



CATALOGUE

de semences potagères,
aromatiques et plantes
auxiliaires

2026

Optez pour des semences locales,
reproductibles et biologiques



Grain'House



semencespaysannesnc@gmail.com

www.grainhouse-nc.com



Nous contacter

Commandes de graines

Pour passer commande, merci d'envoyer un mail à grainhouse.gestion@gmail.com

Informations & renseignements

Pour toute question concernant Grain'House ou l'association Semences Paysannes NC, contactez-nous à : semencespaysannesnc@gmail.com



SOMMAIRE

Qui sommes-nous ?	<u>page 2</u>
Des semences locales, bio et reproductibles	<u>page 3</u>
Des sachets en simplicité et traçabilité	<u>page 4</u>
Nos variétés (liste)	<u>page 5</u>
Légumes feuilles	<u>page 6</u>
Légumes fruits	<u>page 8</u>
Légume racines	<u>page 12</u>
Légumes grains et gousses	<u>page 13</u>
Aromatiques	<u>page 15</u>
Fleurs et plantes auxiliaires	<u>page 16</u>
Calendrier de semis pour la Nouvelle-Calédonie	<u>page 18</u>
Nos variétés de A à Z (index)	<u>page 19</u>
Où acheter nos graines ?	<u>page 20</u>



*Semences Paysannes
Nouvelle-Calédonie*

Co-financé
par





QUI SOMMES NOUS ?

Né de la volonté d'une petite bande de passionnés, **Grain'House** est un **projet collectif** porté par l'association **Semences Paysannes Nouvelle-Calédonie**. Sa vocation est de proposer des **semences biologiques, reproductibles et locales** : légumes, aromatiques, fleurs et plantes auxiliaires, **produites et acclimatées en Nouvelle-Calédonie**.

Aujourd'hui, le territoire importe près de 13 tonnes de semences potagères par an. Ce constat met en évidence notre forte dépendance extérieure et le chemin qu'il reste à parcourir vers une véritable souveraineté semencière et alimentaire. Face à cet enjeu, Grain'House s'engage à renforcer l'autonomie du territoire en mettant à disposition des Calédoniens une **large diversité de variétés locales, cultivées selon des pratiques biologiques et régénératives** (agroforesterie, maraîchage sur sol vivant, etc.).

En matière de semences, la **mutualisation** est un levier essentiel. Elle permet de proposer une gamme variée de graines, reproduites dans le respect des besoins des porte-graines, dans des conditions climatiques diversifiées, tout en sécurisant la production face aux aléas. Une même variété peut ainsi être multipliée dans plusieurs jardins, renforçant sa résilience et sa pérennité.

Grain'House, c'est avant tout un réseau calédonien d'artisans semenciers, qui mettent en commun leurs productions sous une même marque. Cette organisation permet aux producteurs de se concentrer pleinement sur leur cœur de métier – la sélection et la reproduction de semences de qualité – tandis que l'ensachage, le stockage, la commercialisation et la communication sont assurés collectivement par une petite équipe, au bénéfice de tous.

Grain'House rassemble aujourd'hui des semenciers engagés, animés par une volonté commune : **produire, sélectionner et transmettre des semences adaptées à nos conditions locales**, pour les jardiniers d'aujourd'hui et de demain.

Merci pour votre confiance et belles plantations !



DES SEMENCES LOCALES, BIO ET REPRODUCTIBLES

CULTIVÉES DANS LE RESPECT DES SOLS ET DU VIVANT

Nos semences sont **labellisées Biopasifika** et sont cultivées avec des techniques d'agriculture qui régénèrent les sols et le vivant (agroforesterie syntropique, maraîchage sur sol vivant).

L'objectif de nos cultures est la production de semences mais nous nous appuyons sur une biodiversité entretenue pour favoriser la présence des auxiliaires et la production de biomasse.

ADAPTÉES AUX CONDITIONS LOCALES

Nous sommes actifs dans le processus de sélection et d'adaptation des variétés cultivées et augmentons au fil des générations leur **capacité de résistance et de résilience** face aux aléas climatiques. Nous proposons uniquement des variétés reproductibles que vous pourrez à votre tour faire évoluer dans vos jardins.

SÉLECTIONNÉES POUR LEUR ROBUSTESSE

Notre objectif est de proposer à la vente des **variétés robustes** permettant aux jardiniers et agriculteurs de pouvoir s'appuyer sur l'autonomie de leurs plantes.

Les résultats sont déjà visibles dans nos champs mais également dans les parcelles des jardiniers qui essaient nos variétés: concombre résistant aux ravageurs, tomates résistantes aux maladies, etc...



