

Avec le soutien financier de



#JOURNÉE AGRICULTURE BIOLOGIQUE

# LE BIO'TI FULL DAY

## ELEVAGE LAITIER

**ATELIER Indicateurs technico- économique en BL bio  
partir des données du GIEE lait bio (70)**

[Marion CHUROUT - CA 70]



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**

CHAMBRES D'AGRICULTURE  
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

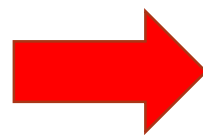
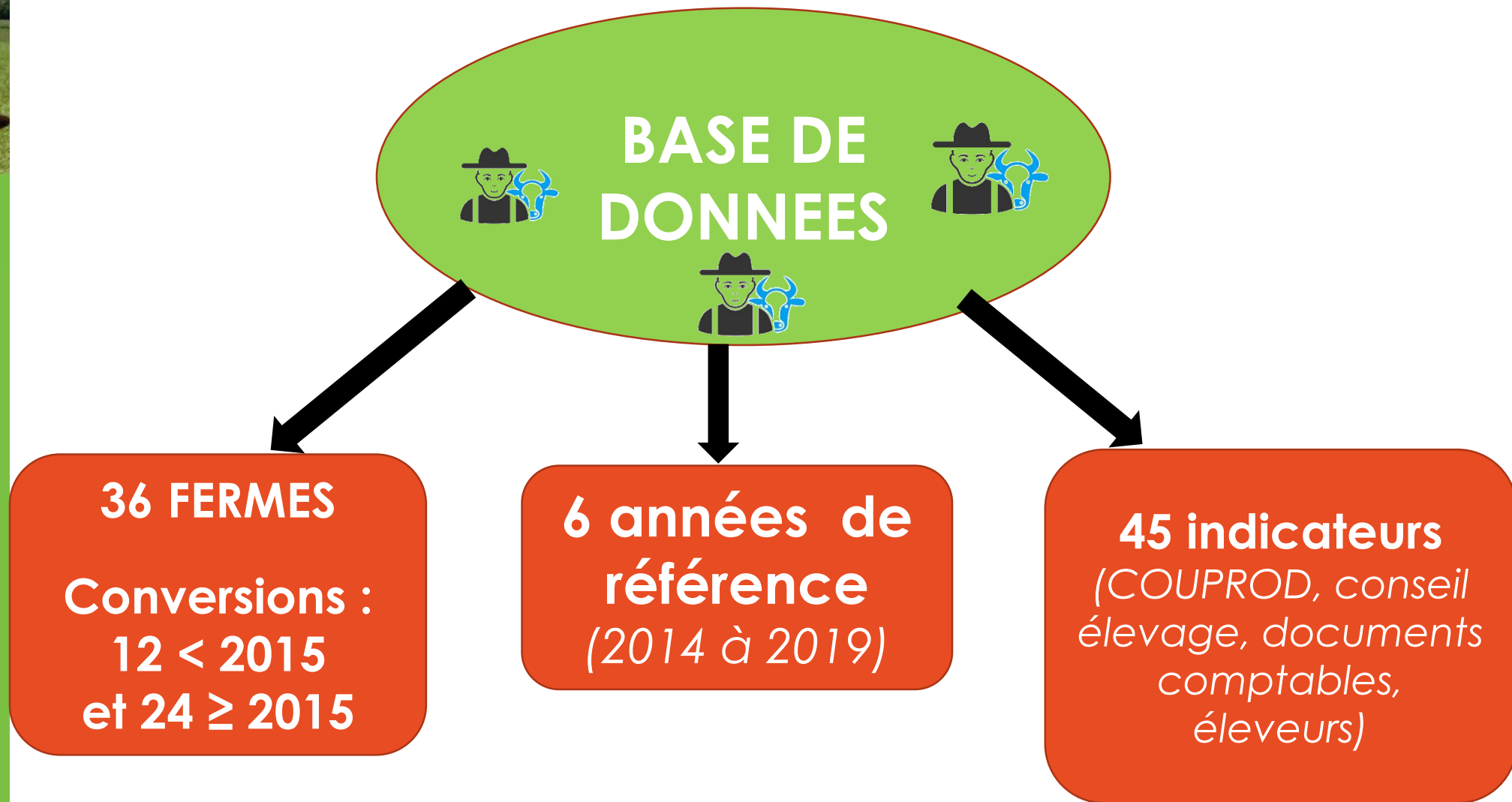
**INNOV'  
ACTION**





LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

AB

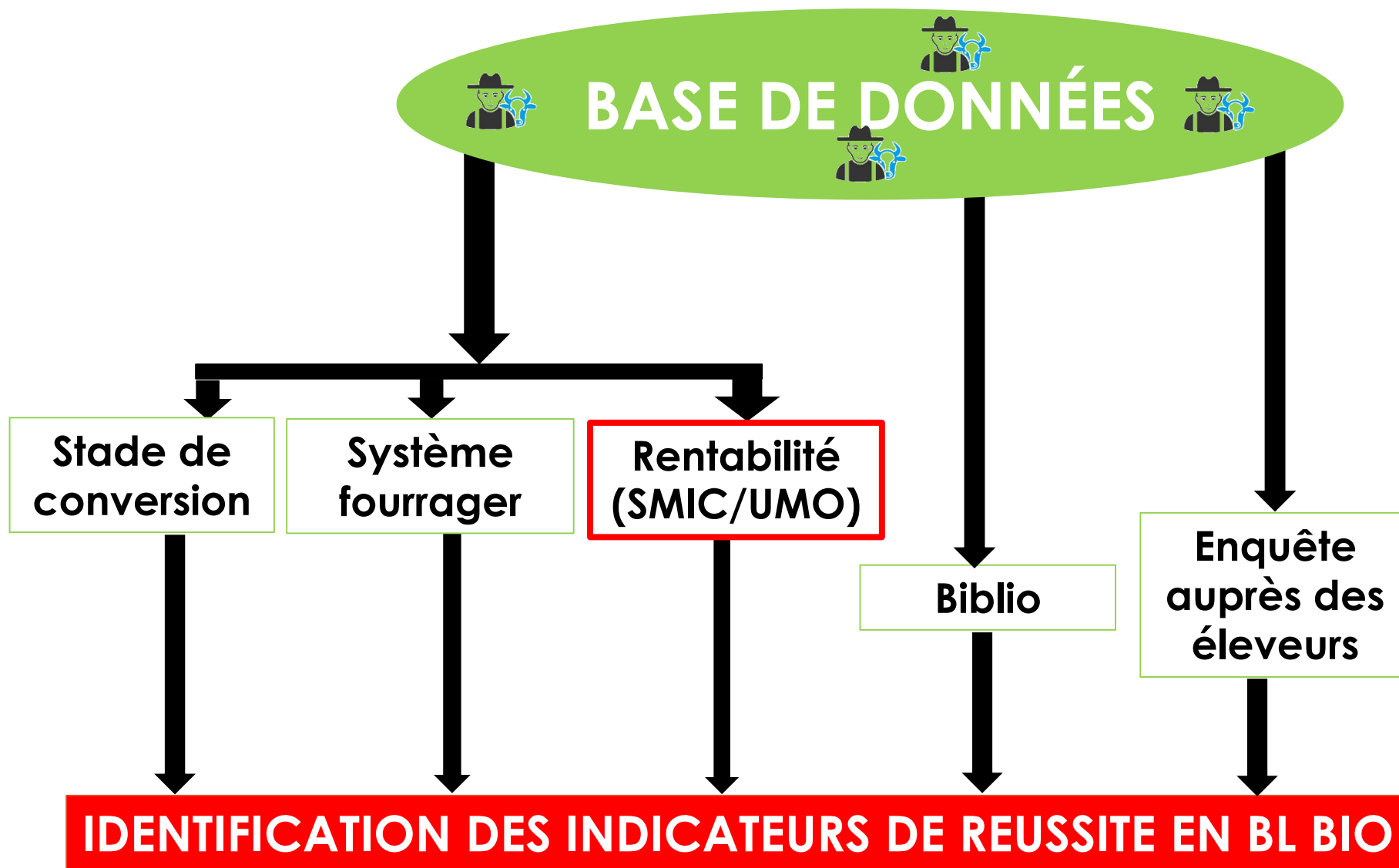


**1 INDIVIDU (n) = 1 ferme\*1 année de référence (111)**



# Analyse des données

LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER



AB







## Moyennes du groupe : STRUCTURE



LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

	Conventionnel <i>n= 19</i>	Conversion <i>n= 20</i>	BIO <i>n= 72</i>	Evolution
 UTH	<b>2,2</b> +/- 0,8	<b>2,4</b> +/- 0,9	<b>2,3</b> +/- 1	→
SAU	<b>195,3 ha</b> +/- 35	<b>240 ha</b> +/- 40	<b>167 ha</b> +/- 26	→
 VL	<b>70</b> +/- 21	<b>72</b> +/- 24	<b>74</b> +/- 29	→
UGB/ha de SFP	<b>1,2</b> +/- 0,5	<b>1,0</b> +/- 0,4	<b>1,0</b> +/- 0,2	↘

AB



LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

AB

## Moyennes du groupe : ÉCONOMIE



	Conventionnel <i>n= 19</i>	Conversion <i>n= 20</i>	BIO <i>n= 72</i>	Evolution
Lait commercialisé (I/VL)	<b>5607 L</b> +/- 977	<b>5566 L</b> +/- 1331	<b>5275 L</b> +/- 870	→
Coût de production atelier (€/1000l)	<b>644 €</b> +/- 212	<b>648 €</b> +/- 178	<b>699 €</b> +/- 112	↗
SMIC/UMO exploitant	<b>0,7</b> +/- 0,9	<b>1,2</b> +/- 1	<b>2,1</b> +/- 1	↗
EBE/Produit	<b>25</b> +/- 8	<b>27</b> +/- 10	<b>40</b> +/- 8	↗



