


# AUTONOMIE PROTÉIQUE RÉGIONALE UN DÉFI POUR DEMAIN !

## LA SITUATION ACTUELLE EN BOURGOGNE FRANCHE-COMTE

L'offre en protéine régionale disponible pour les élevages dépend des surfaces et des rendements annuels des oléo-protéagineux présenté ci-dessous. Focus sur les pois de printemps et fèverole d'hiver pour faire des économies de charges sur vos exploitations, un choix à raisonner en fonction des atouts et contraintes de chaque exploitation.

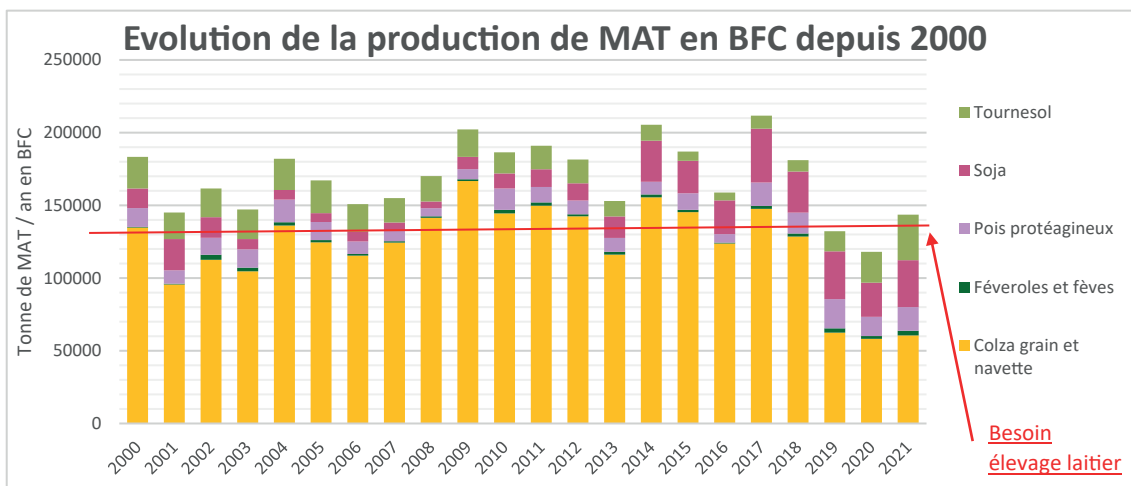
Culture	Surface BFC moyenne 2017/21	Rendement Moyen BFC 2017/21	T de MAT produite / an	Charges opé moyenne 2017/21	Marge brute Moyenne 2017/21	Lien vers guide technique 
Colza	21634	32,9	14888	495€/ha	823€/ha	<a href="#">Colza</a>
Soja	3834	23,6	3515	306€/ha	785€/ha	<a href="#">Soja</a>
Tournesol	2614	24,2	1150	328€/ha	960€/ha	<a href="#">Tournesol</a>
Pois	2390	29,6	1711	282€/ha	687€/ha	<a href="#">Pois</a>
Fèverole	391	16,5	225	191€/ha	636€/ha	<a href="#">Fèverole</a>

## POINTS CLÉS

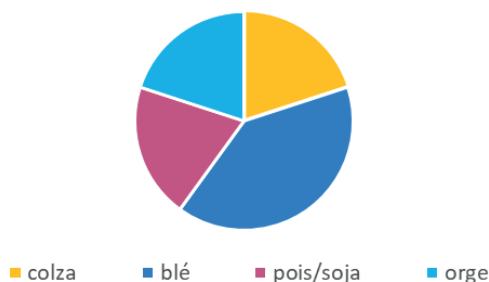
- ◆ Forte variabilité des potentiels de rendement
- ◆ Peu d'augmentation possible sur le levier "rendement" seul moyen d'agir = surface !



L'autonomie protéique régionale est possible, mais elle peut rapidement être remise en cause ... La diminution des surfaces en colza depuis 2019 à un impact fort !



## Rotation oléo-protéagineux



## LES MARGES DE PROGRÈS



Si 75% des exploitations en rotation simple intègrent une culture d'oléo-protéagineux dans leurs rotations :

- ◆ + 21 000 T de MAT / an en BFC !
- ◆ 15% des besoins des vaches laitières...