DES SACHETS EN SIMPLICITÉ ET TRAÇABILITÉ

Label
Biopasifika



Notre site internet
www.grainhouse-nc.com

Nom de la variété

Nom latin de la
variété

Nombre moyen de
graines par sachet

Nom du producteur

Lieu de production

Numéro de lot

Date d'emballage



Prix d'un sachet sur les marchés* : 500 cfp

Prix d'un sachet en vente directe** : 400 cfp

*Retrouvez la liste de nos points de vente à la fin de ce catalogue (le prix dans les magasins peut varier selon la marge appliquée par le revendeur).

**Passez commande par mail à grainhouse.gestion@gmail.com et récupérer votre commande route de Koé à Dumbéa Rivière (min. 5 sachets par commande).



NOS VARIÉTÉS



Légumes feuilles

Bijoux d'Ophar
Chou de Chine moutarde
Chou kale arbustif
Fenouil à bulbe
Laitue la belle verte
Laitue petite reine de mai
Laitue pommée kagraner sommer
Laitue reine des glaces

Légumes fruits

Aubergine black beauty
Aubergine pusa purple
Aubergine ronde à oeufs
Cassabanana
Concombre peau de crocodile
Courgette jaune soleil
Gombo rouge
Patole (courge serpent)
Physalis
Piment bonnet d'évêque
Piment d'Espelette
Piment goutte 'type végétal'
Poivron petit rouge des tropiques
Tomate Brésil
Tomate Japanese black trifele
Tomate noire de Crimée
Tomate pêche jaune
Tomate triomphe de Liège

Légumes racines

Radis daïkon
Echalote de Maré
Jicama (pois patate)

Légumes grains et gousses

Haricot 4 coins
Haricot kilomètre
Haricot mange-tout (dolique)
Haricot nain contender
Haricot nain sweet sweet
Haricot sabre
Haricot vert grimpant serenus
Maïs doux jaune d'or
Petit pois snow pea
Sésame

Aromatiques

Aneth
Basilic canelle
Basilic grand vert
Coriandre

Fleurs et plantes auxiliaires

Clitoria (pois papillon)
Cosmos rose
Hibiscus sabdariffa (bissap)
Larme de job
Tagete minuta
Tournesol drylander à graines noires
Tournesol savannah gold à graines striées





LÉGUMES FEUILLES



Bijoux d'Ophar

Talinum paniculatum

Talinacées

Les bijoux d'Ophar ressemblent au pourpier au goût et en culture : c'est la salade du plein été ! Quand vous arrêterez vos semis à cause des grosses chaleurs qui arrivent, semez les bijoux d'Ophar pour avoir des feuilles à consommer durant cette période difficile. En plus de cela, cette plante fait des hampes florales roses et des capsules de graines cuivrées, c'est magnifique !

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Chou de Chine moutarde

Brassica juncea

Brassicacées

Ce chou de chine est un classique des plantes marginales comestibles. Il produit de larges feuilles au goût relevé. C'est une excellente plante mellifère et elle est appropriée pour les bandes fleuries afin d'attirer les auxiliaires de culture. Les fleurs sont également comestibles et ont un léger goût de moutarde, c'est délicieux ! On peut également confectionner une moutarde maison avec les graines.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Chou kale arbustif

Brassica oleracea

Brassicacées

Ce chou kale forme de petits buissons aux grandes feuilles charnues consommées principalement cuites mais comestibles crues. Il demande très peu d'entretien. Les feuilles peuvent être cueillies une par une sur le pied qui restera en place plusieurs mois.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Fenouil à bulbe

Foeniculum vulgare

Apiacées

Ce fenouil est cultivé pour ses bulbes généreux au goût légèrement anisé. Les graines sont également comestibles et peuvent être ajoutées dans des plats. La plante est très adaptée au climat chaud et sec. Elle est sensible à la longueur des jours et commencera à fleurir lorsque la longueur des jours dépassera celle des nuits.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Laitue la belle verte

Astéracées

Lactuca sativa

Cette variété produit d'énormes laitues à feuilles tendres et à la couleur vert flashy. Les feuilles épaisses sont légèrement craquantes.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D



Laitue petite reine de mai

Astéracées

Lactuca sativa

Cette variété produit de petites laitues aux feuilles tendres et épaisses. Elle est particulièrement adaptée à la saison fraîche mais résiste aussi à la montaison en période plus chaude. En revanche ses feuilles s'abîment facilement en saison chaude lorsque le soleil est trop fort.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D



