



Hauts de France



Un résultat 2020 hétérogène dans les Hauts de France lié à une sécheresse marquée

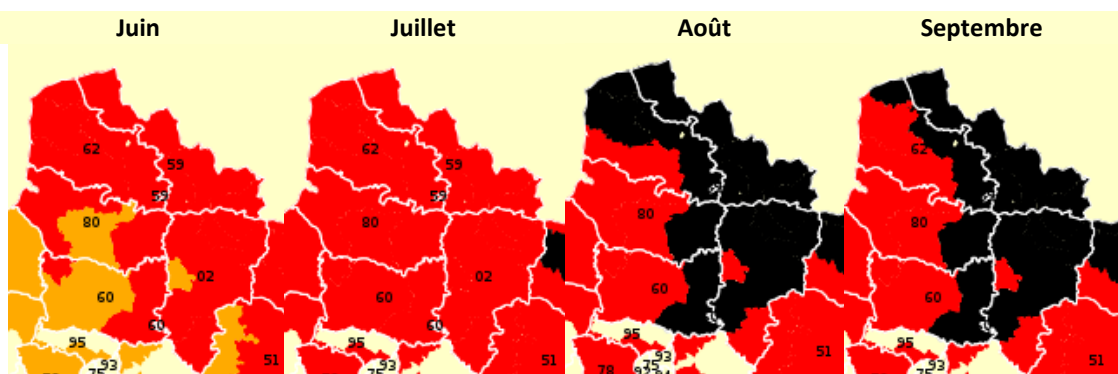
Simulation de revenu 2020 à partir de données Inosys Réseaux d'élevage




CONTEXTE CLIMATIQUE 2020 EN HAUTS DE FRANCE

Le déficit en fourrages est variable selon les petites régions agricoles des Hauts de France. Les zones situées à l'Ouest des Hauts de France, ont pu bénéficier de pluies depuis début août.

En revanche, la situation est plus critique à l'Est. Le département de l'Aisne et le Sud du département du Nord sont particulièrement impactés. Les données ISOP (Index de Suivi d'Observation des Prairies) illustrent parfaitement la situation à savoir, un déficit important depuis juin sur la quasi-totalité des Hauts de France et un déficit exceptionnel sur août et septembre sur une grande partie de la région.

Evolution des données ISOP sur l'année 2020



-  Déficit faible (- 25 % → - 10 %)
-  Déficit important (- 25% → - 50 %)
-  Déficit exceptionnel (> - 50 %)

L'hiver doux et humide a été favorable aux cultures d'hiver. Malgré une fin de cycle plutôt sèche, la moisson 2020 reste correcte.

Le printemps chaud et sec a pénalisé les rendements en premières coupes d'herbe surtout dans l'Est de la région. Il a aussi fortement impacté les cultures de printemps. Concernant le maïs, 2 cas de figure : les maïs semés début avril sont ceux qui s'en sortent le mieux. Les rendements de ces maïs sont dans la moyenne pluriannuelle. Pour les semis plus tardifs et les maïs semés après dérobées, l'impact du sec sur les rendements est beaucoup plus important (jusqu'à 40 % de rendement en moins).

HYPOTHESES DE TRAVAIL

L'équipe régionale Inosys Réseau d'Élevage Bovin Lait a estimé l'évolution des revenus pour l'année 2020 à partir de 3 exploitations représentatives des Hauts de France : un système spécialisé herbager situé en Thiérache, un système polyculteur situé dans l'Est de la région et un système polyculteur situé dans l'Ouest de la région. Les impacts sur les rendements fourragers et céréaliers, les achats de fourrages et la production laitière sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Description des cas-types et impacts conjoncturels de l'année 2020

(Source : Inosys Réseaux d'élevage Hauts de France)

	Herbager en Avesnois-Thiérache	Polyculteur familial (Est)	Polyculteur familial (Ouest)
	55 ha, 375 kL de lait, 90 % d'herbe/SAU	140 ha, 535 kL, 53 % herbe/SFP, 94 ha de cultures de vente dont 10 % en culture industrielle	140 ha, 535 kL, 53 % herbe/SFP, 94 ha de cultures de vente dont 10 % en culture industrielle
Rendements SFP	- 30 % maïs ensilage - 50 % prairies	- 20 % maïs ensilage	Pas d'impact
Rendements cultures	Non concerné	- 10 % céréales - 10 % colza - 10 % pois - 45 % betteraves sucrières - 50 % lin	- 20 % betteraves sucrières - 50 % lin
Achats de fourrages	5,1 ha (12 TMS/ha) de maïs à 1 500 €/ha 38,2 TMS de foin à 120 €/TMS	5,4 ha (13 TMS/ha) de maïs à 1 200 €/ha 12 TMS de foin à 120 €/TMS	Pas d'achats
Production laitière	Maintenue par les achats de fourrages	Maintenue par les achats de fourrages	Pas d'impact

Les hypothèses de prix retenues pour les simulations sont les suivantes :