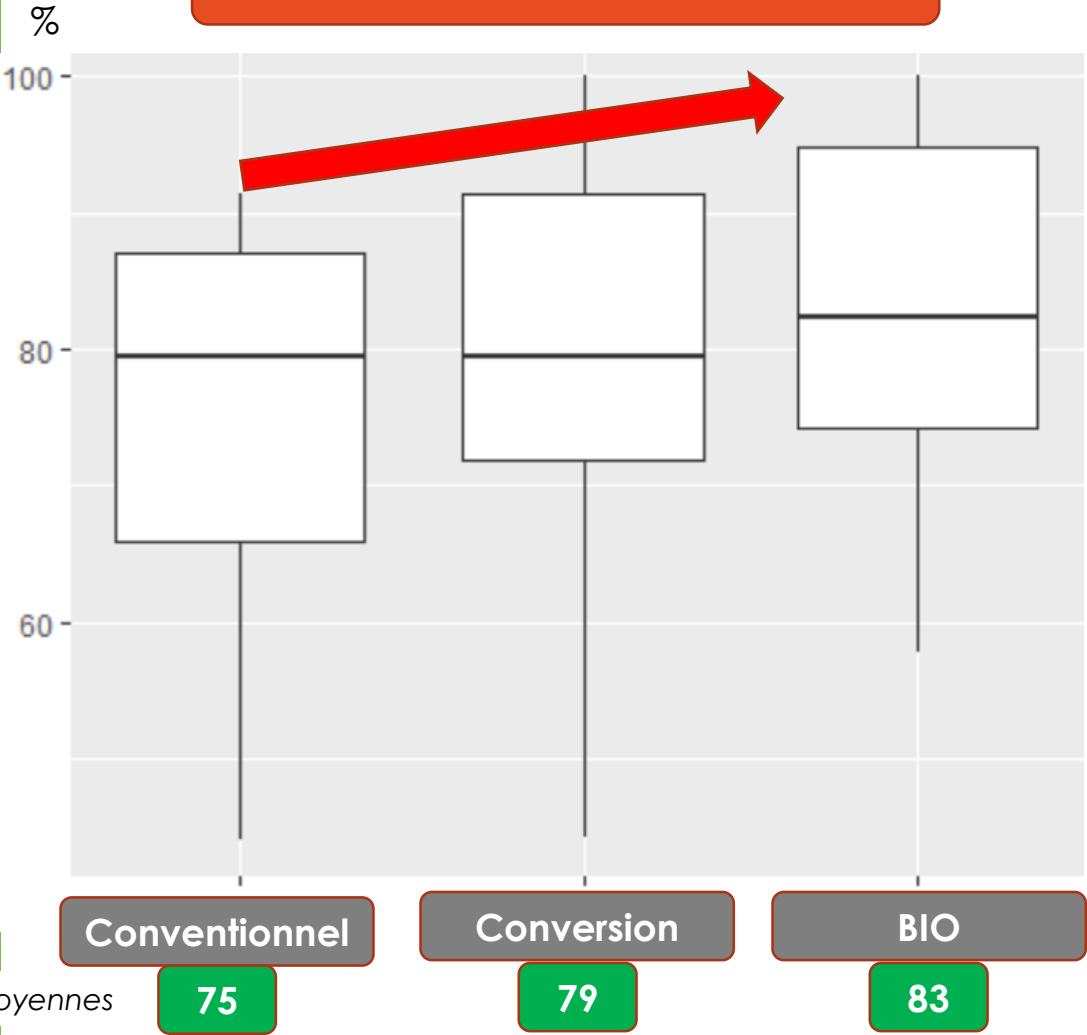
# Part de la SFP/SAU

Technique:  
Production  
végétale

LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

## A LA CONVERSION

## POUR LES + RENTABLES ★



70-85%  
SFP/SAU



- **ANALYSE :**
- Autonomie fourragère (Qualité)
- Part attribuée à la production de concentrés
- Culture de vente ↘