Laitue pommée kagraner sommer

Astéracées

Lactuca sativa

Cette laitue à pomme moyenne est une variété rustique, résistante à la sécheresse. Ses feuilles sont juteuses et d'une saveur douce.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D



Laitue reine des glaces

Astéracées

Lactuca sativa

La salade reine des glaces se comporte très bien sous notre climat, contrairement à ce que son nom pourrait laisser penser. Ce sont des salades de moyen calibre, produisant une belle pomme croquante.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D





LÉGUMES FRUITS



Aubergine black beauty

Solanacées

Solanum melongena

Cette variété est un classique des potagers. Elle est précoce et produit de beaux fruits noirs à reflets violets. Elle peut rester au moins deux ans en place, et plus encore si elle est dans de bonnes conditions.

Période de semis J F M A M J J **A S O N D**



Aubergine pusa purple

Solanacées

Solanum melongena

Cette variété précoce et productive fournit des fruits en grappe. Elle permet donc une récolte abondante, rapide, de fruits de même calibre d'une belle couleur violet clair. Son feuillage atypique d'un violet éclatant en fait également une plante très décorative dans le jardin.

Période de semis J F M A M J J **A S O N D**



Aubergine ronde à oeufs

Solanacées

Solanum melongena

Cette variété produit de grandes quantités de petits fruits ronds et blancs de la taille d'une balle de golf et dotés d'une peau très fine. Elle a une saveur de champignon cuisinée au four ou à la poêle, et est aussi idéale en caviar d'aubergine. Tardive, elle a besoin de plusieurs mois de croissance, mais restera ensuite 4 ans au jardin avec 2 longues floraisons dans l'année. Elle est très résistante à la sécheresse, ravageurs et maladies.

Période de semis J F M A M J J **A S O N D**



Cassabanana

Cucurbitacées

Sicana odorifera

Plante grimpante adaptée aux climats tropicaux, pouvant aller jusqu'à 10 mètre sur treillis. Vous pouvez la tailler pour réguler sa croissance. Choisissez-lui un emplacement ensoleillé. Les fruits sont rouges à maturité et mesurent environ 60 cm. Sa chair parfumée rappelle le melon et se consomme en salade de fruits, en jus ou bien cuite pour confectionner desserts et confitures.

Période de semis **J F** M A M J J **A S O N D**



Concombre peau de crocodile

Cucurbitacées

Cucumis sativus

Ce concombre s'adapte à toutes les conditions. Ses feuilles épaisses sont très résistantes aux ravageurs et aux maladies. Consommé jeune et cru, il a un excellent goût et sa peau ferme lui donne une bonne capacité de conservation. Il peut aussi être consommé lorsque les fruits ont jauni, farci au four par exemple. Si les fruits sont récoltés jaunes, ils se conservent à température ambiante plusieurs mois.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Courgette jaune soleil

Cucurbitacées

Cucurbita pepo

Variété ancienne, buissonnante, appréciée pour sa productivité. Comme toutes les courgettes, elle apprécie les emplacements ensoleillés et la chaleur. Evitez autant que possible les périodes de trop fortes densité de chrysomèles. Un semis en juillet/août est idéal. Les fruits jaunes brillants se récoltent jeunes (environ 15-20 cm). La production démarre précocement, environ 50 jours après le semis.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Gombo rouge

Malvacées

Abelmoschus esculentus

Le gombo fait partie de la famille des Malvacées (comme le chou kanak et le bissap). Ses fruits doivent être cueillis lorsque leurs fibres sont encore tendres au toucher, dès les premiers signes de durcissement il sera trop tard et ils perdront leur intérêt culinaire. Cuits entiers à la vapeur et consommés en vinaigrette, on retrouve la sensation de l'asperge.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Patole (courge serpent)

Cucurbitacées

Trichosentes cucumerina

La patole est un légume de la famille des courges, bien adapté aux conditions climatiques tropicales. Elle produit de longs fruits en forme de serpent, qui se consomment jeunes, lorsqu'ils ont une couleur vert clair. Leur goût rappelle la noisette. Les pieds produisent de magnifiques fleurs blanches. La chair rouge qui entoure les graines à leur maturité (quand le fruit aura jauni) est également comestible.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Physalis

Solanacées

Physalis sp.

Aussi appelée « amour en cage », la physalis forme de petits fruits qui sont protégés dans une gousse à la texture de papier. Les fruits sont petits mais extrêmement parfumés. Dans les pâtisseries ou les confitures, son goût est inédit et prononcé. La culture de la physalis fonctionne bien juste après la saison fraîche.

