

## Fiches techniques



### Légende :

-Le nombre de porte-graines minimum de 6 a été ici fixé selon les divers avis des professionnels et d'autres fiches techniques de production de semences, afin de conserver le maximum de variabilité génétique et d'éviter la dépression de consanguinité.

-Les plantes complètement autogames comme la tomate ont peu de chance de s'hybrider entre variétés, cependant il est possible d'imaginer que les températures augmentant, les pollinisateurs se déplacent plus qu'actuellement d'où une distance minimale de 100m entre variétés donnée ici.

-Les couleurs des calendriers représentent :

	Les périodes de semis pour la culture de semences.
	Les période de sélection des porte-graines.
	Les périodes de repiquage des porte-graines.
	Les périodes de récolte des semences.

**Ces calendriers ne sont qu'indicatifs et les pratiques de culturales de chacun doivent préférentiellement être conservées pour adapter au mieux les semences.**



### Glossaire :

-**Allogame** : Espèce dont le pollen d'une fleur ira féconder le pistil d'une autre fleur de la même espèce, ce qui favorise le brassage génétique.

-**Anémophile** : Plante dont le pollen est véhiculé par le vent pour aller féconder le pistil d'une autre fleur.

-**Autogame** : Espèce dont les fleurs d'une même plante se fécondent entre elles (autrement dit, auto-fécondation).

-**Dioïque** : Espèce dont chaque pied est soit mâle, soit femelle, comme le *Ginkgo biloba*, les saules ou le houblon. La fécondation est donc forcément croisée.

-**Entomophile** : Plante dont le pollen est véhiculé par les insectes pour aller féconder le pistil d'une autre fleur.

-**Espèce** : « Une espèce est une population ou un ensemble de populations dont les individus peuvent effectivement ou potentiellement se reproduire entre eux et engendrer une descendance viable et féconde, dans des conditions naturelles » - Définition de Ernst Mayr, 1942

-**Monoïque** : Plante qui possède sur un même pied des fleurs mâles et des fleurs femelles bien distinctes les unes des autres.

-**Ombelle** : Inflorescence (généralement) des Apiacées, dont les pédoncules des fleurs prennent tous origine à un même point de la tige. Souvent, les ombelles sont composées d'ombellules qui reproduisent cette organisation et chaque ombellule porte une petite fleur (ex : Carotte).

-**Silique** : Fruit sec et déhiscent qui s'ouvre par 4 fentes de déhiscence. C'est le fruit de la famille des Brassicacées.

-**Variété** : Ensemble d'individus différant légèrement des autres individus de la même espèce, par un ou plusieurs caractères mineurs, ne justifiant pas la création d'une nouvelle espèce.