Moyennes

75

79

83



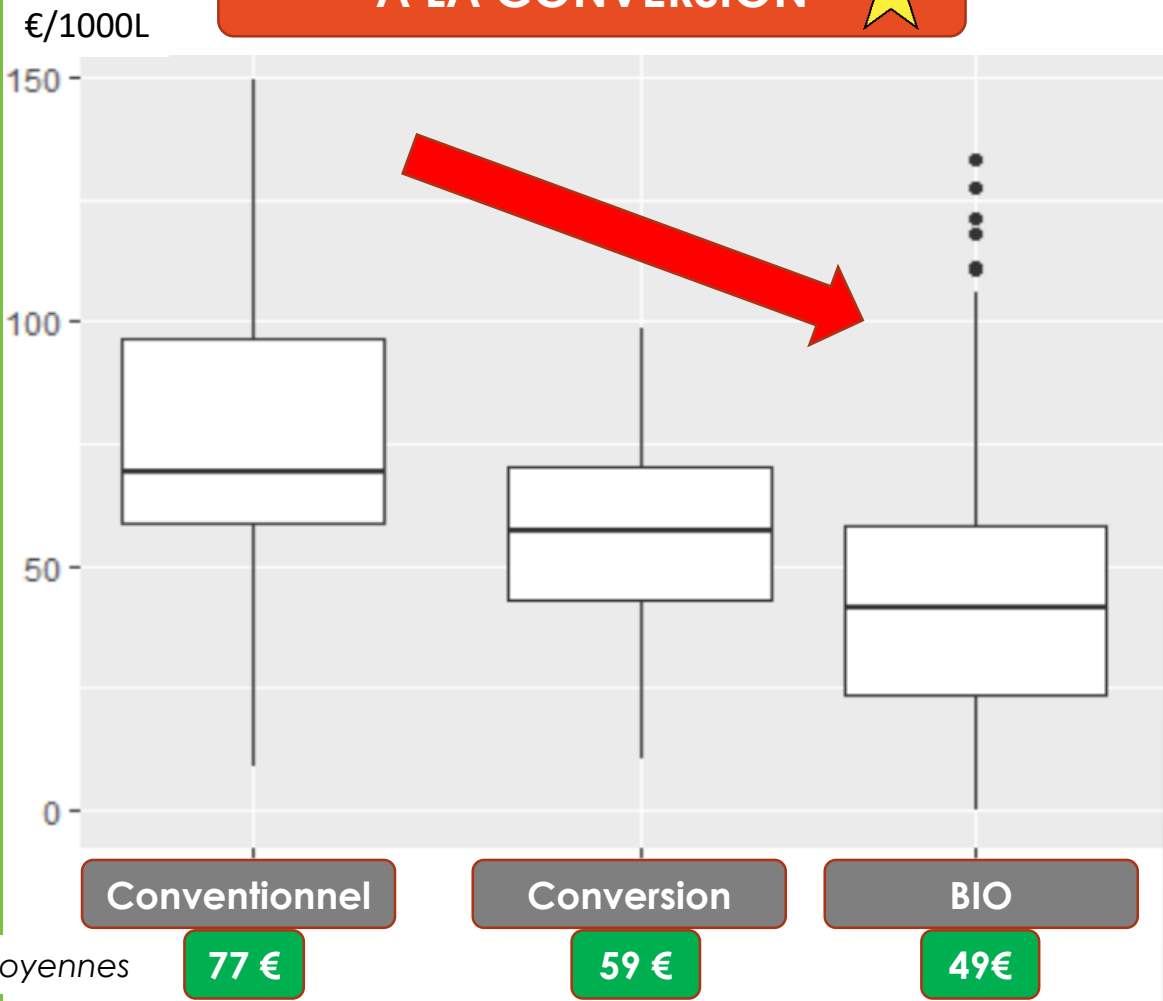
Technique :  
Production  
animal

# Achats de concentrés et minéraux

A LA CONVERSION ★

POUR LES + RENTABLES ★

LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER



< 50€ / 1000L



- **ANALYSE :**
- Coût X2
- ↘ achats et
- ↘ quantité donnée (230 à 170gr/L)

