



# QUELLE RENTABILITÉ EN GC BIO ?

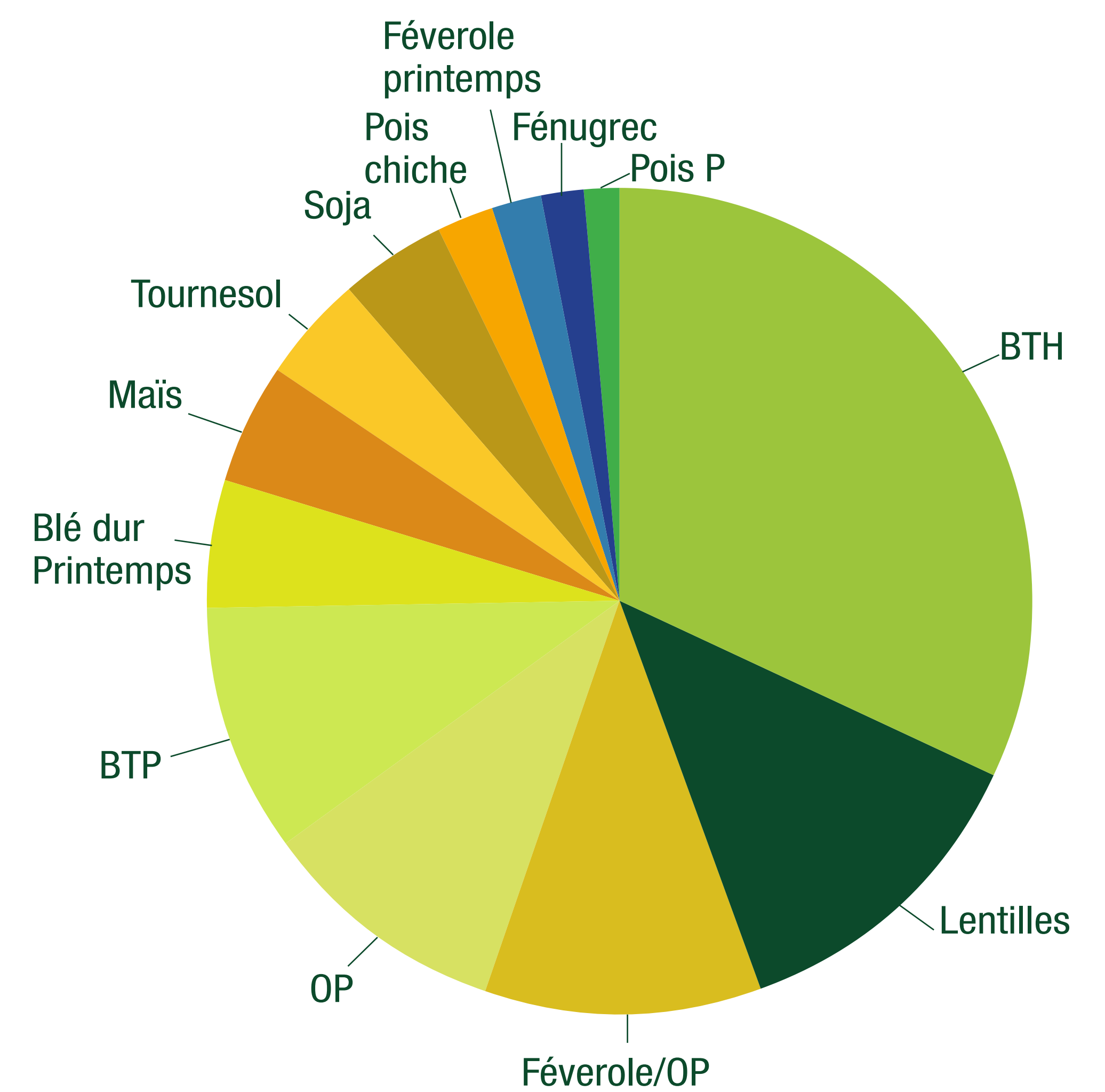
## Exemple d'une exploitation BIO depuis 2002



### Approche globale nécessaire

Cultures	Rdt (qx)	Prix (€/ha)	Charges opérationnelles (€/ha)		Marge brute (€/ha)	Marge brute globale
			Semences	Ferti		
Blé tendre hiver/printemps	32	42	67	130	1144	<b>975 €/ha</b>
Pois protéagineux	20	40	346		454	
Orge printemps	35	38,5	45		1302,5	
Soja	20	60	102		1098	
Féveroles OP	15	35	58		467	
Féveroles P	10	40	70		330	
Lentilles	5	135	125		550	
Pois chiche	10	125	293		957	
Fénu grec	2,7	300	140		670	
Tournesol	28	55	102		1438	
Maïs	58	30	242	175	1166	
Blé dur printemps	20	55,5	69	150	891	

