

Culture	Espèce	Famille	Cycle de vie	Principale méthode de pollinisation	Distance d'isolement recommandée pour sauver des semences	Taille de population (nombre de plants)		
						Semences viables	Maintien de la variété	Préservation génétique
Amaranthe	<i>Amaranthus spp.</i>	Amaranthaceae	annuelle	vent	650-1 300 pieds	1	5-25	50+
Aneth	<i>Anethum graveolens</i>	Apiaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile	5	20-50	80+
Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Artichaut	<i>Cynara cardunculus</i>	Asteraceae	vivace	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Asperge	<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagaceae	vivace	vent	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	2 (1 mâle, 1 femelle)	20-50	80+
Atriplex	<i>Atriplex hortensis</i>	Amaranthaceae	annuelle	vent	800 pieds-1 mile (244 m-1,6 km)	1	5-25	50+
Aubergine	<i>Solanum melongena</i>	Solanaceae	annuelle	auto ou insecte	300-1 600 pieds (91-488 m)	1	5-20	50+
Avoine	<i>Avena sativa</i>	Poaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Bette à carde	<i>Beta vulgaris</i>	Amaranthaceae	bisannuelle	vent	800 pieds-1 mile (244 m-1,6 km)	5	20-50	80+
Betterave	<i>Beta vulgaris</i>	Amaranthaceae	bisannuelle	vent	800 pieds-1 mile (244 m-1,6 km)	5	20-50	80+
Blé	<i>Triticum spp.</i>	Poaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Broccoli	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Cardon	<i>Cynara cardunculus</i>	Asteraceae	vivace	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Carotte	<i>Daucus carota</i>	Apiaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Céleri	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Céleri navet	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Céleri rave	<i>Apium graveolens</i>	Apiaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Cerise de terre	<i>Physalis grisea</i>	Solanaceae	annuelle	auto ou insecte	300-1 600 pieds (91-488 m)	1	5-20	25+

Culture	Espèce	Famille	Cycle de vie	Principale méthode de pollinisation	Distance d'isolement recommandée pour sauver des semences	Taille de population (nombre de plants)		
						Semences viables	Maintien de la variété	Préservation génétique
Chicorée	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Chicorée de Bruxelles	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Chicorée italienne	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Chou	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Chou de Bruxelles	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Chou fleur	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Chou rave	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	annuelle/bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Ciboulette	<i>Allium schoenoprasum</i>	Amaryllidaceae	vivace	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Cilantro	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Citrouille	<i>Cucurbita spp.</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Concombre	<i>Cucumis sativus</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Concombre libanais	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Coriandre	<i>Coriandrum sativum</i>	Apiaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Courge (courge d'été, courge d'hiver)	<i>Cucurbita spp.</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Cucurbitacée	<i>Cucurbita spp.</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Dolique (cornille, haricot asperge, haricot à œil noir)	<i>Vigna unguiculata</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	10-25	50+
Échalote	<i>Allium cepa</i>	Amaryllidaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile	5	20-50	80+
Endive	<i>Cichorium endivia</i>	Asteraceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+

Culture	Espèce	Famille	Cycle de vie	Principale méthode de pollinisation	Distance d'isolement recommandée pour sauver des semences	Taille de population (nombre de plants)		
						Semences viables	Maintien de la variété	Préservation génétique
Épinard	<i>Spinacia oleracea</i>	Amaranthaceae	annuelle	vent	800 pieds-1 mile (244 m-1,6 km)	10	20-50	80+
Fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	vivace	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Feuilles de chou vert	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Feuilles de moutarde	<i>Brassica juncea</i>	Brassicaceae	annuelle/bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Fèverole	<i>Vicia faba</i>	Fabaceae	annuelle	auto ou insecte	160-500 pieds (49-152 m)	1	10-25	50+
Gourde	<i>Lagenaria siceraria</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Haricot (haricot commun)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Fabaceae	annuelle	auto ou insecte	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Haricot adzuki	<i>Vigna angularis</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	10-25	50+
Haricot de Lima	<i>Phaseolus lunatus</i>	Fabaceae	annuelle	auto ou insecte	160-500 pieds (49-152 m)	1	10-25	50+
Haricot grim pant (haricot d'Espagne)	<i>Phaseolus coccineus</i>	Fabaceae	annuelle	auto ou insecte	160-500 pieds (49-152 m)	1	10-25	50+
Haricot tépary	<i>Phaseolus acutifolius</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Kale	<i>Brassica oleracea</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Kale de Sibérie	<i>Brassica napus</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-25	50+
Laitue	<i>Lactuca sativa</i>	Asteraceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Laitue celtuce	<i>Lactuca sativa</i>	Asteraceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Lentille	<i>Lens culinaris</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Mais	<i>Zea mays</i>	Poaceae	annuelle	vent	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	10	50-120	200+
Melon	<i>Cucumis melo</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Melon à confire	<i>Citrullus lanatus</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+