AB

Moyennes



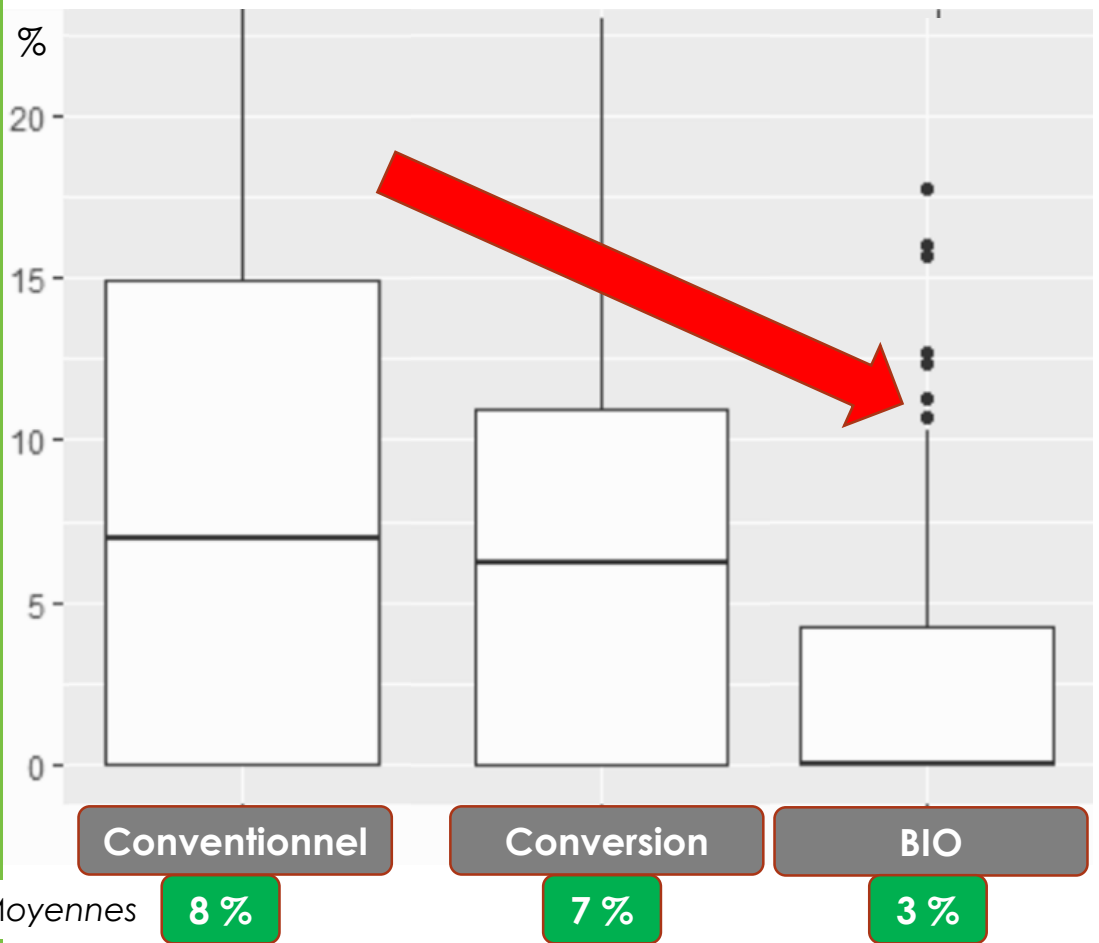
# Part du maïs ensilage/SAU

Technique:  
Production  
végétale

LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

## A LA CONVERSION ★

## POUR LES + RENTABLES ★



<6% MIE/SAU



- ANALYSE :
- ↘ autonomie