Assolement type de l'exploitant (SAU : 223 ha)



**Construction du système de cultures reposant sur une approche globale.**

### Des adaptations à envisager



INVESTISSEMENTS COMPLÉMENTAIRES	• Matériels : <b>18 200 €</b> (2 800 € d'annuités sur 7 ans) • Stockage/Triage : <b>57 228 €</b> (4 453 € d'annuités sur 15 ans)
FONCTIONNEMENT DE L'EXPLOITATION	• Carburants <b>65-70 €/ha</b> • Entretien matériel : <b>60-65 €/ha</b> • Charges salariales : <b>40 000 €</b> • Pas de Court terme trésorerie

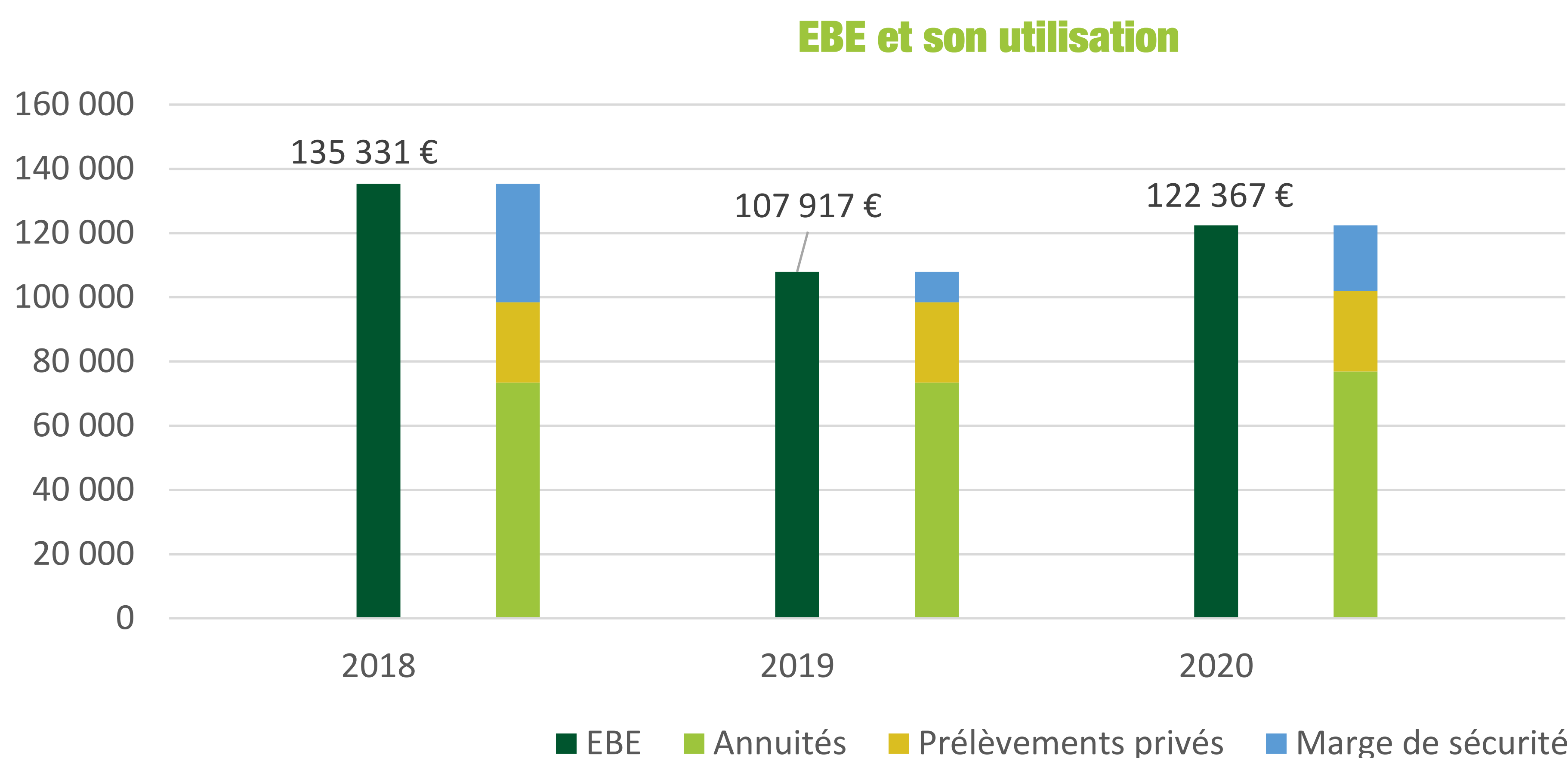
#### Objectifs des investissements spécifiques :

- Désherbage mécanique en autonomie
- Optimisation de la commercialisation
- Semences fermières propres

#### Evolutions possibles de charges :

- Pratiques culturales ?
- Politique d'investissement en matériels ?
- Stratégies d'approvisionnement ?

