023	2	0	3	3	0
y.c. Machine à pneus	2024	2	0	1	3	1
Herbicides	2022	0	1	0	0	2
	2023	0	1	0	0	2
	2024	0	1	1	0	2

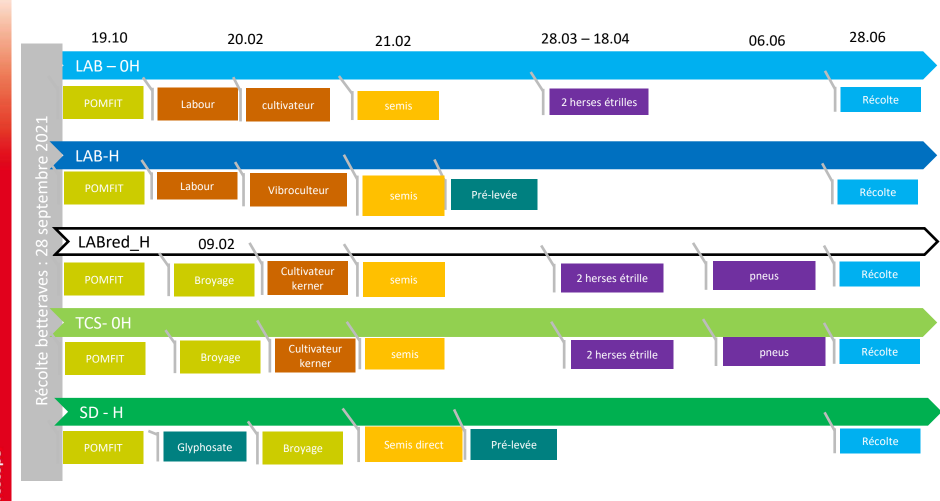


Rotation A - 2022 -Pois



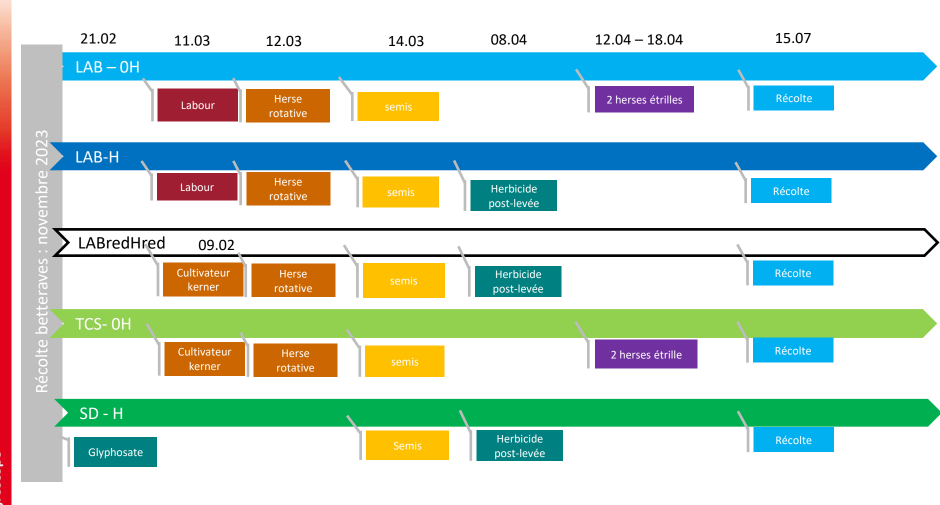


Rotation C – 2023 –Pois





Rotation B - 2024 - Pois







COLZA

2023 et 2024, 4ème et 5ème années de mise en œuvre des stratégies



Colza 2023



LABH - 12.09.2023 - Hersage



TCS0H - 20.09.2023 - sarclage



LABredH - 25.10.2023



LABredH – 16.02.2023 – gel des féveroles résiduelles

O

Colza 2024 – sarclage 28.09 dans les 0H



LAB0H - 21.09.2023



TCS0H - 21.09.2023



LAB0H - 16.10.2023



TCS0H - 16.10.2023

Colza 2024 - SDH



26.10.2023 : gros dégâts de limaces

19.09.2023 : levée de radis dans le colza !!