Période de semis J F M A M J J A S O N D





Piment bonnet d'évêque

Solanacées

Capsicum spp.

Cette variété de piment produit de grandes plantes, allant jusqu'à environ 1 mètre 50 de haut et s'étalant tout autour d'elle sur un rayon d'un mètre. Ce piment gagnera à être taillé pour équilibrer son port et renforcer ses tiges qui peuvent vite être trop longues pour bien porter les fruits. Au jardin, cette variété est très ornementale. Le piquant est léger, juste ce qu'il faut pour les palais délicats.

Période de semis J F **M A M** J J A **S O N D**



Piment d'Espelette

Solanacées

Capsicum spp.

Piment très aromatique, possédant un goût fruité et une légère amertume, le piment d'Espelette se révèle être un piment doux et légèrement piquant en bouche. Il aime les sols riches et humifères, ainsi que les expositions chaudes et ensoleillées.

Période de semis J F **M A M** J J A **S O N D**



Piment goutte "type végé"

Solanacées

Capsicum spp.

Ce petit piment très doux est très facile de culture et forme de beaux buissons chargés de petits fruits. On retrouve le goût du piment, mais sans le piquant, ce qui permet de relever les plats ou de faire des conserves au vinaigre.

Période de semis J F **M A M** J J A **S O N D**



Poivron petit rouge des tropiques

Solanacées

Capsicum spp.

Ce poivron produit un très grand nombre de petits fruits rouges. Il s'embellit quand il est taillé et finit par faire de jolis buissons ligneux et solides pouvant durer plusieurs années. Sa facilité de culture en fait un poivron très intéressant sous nos climats.

Période de semis J F **M A M** J J A **S O N D**



Tomate Brésil

Solanacées

Lycopersicon esculentum

La tomate Brésil est une tomate allongée et côtelée, d'un bon calibre. Elle est bien charnue, légèrement sucrée et peu juteuse. Sa peau épaisse lui permet une bonne conservation et facilite son transport. Bien adaptée au climat calédonien, elle est précoce et très productive mais sera très sensible au vent et aux fortes chaleurs.

Période de semis J F **M A M** J J A **S O N D**





Tomate Japanese black trifele

Solanacées

Lycopersicon esculentum

Cette tomate de calibre moyen, légèrement en forme de poire, présente une belle couleur brun-pourpre. Sa chair dense et peu juteuse développe un goût riche et subtilement sucré. Sa peau épaisse lui assure une bonne tenue à maturité et une conservation correcte. Variété vigoureuse et productive, elle se cultive avec tuteurage et s'adapte bien aux conditions calédoniennes.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D



Tomate noire de Crimée

Solanacées

Lycopersicon esculentum

La noire de Crimée produit des tomates de gros calibre, dont le sommet est teinté d'une belle couleur vert foncé. Les fruits sont particulièrement charnus et forts en goût. Reproduite depuis plusieurs générations, elle devient une tomate particulièrement adaptée, résistante aux conditions climatiques du pays.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D



Tomate pêche jaune

Solanacées

Lycopersicon esculentum

Etonnante tomate au goût sucré et très juteuse, avec une belle couleur jaune pâle et une peau duveteuse rappelant la pêche. Elle réagit très bien au climat calédonien, avec une préférence pour les milieux secs. Elle est précoce et productive, mais se conserve peu de temps car sa peau est fine.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D



