

Mormant (77), le 7 avril 2022

TOUR DE PLAINE « ACTUALITÉS COLZA & OLÉO-PROTÉAGINEUX »

en partenariat avec



DÉVELOPPEMENT SATISFAISANT DES COLZAS SUR VOTRE TERRITOIRE



UNE CULTURE :

... **bien implantée, enracinée, vigoureuse et développée** malgré quelques fleurs impactées par le gel au printemps et la pression pigeons de l'année.

... **propre et saine** grâce à une pression ravageurs globalement limitée.

... **qui devrait atteindre l'objectif de rendement** de 50 q/ha sur la parcelle visitée, compte tenu de la fertilisation azotée.



CONDITIONS DE RÉUSSITE : une **bonne implantation** est primordiale.
→ Semer avant la pluie et limiter la sécheresse dans le sol.



POINTS DE VIGILANCE : le risque majeur est le **gel tardif** de la culture, les stades sensibles étant passés. Une vigilance reste également à avoir sur la **pression sclérotinia**, compte tenu des conditions humides de l'année.

« J'aime tester divers leviers agronomiques. Je suis convaincu par le **semis tardif du colza** (en septembre, plutôt qu'en août) : j'ai ainsi moins d'altises dans mes parcelles. »

Monsieur M., agriculteur du territoire

« Je fais du **colza associé** depuis 15 ans. Pour autant, il ne faut pas espérer un gain de rendement du colza avec l'introduction de légumineuses. »

Monsieur B., agriculteur du territoire

POINT RÉGLEMENTATION : APPLICATION EN FLORAISON

Depuis novembre 2021, l'application de produits phytosanitaires sur les **cultures attractives pour les insectes pollinisateurs** (colza, tournesol, féverole, lin, lupin, pois-chiche) est réglementée afin de protéger ces populations :

50% de la parcelle en fleur et T > 13°C

→ Obligation de traiter 2 heures avant le coucher de soleil et 3 heures après

AUTRES ACTUALITÉS



LIN TEXTILE

- Stade à surveiller car risque de **développement de petites altises**
- **Apports de zinc** sous 10 jours pour éviter les carences

POIS D'HIVER

- Développement satisfaisant, mais **vigilance quant au gel** → Risque de développement de maladies (bactériose)