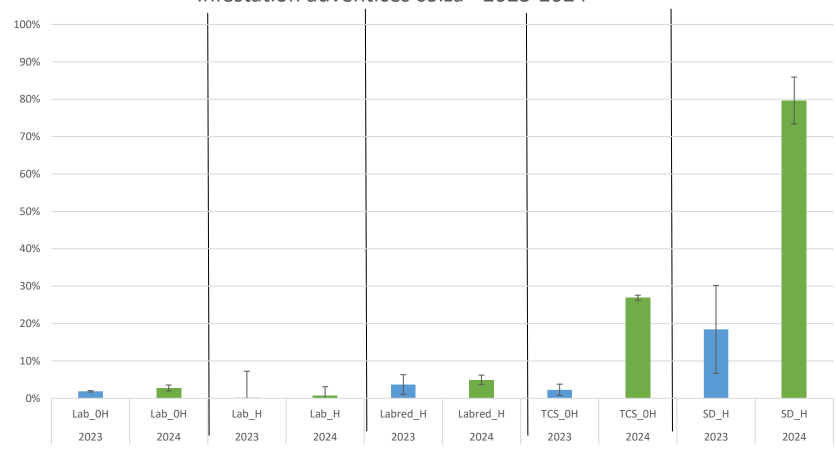
26.10.2023 : bcp de concurrence avec le radis et peu de pieds de colzas



Ratio de la biomasse des adventices sur la biomasse totale

Résultats adventices Colza 2023-2024

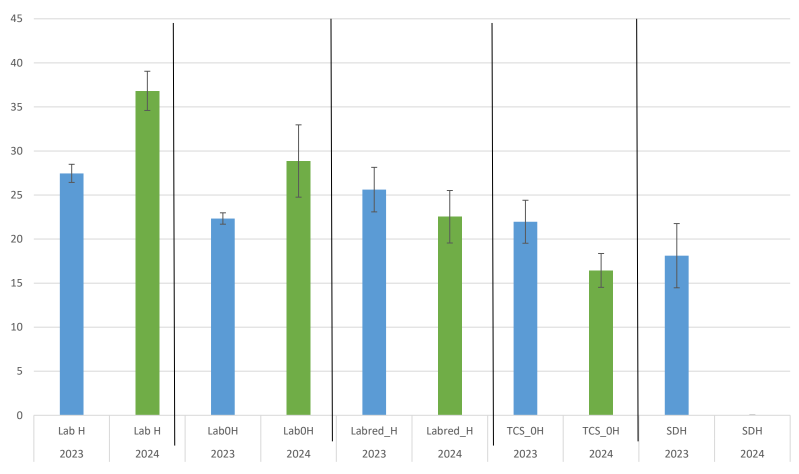






Résultats rendement 2023-2024







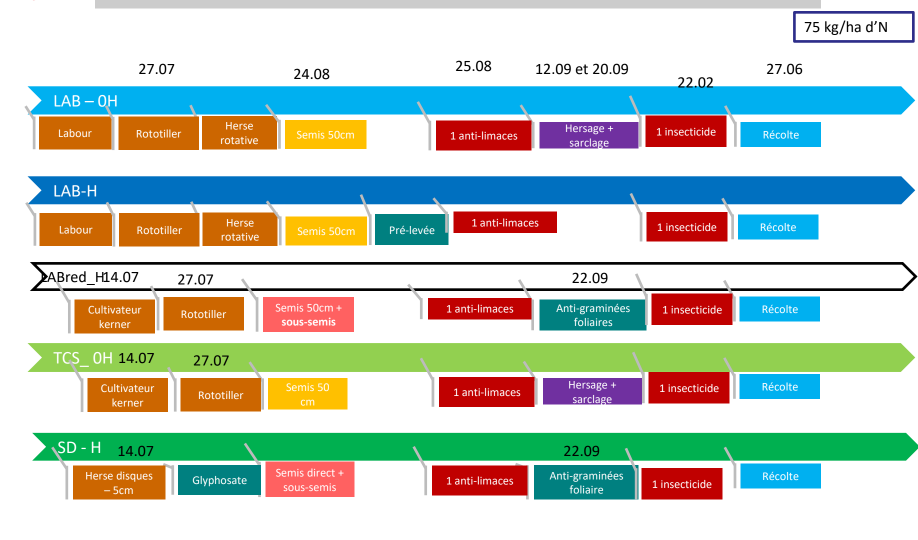
Intensité des pratiques Colza – 2023-2024

