

DURÉE DE CONSERVATION ET DE GERMINATION DES SEMENCES POTAGÈRES

Espèce	Faculté germinative (Durée de vie)	Temps de levée (et température)
Aubergine	6 ans	4 à 8 jours 24°C
Artichaut	7 ans	7 à 15 jours à 22°C
Basilic	4 à 8 ans	10 jours
Blette	5 ans	10-20j 10-30°C
Betterave	6 ans	10j à 10-30°C
Cardon	5-7 ans	5-15j 12°C min
Carotte	4-5 ans	10-20j 7-30°C
Céleri	7 ans	10-21j 16-21°C
Chicorées	8-10 ans	2-7j 25°C
Chou Brocoli	4-5 ans	5-10j 7-30°C
Chou de Bruxelles	5-6 ans	5-10j 7-20°C
Chou de Chine		5j 7-30°C
Chou-fleur	5-6 ans	8-10j 7-30°C
Chou frisé (Kale)	5-6 ans	10j 7-20°C
Chou navet (rutabaga)	3-4 ans	4-7j
Chou pommé	5 ans	5-7j 7-30°C
Chou-rave	5 ans	8-10j; 7-30°C
Concombre et cornichon	10 ans	8-10j – 16-35°C
Courge	4-6 ans	6-10j 21-35°C
Courgette	4-6 ans	6-10j 21-35°C
Épinard	4-5 ans	6-15j 7-24°C
Fenouil	4 ans	8-10j 12°C min
Fève	5 ans	8-30j 8°C min
Haricot	3 ans	5-8j 16-30°C
Laitue	4-5 ans	4-10j 5-27°C
Mâche	5 ans	12-15j 15-20°C
Maïs	2 ans	10-15j 16-30°C
Melon	7 ans	6-7j 24-35°C
Navet	4-5 ans	4-7j 7-30°C
Oignon	2 ans	20-25j 10-30°C
Panais	1 an	10-25j 20°C
Persil	3 ans	20j 16-30°C
Piment et poivron	4 ans	10-15j 18-35°C
Poireau	2 ans	10-20j 13-24°C
Pois	2-6 ans	6-15j 5-24°C
Pois chiche	3-8 ans	6-8j 20°C
Radis et radis noir	4-5 ans	3-5j 7-32°C
Salsifis et scorsonère	12 ans	8-10j 15°C
Tétragone	4 ans	8-10j 15°C
Tomate	4-10 ans	6-8j 16-30°C
Physalis	8 ans	10j 16-30°C

Ce tableau est à titre indicatif.

La durée de conservation dépend notamment des conditions de conservation (bien au sec et à l'abri de la chaleur et de la lumière), de la variété, etc.

Une astuce pour gagner du temps pour la germination du persil et des légumineuses : Il suffit de tremper les semences dans de l'eau la veille du semis. Les graines vont s'imbibber, ce qui est très visible chez les légumineuses car elles doublent de volume. Le temps de germination sera diminué.

Source : <https://tous-au-potager.fr/duree-conservation-germination-semences-potageres/>