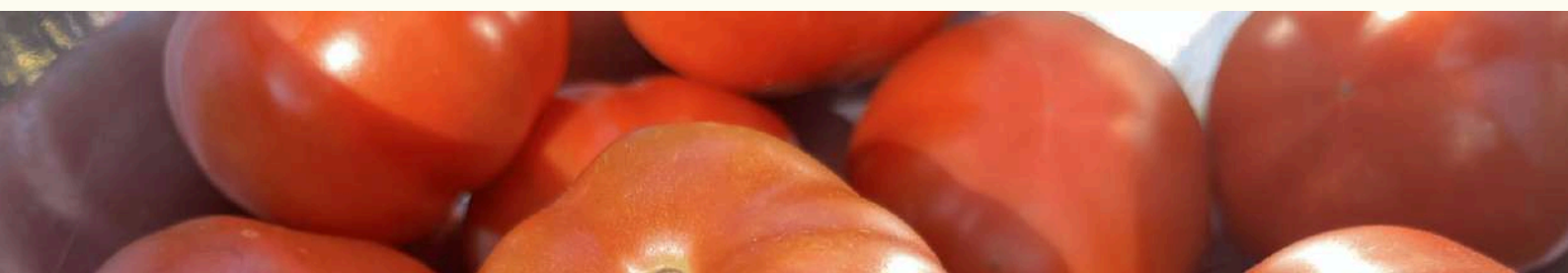
Tomate triomphe de Liège

Solanacées

Lycopersicon esculentum

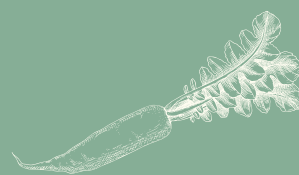
Jolie tomate côtelée de moyen calibre, à la chair dense et au goût prononcé. Sa grande particularité est sa résistance aux maladies liées à l'humidité. Testée en Nina et en saison précoce (plantation en février), elle garde un feuillage en excellente santé. Recommandée pour les périodes difficiles ou les zones particulièrement humides.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D





LÉGUMES RACINES



Echalote de Maré

Allium cepa

Alliacées

L'échalote se reproduit soit par la graine, soit par bulbe. Comme toutes les alliacées, une partie des graines est stérile, c'est pourquoi nous fournissons une grande quantité de semences pour parvenir à un nombre de plants suffisant. Après plusieurs mois, vous obtiendrez vos premiers petits bulbes et vous pourrez par la suite les laisser se reproduire par voie végétative.

Période de semis J F **M A** M J J A S O N D



Jicama (pois patate)

Pachyrhizus erosus

Fabacées

Le jicama produit une liane courant au sol ou grimpante, puis des gousses non comestibles. Il est cultivé pour sa racine, dont la texture croquante et juteuse rappelle la pomme. Il peut être consommé cru ou cuit. La plante est sensible à la longueur des jours et fleurira durant les jours courts de la saison fraîche. **Attention : seule la racine est comestible, toutes les parties aériennes sont toxiques.**

Période de semis J F M A M J J A S **O N D**



Radis daïkon

Raphanus sativus

Brassicacées

Le radis Daïkon est une variété d'origine asiatique particulièrement adaptée à notre région. Il produit de longues racines blanches à la chair particulièrement tendre (très bonne pour les jus detox). Cuisiné comme un navet en marmite, il est particulièrement savoureux. Comme tous les radis, son feuillage est comestible.

Période de semis J F **M A M J J A** S O N D



LÉGUMES GRAINS ET GOUSSES



Haricot 4 coins

Psophocarpus tetragonolobus

Fabacées

Ce haricot produit de belles gousses à 4 coins, tendres à consommer. Il est aussi désigné par le nom « haricot ailé » en raison de sa forme si particulière. Ses feuilles, fleurs, gousses, pois verts et pois secs sont comestibles. Les pois secs transformés peuvent être utilisés sous forme de tempeh ou de lait végétal très riche en protéine.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Haricot kilomètre

Vigna unguiculata

Fabacées

Cette variété de haricot kilomètre est très productive et produit des gousses pendant plusieurs mois. Les haricots kilomètres sont plutôt résistants aux maladies et ravageurs donc peuvent être une valeur sûre pour s'assurer de belles récoltes !

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Haricot mange-tout (dolique)

Lablab purpureus

Fabacées

Ce haricot grimpant très productif est cultivé pour la consommation de ses jeunes gousses vertes. Les feuilles et les fleurs cuites peuvent également être consommées, ainsi que les graines en pois secs, s'ils sont bien cuits. La plante résiste bien à la sécheresse et pousse sur tous types de sol. Il sera nécessaire de lui prévoir de l'espace pour grimper, ou de le tailler.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



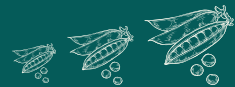
Haricot nain contender

Phaseolus vulgaris

Fabacées

Le haricot nain contender est une variété précoce, très populaire pour sa productivité et ses gousses savoureuses. Il est idéal pour les jardiniers amateurs ou professionnels. Les pieds atteignent une hauteur de 40 à 50 cm environ. En cuisine, les gousses sont excellents cuites à la vapeur ou sautées. Les graines sont d'un magnifique blanc crème marbré et peuvent être consommées en haricots secs.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Haricot nain sweet sweet

Fabacées

Phaseolus vulgaris

Ce haricot nain s'est montré très facile de culture, mais sa plus grande qualité est gustative ! Les gousses sont peu fibreuses et particulièrement fondantes. Une très belle découverte. Dans une terre trop drainante, il peut nécessiter un tuteurage léger de la tige principale afin de soutenir le poids des fruits sans verser.

Période de semis J F M **A M J J A S** O N D



Haricot sabre

Fabacées

Canavalia ensiformis

Ce haricot de très grand calibre est facile à cultiver et adapté au climat local. La consommation des gousses se fait sur fruits très jeunes qui une fois bouillis peuvent être dégustés comme des artichauts. Les grains secs fournissent une grande quantité de nourriture, ils doivent être bouillis deux fois et la pellicule entourant le grain doit être enlevée pour être plus digeste. Les recettes ne manquent pas : houmous, chili, cassoulet, etc.

Période de semis **J F** M A M J J A S O N **D**



Haricot vert grimpant serenus

Fabacées

Phaseolus vulgaris

Haricot vert à rames classique, se comportant bien même pendant les très grosses chaleurs de fin d'année. Une valeur sûre pour les amoureux de haricots verts, il est facile à cultiver et produits de belles gousses tendres à cueillir jeunes.

Période de semis **J F M A M J J A S O N D**



Maïs doux jaune d'or

Poacées

Zea mays

Cette variété est appréciée pour ses grains sucrés et tendres récoltés en phase laiteuse. Elle est facile à cultiver et s'adapte à de nombreuses conditions de culture. Plantez de manière compacte, en carré dans l'idéal, afin d'assurer la bonne formation des grains dans les épis qui sont pollinisés par le vent qui emmène le pollen d'un plant à l'autre.

Période de semis J F **M A** M J J **A S** O N D



Petit pois snow pea

Fabacées

Pisum sativum

Variété semis grimpante, dont les pieds peuvent mesurer de 60 cm à 1 mètre. Ils nécessitent un léger tuteurage. Appréciee pour ses gousses plates cueillies avant la formation des grains ou ses pois verts classiques. Dans les deux cas, on peut le consommer cru ou cuit. Le petit pois est facile de culture et savoureux, mais aussi très esthétique au champ. Adapté à notre climat, il souffre rarement de maladies ou des ravageurs.

Période de semis J F M A **M J J** A S O N D





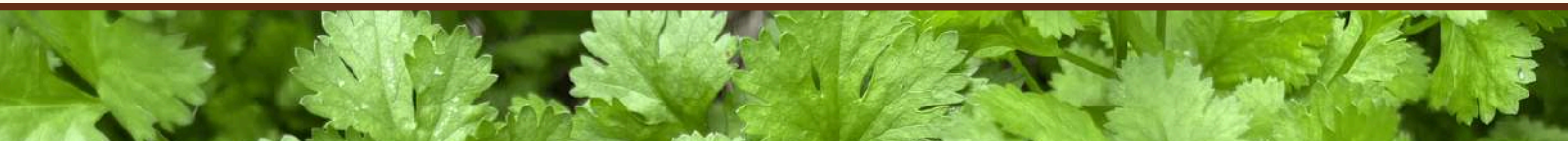
Sésame

Sesamum indicum

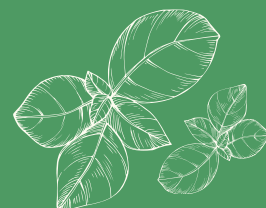
Pedaliacées

Plante oléagineuse tropicale connue pour ses graines riches en huile aux multiples utilisations culinaires. Le sésame préfère pousser en période chaude (autour de 25°C) et sèche. Un plant produit de 50 à 100 gousses, à récolter lorsqu'elles brunissent et commencent à sécher. Sa culture est très facile et il produit de nombreuses fleurs blanches très ornementales et attractives pour les pollinisateurs.

Période de semis J F M A M J **J A S O N D**



AROMATIQUES



Aneth

Anethum graveolens

Apiacées

Aromate classique des jardins, l'aneth donne facilement un feuillage dense dont le goût anisé accompagne particulièrement bien les produits de la mer. Les graines sont aussi délicieuses et peuvent être consommées germées.

Période de semis J F M **A M J** J A S O N D



Basilic canelle

Ocimum basilicum

Lamiacées

Cette variété de basilic est bien adaptée aux conditions tropicales. Elle se distingue par son arôme : des notes sucrées de cannelle associées à la saveur du basilic. Très apprécié en cuisine, il est aussi décoratif avec ses nombreuses fleurs violettes qui sont par ailleurs très attractives pour les pollinisateurs. Taillez régulièrement vos plants pour obtenir de beaux buissons de 60 cm d'envergure ou plus.