➤ Les nombres dans le tableau correspondent à un nombre de passages

Interventions	Année	LAB0H	LABH	LABredHred	TCS-0H	SDH
Labour	2023	1	1	0	0	0
	2024	1	1	0	0	0
	2025					
Travail du sol	2023	2	2	2	2	1
	2024	3	3	4	4	0
	2025					
Sous-semis	2023	0	0	1	0	1
	2024	0	0	1	0	1
	2025					
Désherbage mécanique	2023	2	0	0	2	0
	2024	2	0	1	2	0
	2025					
Herbicides	2023	0	1	1	0	2
	2024	0	1	1	0	2
	2025					



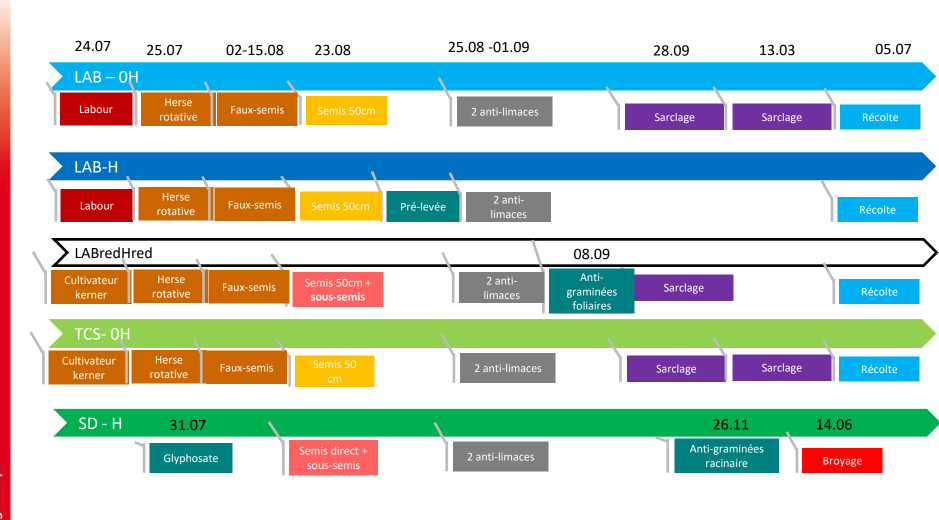
Rotation A - 2023 - Colza





Rotation C - 2024 - Colza

150 UN







SDH – 22.03.2023 – vulpie dans le colza précédent l'orge, pas d'intervention possible



