

Dates de semis printemps

Pour raisonner sa date de semis en bio, plusieurs points sont à prendre en compte.

- Les **risques de gel**. Jusqu'à début mai puis à partir de début octobre en zone atlantique, et mi mai et fin septembre en zone continentale.
- La **portance des sols** et leur ressuyage, mais là-dessus vous connaissez vos sols , et ce n'est peut-être pas un problème en ce moment !
- La **levée des adventices** du faux semis. Il faut de l'humidité et des températures pour faire lever chénopodes, renouées ou morelles et graminées estivales. Une fois levées ces plantes doivent être détruites très superficiellement pour éviter de remonter de nouvelles graines. La notion de scalpage ou de binage en plein est adaptée à ce besoin.
- La précocité de la variété et les objectifs de date de récolte.
 - **Soja** : voir message précédent
 - **Maïs** : une variété d'indice 220 peut être semée fin mai pour une récolte mi septembre. Un indice 480 devra être semé au 15 avril pour une récolte mi octobre ; ceci pour la région de St Jean d'Angely. Pour les zones plus froides (Est et nord de la région), on peut rajouter 2 semaines pour des cycles courts ou 4 semaines pour des cycles longs.
 - **Tournesol** : le précoce Mas 83R peut être semé jusqu'à début juin sans risque, pour une récolte en septembre (début septembre en zones chaudes ou fin septembre en zones froides) ; Coralia, LG 5474 et Ethic peuvent se semer jusque mi mai, et Zebra doit se semer en avril en zones chaudes.
 - **Sarrasin** : cette culture est très sensible au gel, surtout au démarrage. Un semis avant début mai en zone atlantique, ou mi mai en zone plus continentale est donc risqué. Et on ne gagne rien à semer tôt, il faut mieux attendre un maximum de levée d'adventices et semer fin mai ou début juin.
- Les risques de **manque d'eau à la levée** puis dans le cycle. Nous avons vu les soucis de sol trop sec pour la levée l'an dernier, ce n'est pas très prévisible. Mais quand l'humidité est là, il faut réagir vite : destruction du faux semis et semis.
- **Risque de sécheresse** : bien malin qui pourra prévoir quand tombera l'eau cet été. En semant tôt on espère des pluies tôt, et inversement. C'est plus la précocité qui donnera la résistance à la sécheresse car un cycle long est souvent moins sensible, et peut se récupérer avec une pluie précoce ou tardive.

Dates de semis printemps

Des semences en stock

Prix semence luzerne Eugenia

Des risques de rouille sur avoine d'hiver

Rendez-vous au champ



Semences disponibles :

Il nous reste des semences pour les semis de printemps, et des contrats de production en face.

Pop corn AP 2504 : de quoi semer 5 ha. Urgent !

Maïs AB nous avons du disponible sur pratiquement toutes les variétés du catalogue.

Tournesol AB ou NT : nous avons encore du très précoce Mas 83R en AB, du Coralia NT un petit peu, et de l'oléique Ethic AB.

Sarrasin – Cameline – fourragères : encore de la semence disponible, mais ne traitez pas pour commander.

Prix semence luzerne eugenia Bio :

Les semences de luzerne ont fortement augmenté. Le nouveau lot reçu en Eugenia est au prix de 8.80 €/kg.

Risque rouille couronnée et rouille brune sur céréales :

Le risque de rouille est toujours présent et ne fléchit pas beaucoup avec la sécheresse.

Les pustules de rouille couronnée sont présentes depuis l'automne sur l'avoine. Et cette maladie apprécie les températures autour de 20°C. Une pluie par-ci-par-là suffit à lui permettre de se développer. Les pustules observées sont encore rares mais il est important de surveiller vos cultures d'avoine d'hiver pour être prêt à intervenir en cas de maladie qui monterait.

Des solutions alternatives aux fongicides chimiques sont proposées :

- Des huiles essentielles pour des coûts raisonnables (sauge + sarriette) 35 € par ha.
- Du purin de Presle avec des programmes à plusieurs applications.
- D'autres solutions en cours de recherche.

➔ Observez vos cultures d'avoine (et d'autres céréales sensibles aux rouilles) et tenez moi au courant. Des programmes d'action peuvent être envisagés grandeur nature.

Rendez-vous au champ :

Pour échanger sur les techniques bio entre producteurs.

Mercredi 11 avril de 9h à 12h chez Laurent Wozniesko à Colombier (10 km sud Saintes route de Pons, 17).

Vendredi 13 avril de 9h30 à 12h chez Didier Dumoulin à St Varent (7 km au sud de Thouars, nord 79).

Mardi 17 avril de 9h30 à 12h chez Guillaume Duvaleix à Mensignac (entre Riberac et Périgueux, 24).

Vendredi 20 avril matin, à confirmer zone 16-86-87, vers Confolens-Bellac-L-isle Jourdain.

Nous vous attendons nombreux, comme au mois de janvier, et si vous souhaitez une rencontre dans votre secteur, contactez moi.

Marc