Culture	Espèce	Famille	Cycle de vie	Principale méthode de pollinisation	Distance d'isolement recommandée pour sauver des semences	Taille de population (nombre de plants)		
						Semences viables	Maintien de la variété	Préservation génétique
Melon d'eau	<i>Citrullus lanatus</i>	Cucurbitaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-10	25+
Navet	<i>Brassica rapa</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Oignon (oignon commun, oignon patate)	<i>Allium cepa</i>	Amaryllidaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile	5	20-50	80+
Okra	<i>Abelmoschus esculentus</i>	Malvaceae	annuelle	auto ou insecte	500-1 600 pieds	1	5-10	25+
Orge	<i>Hordeum vulgare</i>	Poaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Panais	<i>Pastinaca sativa</i>	Apiaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Pé-tsai	<i>Brassica rapa</i>	Brassicaceae	annuelle/bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Persil	<i>Petroselinum crispum</i>	Apiaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Poireau	<i>Allium ampeloprasum</i>	Amaryllidaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Pois	<i>Pisum sativum</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Pois chiche	<i>Cicer arietinum</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Poivron	<i>Capsicum</i> spp.	Solanaceae	annuelle	auto ou insecte	300-1 600 pieds (91-488 m)	1	5-20	50+
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>	Amaranthaceae	annuelle	auto	100-300 pieds (30-91 m)	1	10-25	50+
Radichio	<i>Cichorium intybus</i>	Asteraceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Radis	<i>Raphanus sativus</i>	Brassicaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Rapini	<i>Brassica rapa</i>	Brassicaceae	annuelle/bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Riz	<i>Oryza sativa</i>	Poaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Roquette	<i>Eruca sativa</i>	Brassicaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Roquette sauvage	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Brassicaceae	vivace	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Rutabaga	<i>Brassica napus</i>	Brassicaceae	bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	1	5-25	50+

Culture	Espèce	Famille	Cycle de vie	Principale méthode de pollinisation	Distance d'isolement recommandée pour sauver des semences	Taille de population (nombre de plants)		
						Semences viables	Maintien de la variété	Préservation génétique
Sarrasin	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Polygonaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Scarole	<i>Cichorium endivia</i>	Asteraceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Seigle	<i>Secale cereale</i>	Poaceae	annuelle	vent	750 pieds (229 m)	5	20-50	80+
Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>	Poaceae	vivace	auto ou vent	100-200 pieds (30-61 m)	1	10-25	50+
Sorgho commun	<i>Sorghum bicolor</i>	Poaceae	vivace	auto ou vent	100-200 pieds (30-61 m)	1	10-25	50+
Soya (edamame)	<i>Glycine max</i>	Fabaceae	annuelle	auto	10-20 pieds (3-6 m)	1	5-10	20+
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Solanaceae	annuelle	auto ou insecte	10-50 pieds (3-15 m)	1	5-10	20+
Tomate groseille	<i>Solanum pimpinellifolium</i>	Solanaceae	annuelle	auto ou insecte	10-50 pieds (3-15 m)	1	5-10	20+
Tomatillo	<i>Physalis philadelphica</i>	Solanaceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Tournesol	<i>Helianthus annuus</i>	Asteraceae	annuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+
Verdures asiatiques	<i>Brassica rapa</i>	Brassicaceae	annuelle/bisannuelle	insecte	800 pieds-1/2 mile (244-805 m)	5	20-50	80+