SDH – 25.05.2023 – vulpie en graines dans le colza précédent l'orge



SDH – 16.10.2023 – vulpie dans l'orge qui suit le colza

ORGE

1 année : 2023 et 4ème année de mise en œuvre des stratégies

Orge 2024 : différenciation de la flore



LAB0H – 18.06.2024 – dominante vulpins



TCS0H – 18.06.2024 – dominante raygrass et pâturin commun

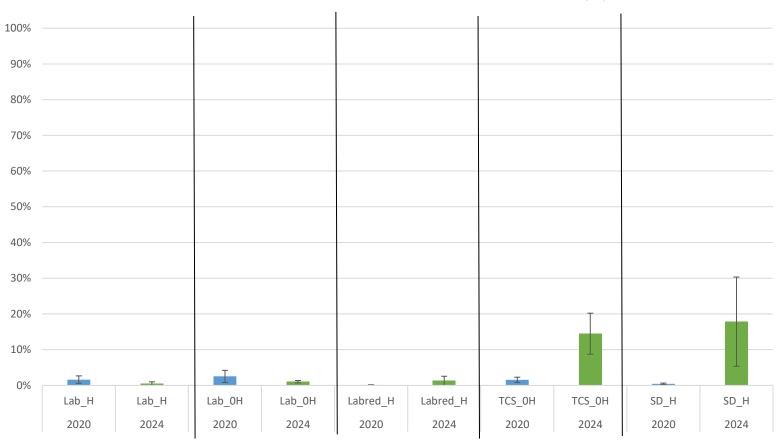


SDH - 18.06.2024 - dominante vulpie



Résultats adventices orge 2020/2024





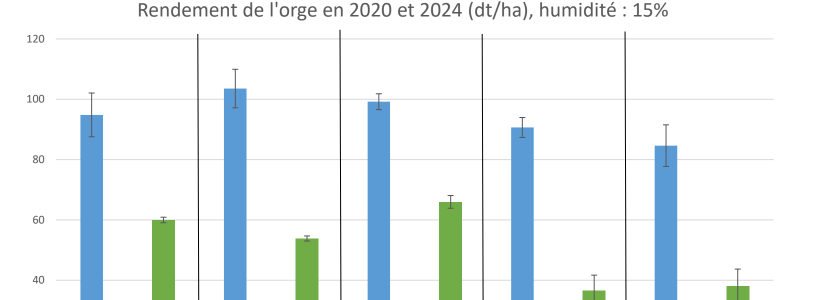
20

Lab H

2020



Résultats rendement orge 2020/2024



TCS_0H

2020

TCS 0H

2024

SDH

2020

SDH

2024

Labred H

2024

Lab H

2024

Lab0H

2020

Lab0H

2024

Labred H

2020

O

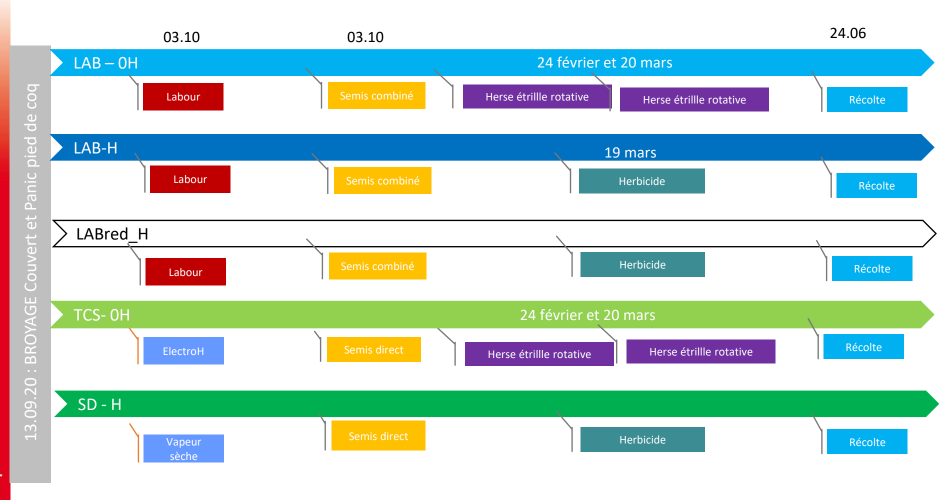
Intensité des pratiques Orge – 2020 puis 2024

Les nombres dans le tableau correspondent à un nombre de passages

Interventions	Année	LAB0H	LABH	LABred_H	TCS0H	SDH
Labour	2020	1	1	1	0	0
	2024	1	1	1	0	0
	2025					
Travail du sol	2020	1	1	1	0	0
	2024	1	1	1	2	0
	2025					
Désherbage mécanique	2020	2	0	0	2	0
	2024	2	0	1	2	0
	2025					
Herbicides	2020	0	1	1	0	1
	2024	0	1	1	0	2
	2025					