- Sensible aux aléas climatique



Moyennes 8%

7%

3%



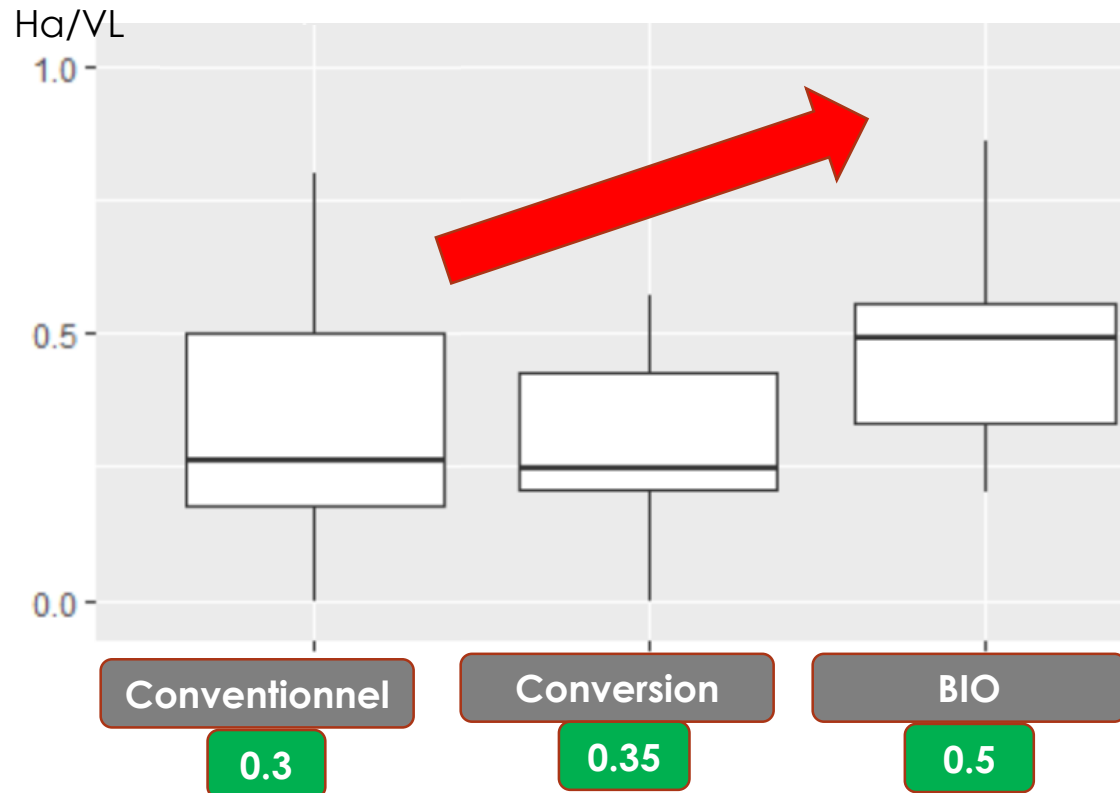


# Surface pâturée attenante au bâtiment

Technique:  
Production  
végétale

LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

A LA CONVERSION ★



POUR LES + RENTABLES ★



0.5 ha/VL



- **ANALYSE :**
- Herbe pâturée : la + économique et équilibrée

AB



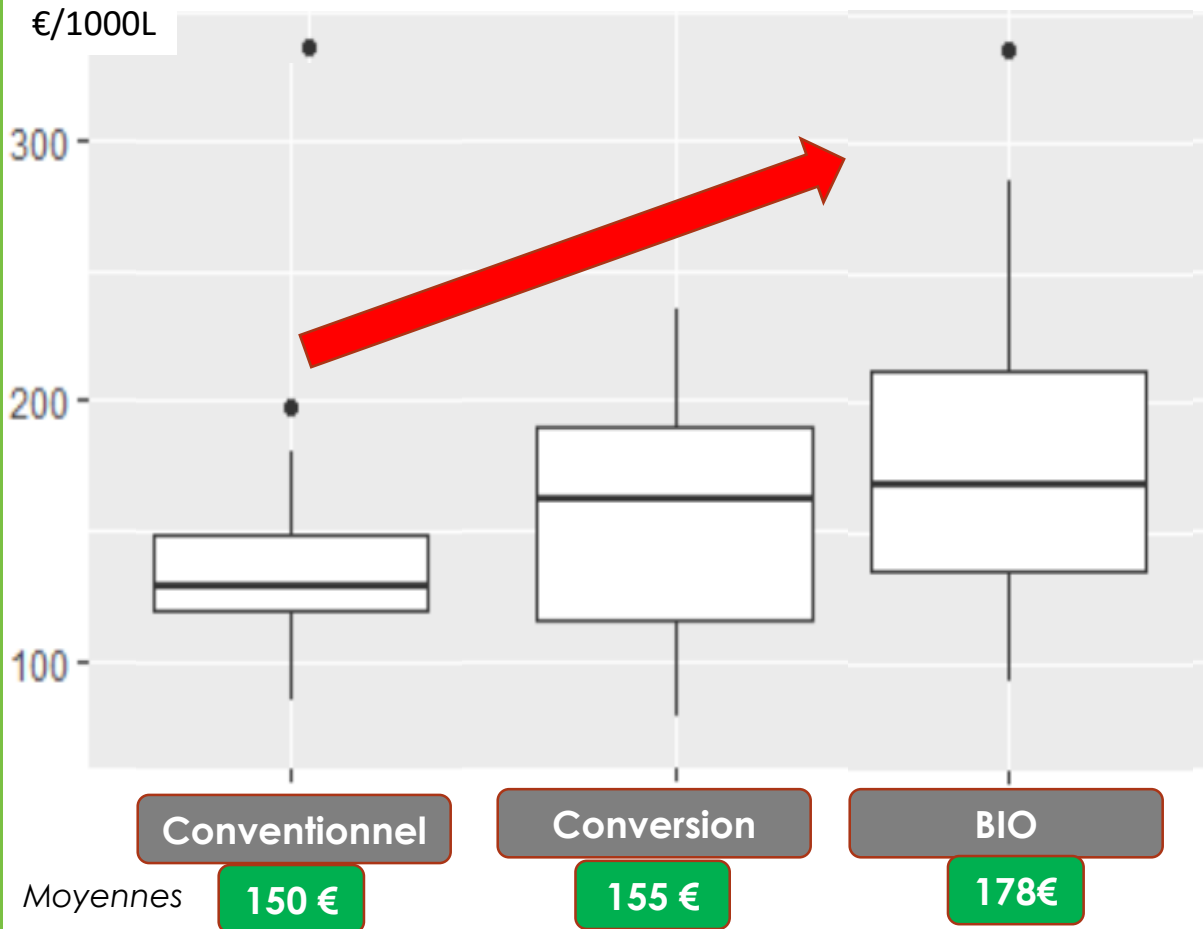
# Charges de mécanisation

Technique:  
Production  
végétale

LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

A LA CONVERSION ★

POUR LES + RENTABLES ★



<180€/1000L



**ANALYSE :**

- Facteur production
- Investissements non justifiés

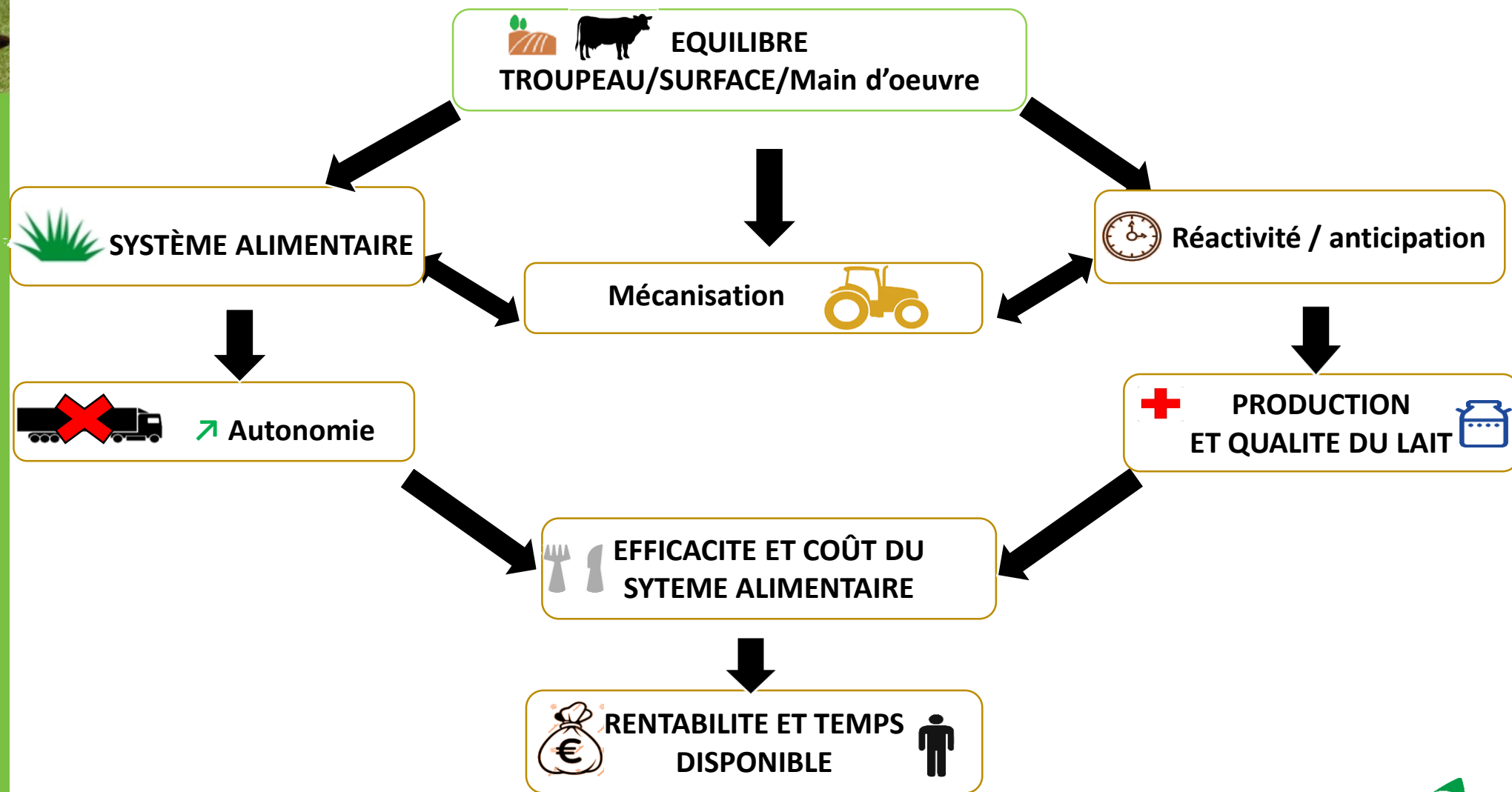




LE BIO'TI FULL DAY  
ELEVAGE LAITIER

AB

# Approche système



→ 1 conversion réussie = 1 conversion anticipée  
et réfléchie à l'échelle du système