Période de semis J F **M A M J** **J A S O N D**



Basilic grand vert

Ocimum basilicum

Lamiacées

Un grand classique, mais pas si facile à faire pousser sous notre climat ! Le basilic Grand Vert se révèle fragile et peu combatif vis-à-vis des ravageurs. Toutefois son goût exceptionnel nous a poussé à lui donner sa chance. Après 3 ans d'acclimatation (et d'autres années à venir), le voici !

Période de semis J F **M A** M J J **A S** O N D



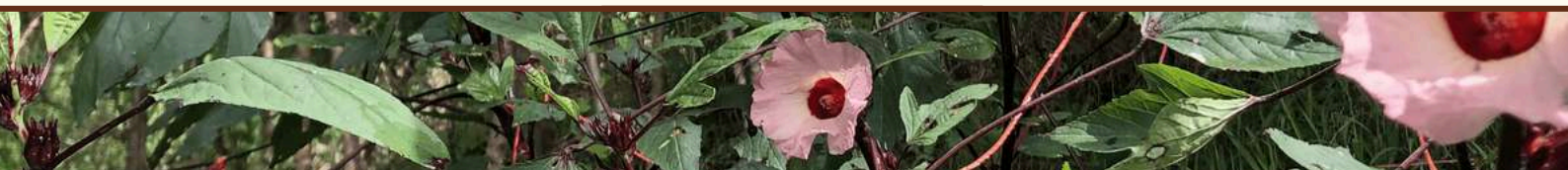
Coriandre

Coriandrum sativum

Apiacées

Aromate classique des jardins, les feuilles viennent assaisonner vos plats avec leur goût prononcé. Les graines de coriandre sont longues à germer, cela peut prendre plusieurs semaines. La plante est sensible à la sécheresse et peut rapidement monter en graines si elle n'est pas assez arrosée. Les graines vertes ou sèches peuvent être récoltées et consommées.

Période de semis J F M **A M J J A** S O N D



FLEURS ET PLANTES AUXILIAIRES



Clitoria (pois papillon)

Clitoria ternatea

Fabacées

Plante grimpante réputée pour ses fleurs comestibles d'une couleur bleue intense. Les fleurs sont utilisées pour teinter les boissons. Si vous y ajoutez du jus de citron, votre boisson prendra une belle coloration violette.

Période de semis J F **M A M J J A** S O N D



Cosmos rose

Cosmos spp.

Astéracées

Petits buissons aux délicates fleurs roses et blanches, les cosmos sont des plantes auxiliaires dans les potagers : attractives pour les insectes, intéressantes en engrais verts. Très résistants, ils peuvent être plantés toute l'année et se ressèment souvent tout seuls.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Hibiscus sabdariffa (bissap)

Hibiscus sabdariffa

Malvacées

Le bissap est avant tout une magnifique plante avec ses grandes fleurs roses ainsi que ses tiges et calices rouge foncé. Avant la formation des calices, les feuilles peuvent être consommées et rappellent l'oseille. Les calices frais ou séchés sont consommés en tisane, en lactofermentation ou transformés en gelée. L'enveloppe des graines encore immature peut être récoltée pour sa richesse en pectine.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Larme de job

Coix lacryma-jobi

Poacées

La larme de job est une très belle graminée, très productive. C'est une plante vivace à feuille large, pouvant atteindre 1,20 mètre de haut. Cette variété Lacryma-jobi n'est pas comestible. Ses graines d'un blanc nacré ont une coquille creuse très rigide. Peu gourmande en eau et résistante à la taille, on peut l'utiliser en paillage.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Tagete minuta

Tagetes minuta

Astéracées

La tagete minuta est une plante auxiliaire très intéressante en association de culture car elle est nématicide. Les nématodes sont souvent présents dans les sols de Nouvelle-Calédonie. Ils s'installent dans le réseau racinaire de vos plantes et l'empêchent d'être fonctionnel, la plante ne peut ainsi pas se nourrir correctement. Pour bénéficier des effets nématicides allant jusqu'à 3 ans, fauchez-la et disposez-la sous la paille, contre la terre. Cette plante possède aussi de très nombreuses vertus médicinales.

Période de semis J F M A M J J A S O N D



Tournesol drylander à graines noires

Helianthus annuus

Astéracées

Cette variété produit de grandes têtes, pouvant atteindre 30 cm de diamètre, portées par des pieds d'environ 1,60 m. Le Drylander pousse très bien en saison fraîche mais de nombreuses périodes de l'année lui conviennent pour se développer. Très attractif pour les pollinisateurs, il donne de nombreuses graines noires, faciles à extraire et adaptées aussi bien à la production d'huile qu'à la consommation de l'amande. Peu sensible aux ravageurs, c'est une culture simple et robuste.