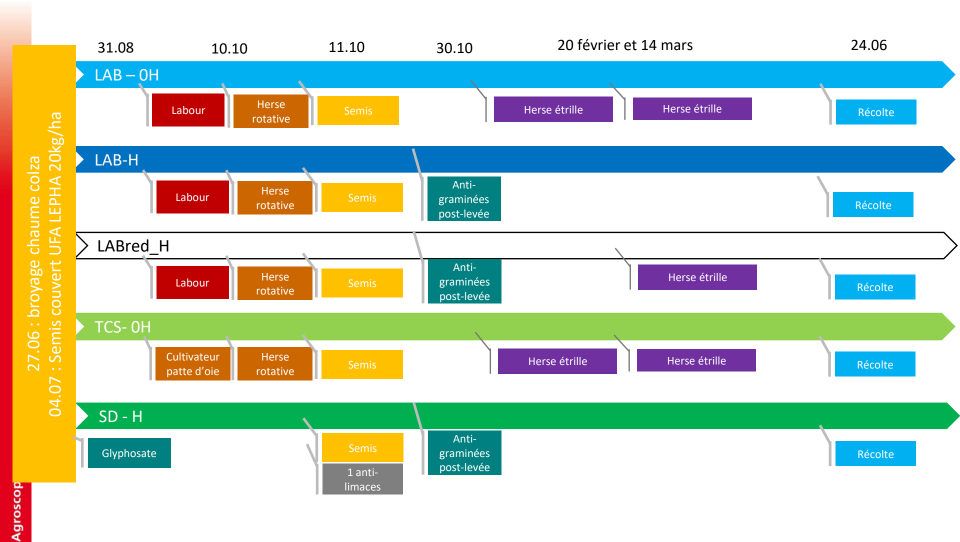
Rotation B : Orge 2020





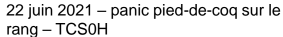
Rotation A: Orge 2024

100 UN











9 juillet 2021 - TCS0H



9 juillet 2021- SDH

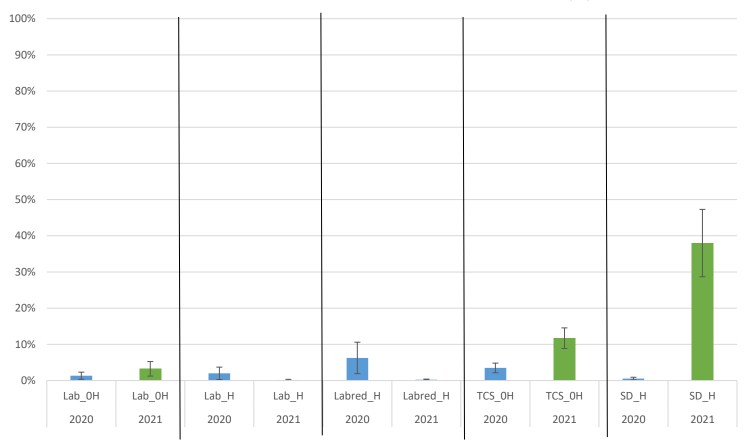
SOJA

1 année : 2020 et 2ème année : 2021



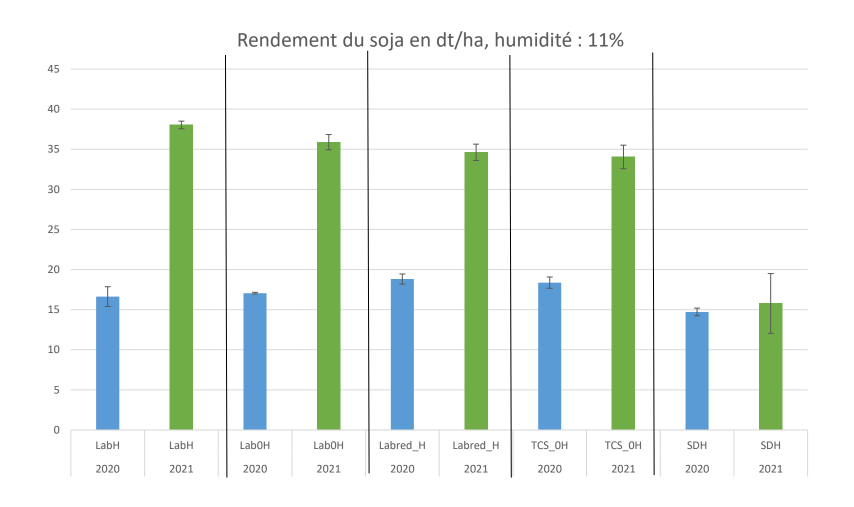
Résultats adventices soja 2020-2021







Résultats rendement soja 2020-2021



O

Intensité des pratiques Soja – 2020-2021

Les nombres dans le tableau correspondent à un nombre de passages

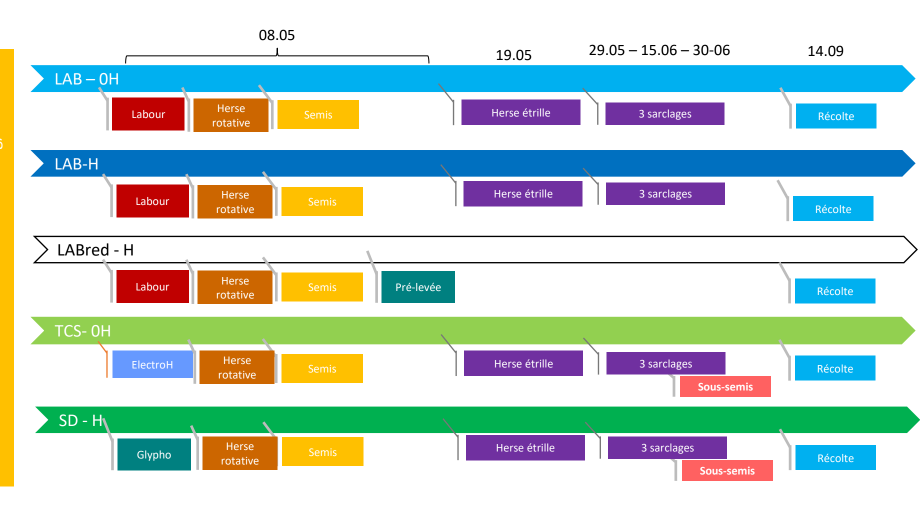
Interventions	Année	LAB0H	LABH	LABred_H	TCS0H	SDH
Labour	2020	1	1	1	0	0
	2021	1	1	1	0	0
	2025					
Travail du sol	2020	1	1	1	1	1**
	2021	1	1	1	1	0
	2025					
Désherbage mécanique	2020	3	3	2	3	3**
	2021	2	0	0	2	0
	2025					
Herbicides	2020	0	1	0	0	2
	2021	1*	2	2	1*	1
	2025					