### Résultat global

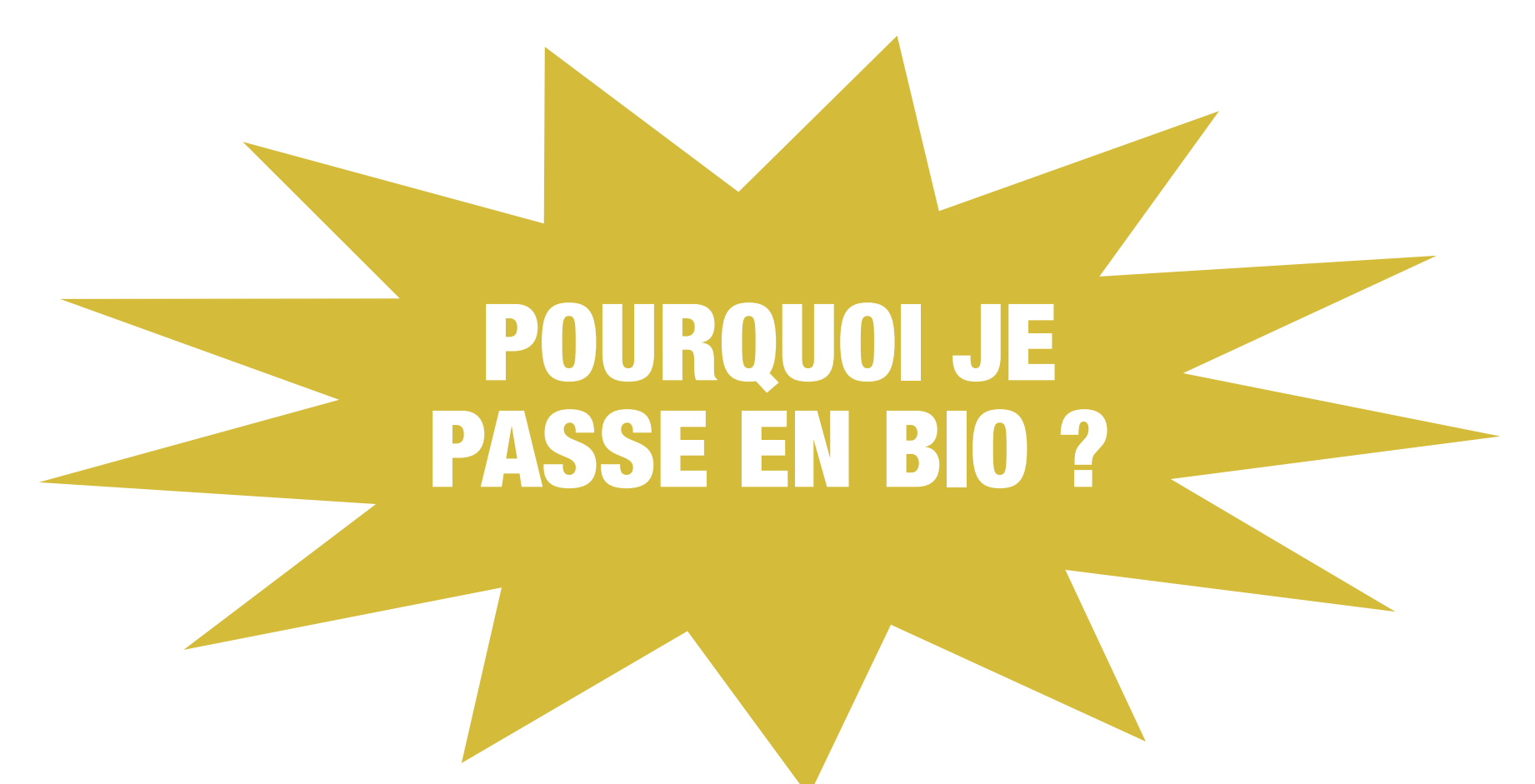


#### POINTS DE VIGILANCE !

- Trésorerie lors de la conversion
- Choix de la date de conversion

#### CONCLUSION

- Résultats économiques rentables
- Répartition des produits et des charges différentes du conventionnel



Poster réalisé par Elodie HEGARAT - Chambre d'agriculture de l'Indre-et-Loire, et Franck RIEUSSET - Chambre d'agriculture du Cher