Période de semis J F M A M J J A S O N D





Tournesol savannah gold à graines striées

Helianthus annuus

Astéracées

Cette variété forme des têtes de la taille d'une main et des pieds d'environ 1,50 m. Vigoureux et adaptable, le Savannah se cultive aussi bien en saison fraîche qu'à d'autres moments de l'année. Il produit en abondance des graines striées, faciles à récolter et dont l'amande est idéale à consommer en encas ou à intégrer à vos préparations culinaires. Très apprécié des pollinisateurs, c'est une variété rustique et facile de culture.

Période de semis J F M A **M J J** A S O N D

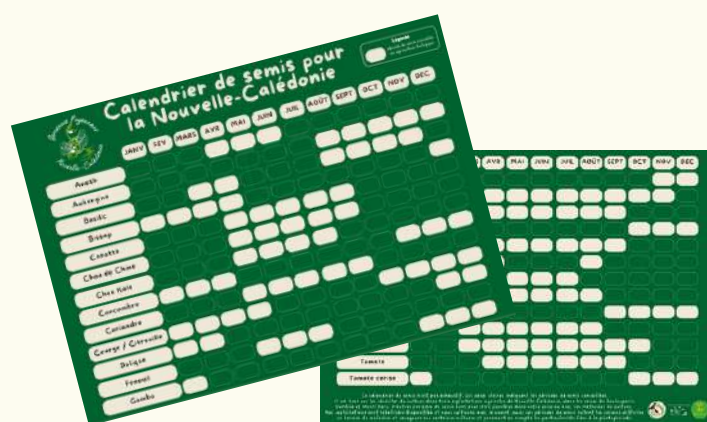


CALENDRIER DE SEMIS POUR LA NOUVELLE-CALÉDONIE

Plantes potagères - Format A5 plastifié, recto-verso

Pour vous accompagner au jardin, nous proposons un calendrier de semis spécialement conçu pour le Caillou.

Élaboré à partir de l'expérience de trois jardins-semenciers locaux, il indique les **périodes de semis conseillées en agriculture biologique pour 23 plantes potagères.**



Disponible en vente directe au tarif de 400 cfp

Pour commander : grainhouse.gestion@gmail.com
(minimum 4 sachets de graines + 1 calendrier)

*Chaque jardin a ses spécificités et son micro-climat. Les températures et la pluviométrie varient beaucoup d'une zone à l'autre du territoire. Ce calendrier vous donne une base solide, à adapter selon vos propres observations.





NOS VARIÉTÉS DE A À Z

A	Aneth	p.15	J	Jicama (pois patate)	p.12
	Aubergine black beauty	p.8		Laitue la belle verte	p.7
	Aubergine pusa purple	p.8	L	Laitue petite reine de mai	p.7
	Aubergine ronde à oeufs	p.8		Laitue pommée kagraner sommer	p.7
B	Basilic canelle	p.15		Laitue reine des glaces	p.7
	Basilic grand vert	p.16		Larme de job	p.17
	Bijoux d'Ophar	p.6	M	Maïs doux jaune d'or	p.14
C	Cassabanana	p.8	P	Patole (courge serpent)	p.9
	Chou de Chine moutarde	p.6		Petit pois snow pea	p.14
	Chou kale arbustif	p.6		Physalis	p.9
	Clitoria (pois papillon)	p.16		Piment bonnet d'évêque	p.10
	Concombre peau de crocodile	p.9		Piment d'Espelette	p.10
	Coriandre	p.16		Piment goutte "type végé"	p.10
	Cosmos rose	p.17		Poivron petit rouge des tropiques	p.10
	Courgette jaune soleil	p.9	R	Radis daïkon	p.12
E	Echalote de Maré	p.12	S	Sésame	p.15
F	Fenouil à bulbe	p.6	T	Tagete minuta	p.17
G	Gombo rouge	p.9		Tomate Brésil	p.10
H	Haricot 4 coins	p.13		Tomate Japanese black trifele	p.11
	Haricot kilomètre	p.13		Tomate noire de Crimée	p.11
	Haricot mange-tout (dolique)	p.13		Tomate pêche jaune	p.11
	Haricot nain contender	p.13		Tomate triomphe de Liège	p.11
	Haricot nain sweet sweet	p.14		Tournesol Drylander	p.17
	Haricot sabre	p.14		Tournesol Savannah Gold	p.18
	Haricot vert grimpant serenous	p.14			
	Hibiscus sabdariffa (bissap)	p.17			



OