

Accueillons

La Nature Jardin



Je crée un potager écologique

Plantes allogames et distances de plantation

Tableau succinct des distances d'isolement entre la variété à conserver et des plantes d'autres variétés ou des plantes sauvages de la même espèce susceptibles de fleurir au même moment.

Rappel : on parle d'allogamie si le pollen provient d'une fleur située sur une autre plante, avec le risque – au potager – que cette plante dont est issu le pollen appartienne à une variété différente de celle que l'on souhaite conserver et reproduire. Pour éviter ce genre de croisement, il est conseillé de respecter des distances « d'isolement ».

Espèces	Distances d'isolement	Observations
Betterave, épinard, poirée	1 km ou plus	Anémophiles (pollinisation par le vent)
Maïs doux, sucré, corné, à farine	> 1 km	Anémophiles, attention aux OGM
Carotte, chicorées (autres que frisées et scaroles), fenouil, panais, salsifis	500 m à 1 km	Attention aux plantes sauvages de la même espèce
Choux	500 m à 1 km	Tous les types de choux se croisent entre eux
Radis	500 m à 1 km	Attention aux ravenelles
Cucurbitacées (concombre ou cornichon, courges, melon, potiron, pastèque)	500 m à 1 km	Attention aux plantes cultivées dans les jardins des environs
Oignon, poireau	400 m à 800 m	Attention aux poireaux de vigne
Céleris, chou-navet, navet, persil	300 m à 500 m	Les navets se croisent avec les choux chinois
Chicorée frisée et chicorée scarole	50 m à 200 m	Peu de croisements avec les autres chicorées et les chicorées sauvages.

Fiche rédigée par Didier MEUNIER, Sèm'la Vie