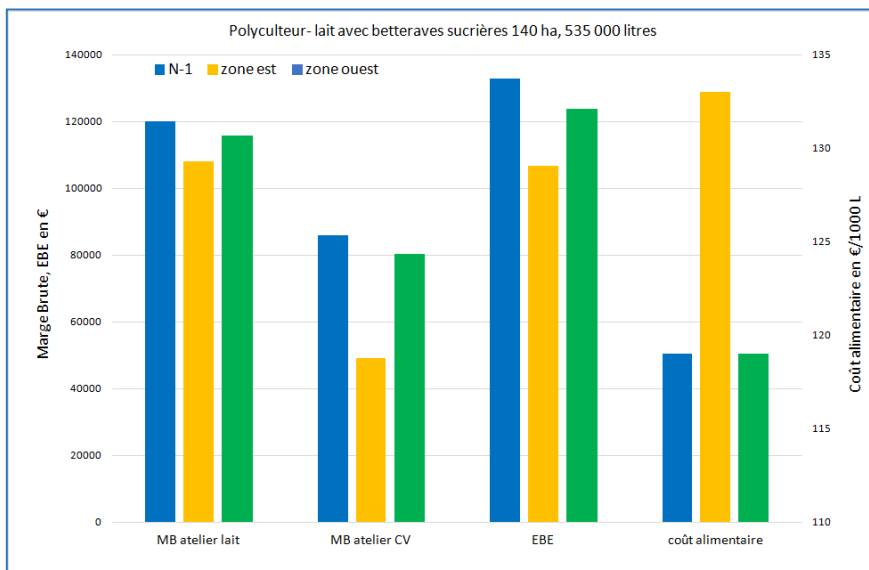
	Lait vendu	Concentrés	Pulpes surpressées	Paille	Prix des cultures
Evolution 2019/2020	- 8 € / 1000 L	+ 1 %	+ 1 €/TMS (soit environ 4 €/TMB)	+ 20 €/T	=

Quid des assurances ?

Dans ce travail de simulation, l'assurance multirisque climatique n'est pas activée car elle n'est pas encore majoritaire dans les exploitations suivies dans le cadre des Réseaux d'élevage (et notamment « l'assurance prairie »). Pour les éleveurs qui y ont souscrit, les évolutions de revenus seraient sensiblement différentes.

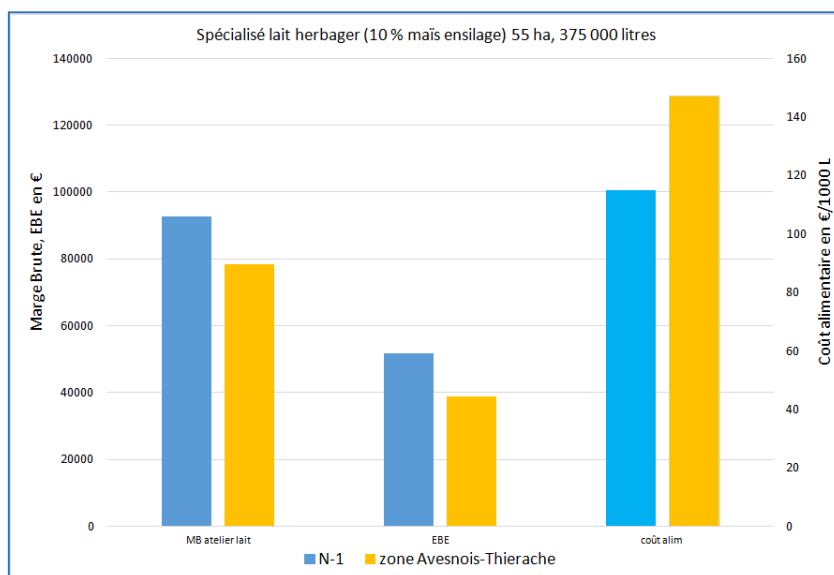
RESULTATS

Impact des effets conjoncturels sur les résultats économiques en 2020 (année N) et 2019 (année N-1) sur une exploitation Lait et culture (Source : Inosys Réseaux d'élevage Hauts de France)



En 2020, la marge brute de l'atelier lait baisse de 10 % sur la zone Est de la région, plus touchée par la sécheresse, alors qu'elle ne baisse que de 4 % sur la zone Ouest. Cette baisse s'explique par un achat de fourrages conséquent sur la zone Est (+ 12 % sur le coût alimentaire) et un recul du prix du lait. La marge brute de l'atelier culture dégringole de 43 % dans l'Est et de 7 % sur la zone Ouest, directement liée à l'effondrement des rendements des cultures de printemps.

Impact des effets conjoncturels sur les résultats économiques en 2020 (année N) et 2019 (année N-1) sur une exploitation Lait spécialisé « herbager » (Source : Inosys Réseaux d'élevage Hauts de France)



Sous l'effet de la sécheresse, le coût alimentaire est en forte hausse (+ 28 %) par rapport à l'année précédente. La marge brute de l'atelier s'en retrouve impactée et baisse de 16 % et l'EBE diminue de 25 %.

“ METHODOLOGIE UTILISEE

L'équipe Inosys Réseaux d'élevage BL des Hauts de France propose chaque automne une estimation des évolutions de revenus des éleveurs laitiers de l'année en cours (avec une utilisation des données collectées sur les ¾ de l'année écoulée et une projection sur le trimestre restant). Ce travail permet de dégager les grandes tendances pour les systèmes les plus représentés de la région.

Ce travail est suivi en début d'année N+1, d'une actualisation économique de l'ensemble des 12 cas-types régionaux à l'aide des données collectées consolidées sur l'année N écoulée.

”

Document édité par l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr
Octobre 2020 – Référence Idele : 00 20 601 020 – Réalisation : Véronique ROUGET
Crédit photos : Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

Ont contribué à ce dossier :

Anthony CHEMIN – Chambre d'agriculture de la Somme – Tél : 03 22 93 51 24
Sébastien JULIAC – Chambre d'agriculture de l'Aisne – Tél : 03 23 22 50 62
François FOULON – Chambre d'agriculture de l'Oise – Tél : 03 44 11 45 62
Héloïse BERAT – Chambre d'agriculture du Nord – Pas-de-Calais – Tél : 03 21 60 48 85
Simon FOURDIN – Institut de l'Élevage – Tél : 03 62 61 42 13

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.