^{*}Le glyphosate était prévu sur le SD et electroHerbe sur TCS mais inversion des consignes => glypho sur toutes les modas sauf SD

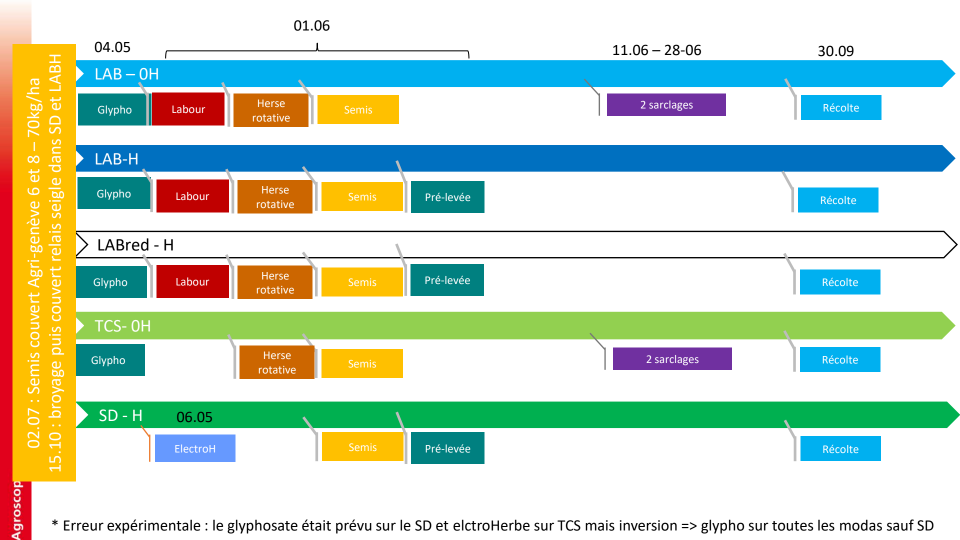
^{**}Herse rotative et sarclage dans SD alors que normalement travail minimum du sol



Rotation C: Soja 2020



Rotation B: Soja 2021

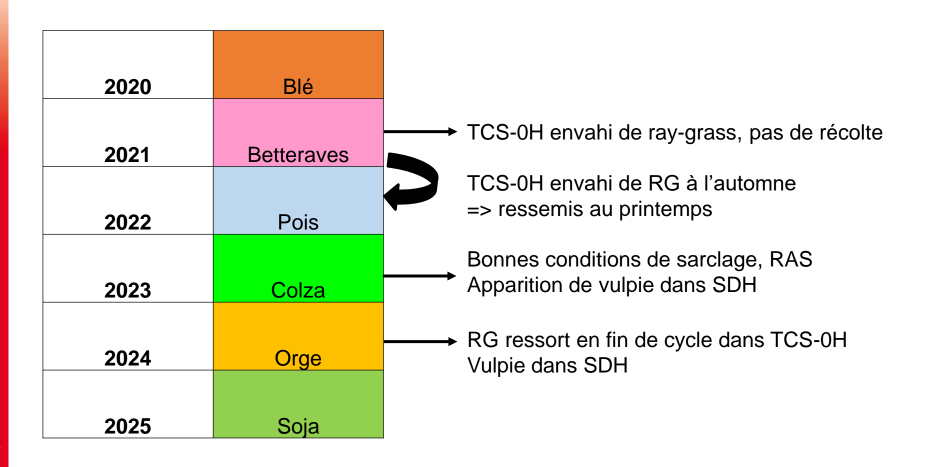


^{*} Erreur expérimentale : le glyphosate était prévu sur le SD et elctroHerbe sur TCS mais inversion => glypho sur toutes les modas sauf SD



SYNTHÈSE PAR ROTATION

Rotation A







04.07.2024 -SDH

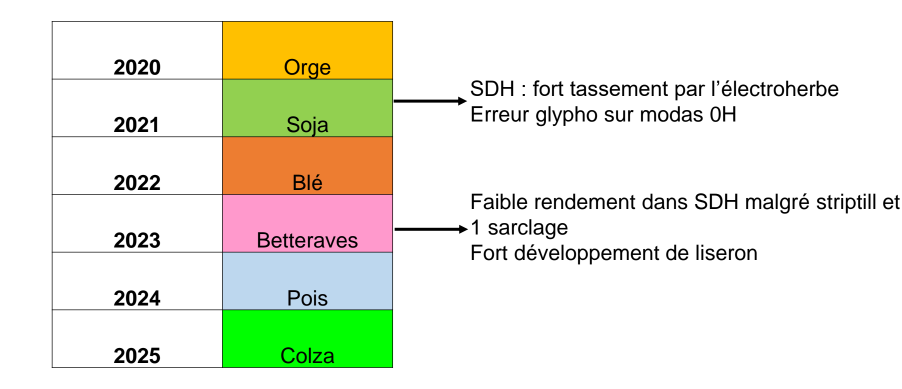


30.09.2024 - SDH



10.10.2024- SDH

Rotation B





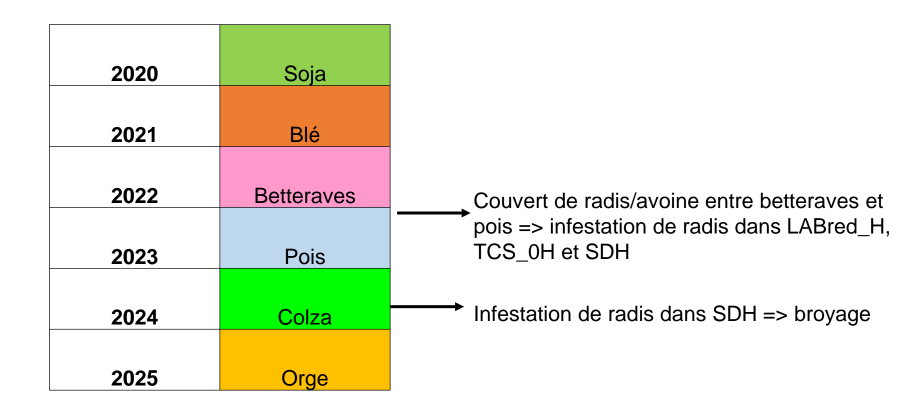


19.09.2024 -SDH - colza



10.10.2024 -SDH - colza

Rotation C







21.10.2024 –SDH – orge sous couvert de trèfle



21.10.2024 -TCS0H



21.10.2024 –LABred H – orge sous couvert



21.10.2024 -LABH

Conclusions

- Céréales et oléoprotéagineux :
 - ➤ Pas de différence de rendement et d'abondance entre les stratégies en synthèse pluriannuelle
 - ➤ Mais cas particuliers annuels (SD, TCS, LAB0H)
 - ➤ Différenciation de la flore à confirmer
- Betteraves : TCS0H très difficile, 2 années sèches qui lissent les différences
- Intensification des pratiques seulement dans le blé et betteraves peut-être dû aux années sèches 2022 et 2023 ?
- ⇒En réduction du travail du sol et des herbicides : **gestion des adventices** sans perte de rendement possible
- mais les accidents de parcours peuvent avoir des conséquences sur le pluriannuel.

Perspectives

Projet SNF (Fonds national Suisse pour la recherche) déposé pour :

- Analyse microbio du sol
- Analyse économique
- Analyse de la diversité fonctionnelle des adventices

Phase 2 de l'essai herbiscope, reconception?

- Plus forte différenciation des stratégies (rotation, dates de semis, azote) ?
- Quid de la betterave ?

























Sandie Masson

Sandie.masson@agroscope.admin.ch



Agroscope gutes Essen, gesunde Umwelt www.agroscope.admin.ch





















