



Rencontres Alternatives Phytos

Exploitation DEPHY GAEC DE BREQUIGNY

DOMINIQUE LEROY

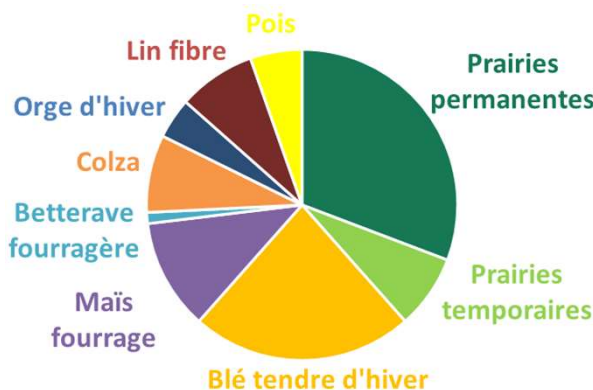
POLYCLTEUR-ÉLEVEUR



Descriptif de la ferme

Présentation

- 3,5 UTH - Dominique, Philippe, un salarié et un apprenti
- 120 Vaches Laitières
- SAU **260 ha** :
 80ha Prairies permanentes
 20 ha Prairies temporaires
 160 ha de cultures dont
 100ha dans le SdC DEPHY
- Sols **limono-argileux et argile** à silex

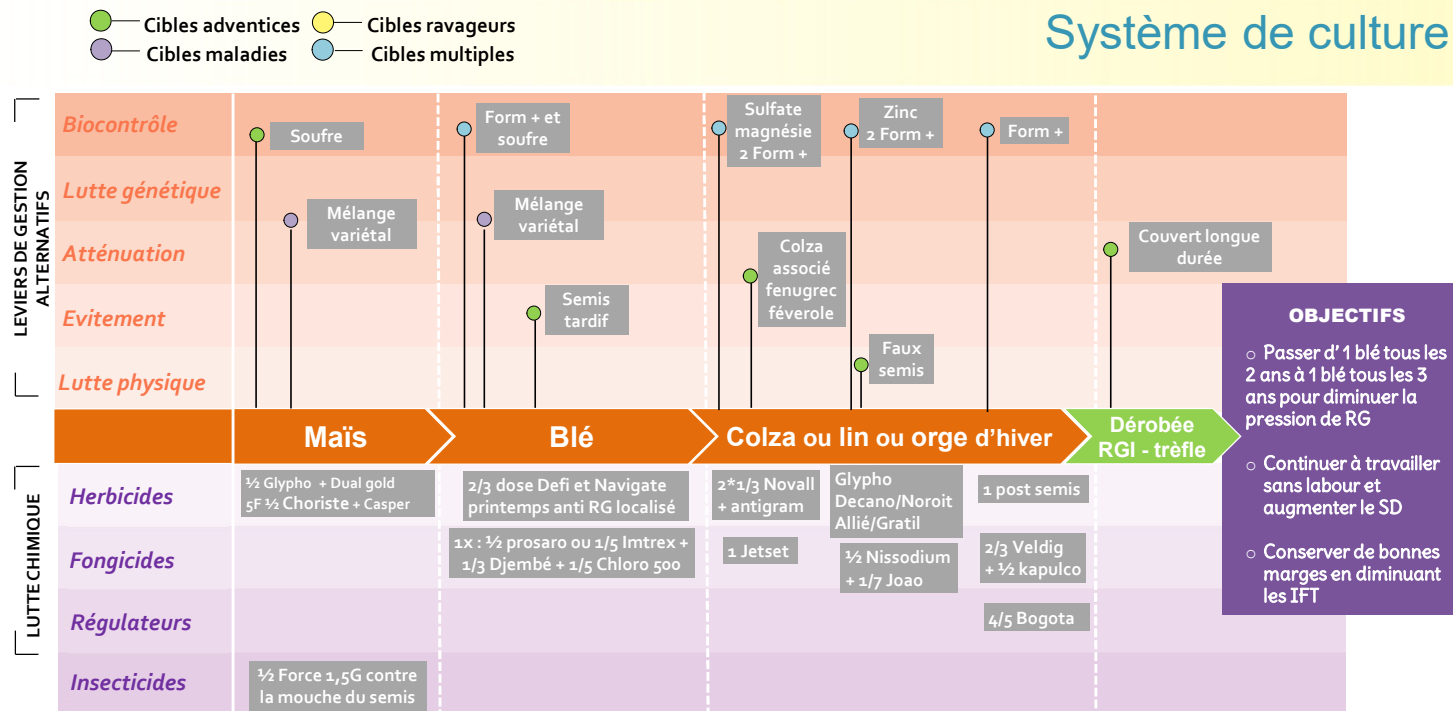


Historique

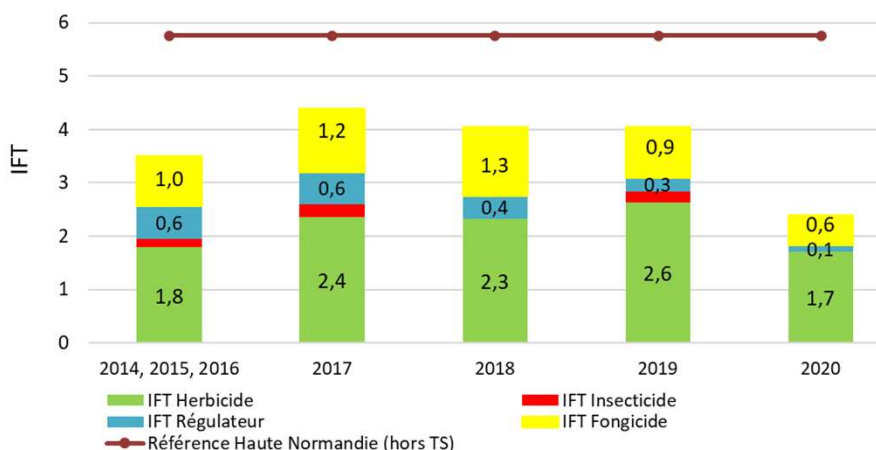
- 1993 : Installation sur la ferme familiale
- 1997 : Associé et modernisation de l'élevage
- 2000 : Arrêt du labour
- 2005 : Cahier des charges AOP Neufchâtel
- 2010 : Essais semis direct
- 2011 : Début du travail avec le CIVAM
- 2016 : Engagement dans le groupe DEPHY du Pays de Bray



Systeme de culture



Evolution des IFT



Evolutions majeures :

- 2000 : Arrêt du labour, début TCS
- 2016 : Achat pulvérisateur bas-volume
- 2017 : Formation sur les maladies du blé
- 2018 : Réduction régulateurs et insecticides
- 2019 : Réduction fongicides



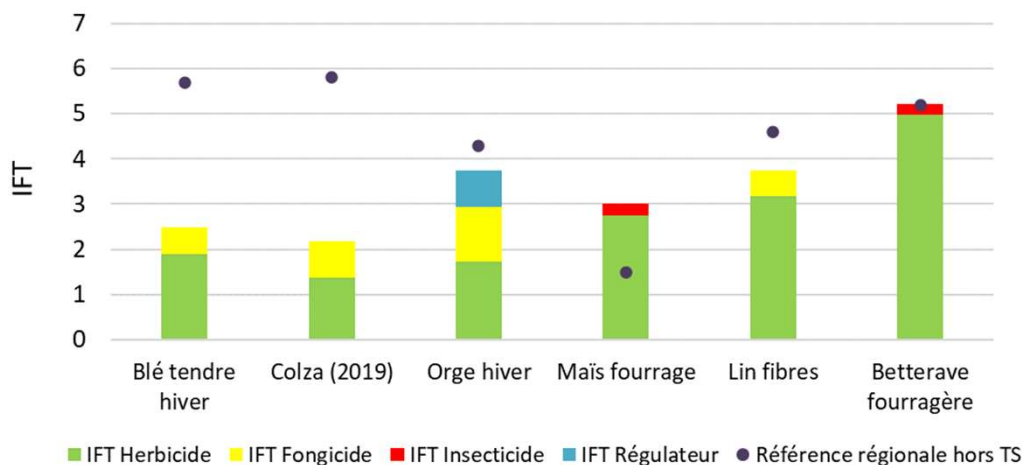


REDUCTION DES IFT

& PERFORMANCES ECONOMIQUES



Détails des IFT par culture en 2020



Des IFT **inférieurs** à la moyenne de Haute Normandie (Agreste, 2017) sauf pour le maïs ensilage et la betterave fourragère.

Un très faible recours aux insecticides et régulateurs.

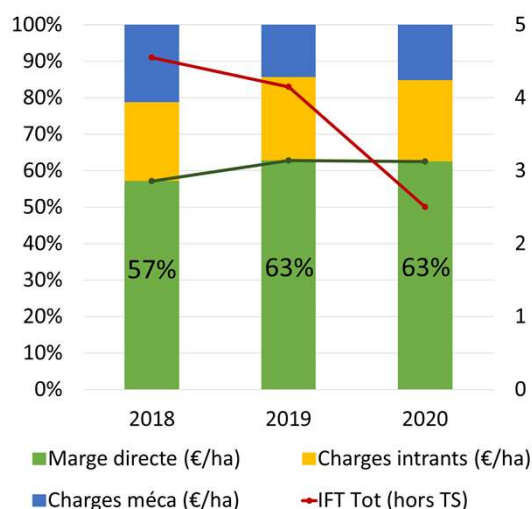
Des IFT **inférieurs de 50% à 60%** à la moyenne de Haute Normandie pour le blé et le colza en 2020.

Indicateurs technico-économiques et multiperformance

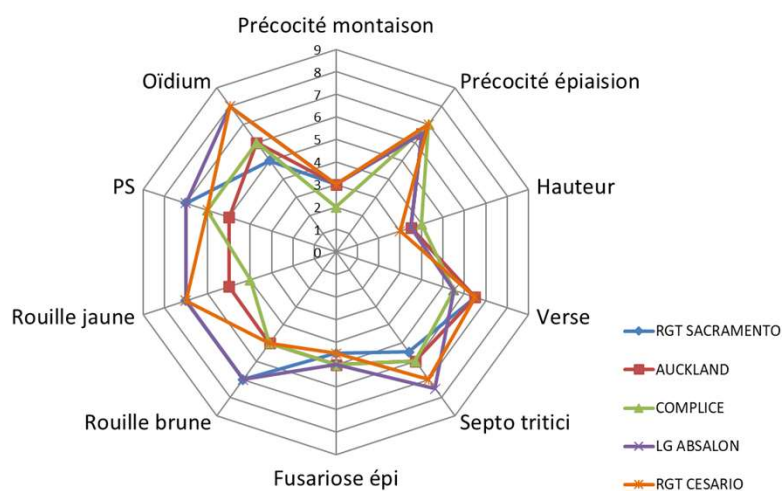
Comparaison d'indicateurs technico-économiques sur Blé, Colza et Lin

	Blé 2020	Colza 2019	Lin 2020
Rendement (T/ha)	7,5	3,9	5,3
IFT Total	2,5	2,18	3,75
Temps de travail (h/ha)	1,45	1,75	4,65
Produit brut (€/ha)	1350	1463	3630
Charges intrants (€/ha)	267	345	580
Charges méca (€/ha)	182	300	410
Marge directe (€/ha)	901	817	2640
Efficience en intrants	4,1	3,2	6,1

Evolution des IFT et de la marge sur le Blé



Exemple de levier : les mélanges variétaux



Pourquoi ?

Augmenter la résilience de la culture aux différentes maladies ou autres perturbation (sécheresse, verse...).

Mélange ci-contre de variété tardives pour un semis précoce

Contact : Elodie MARTIN ABAD elodie.martin.abad@civam.org
Ingénieure Réseau DEPHY - Chargée de missions grandes cultures

Piloté par :



Avec la participation de :

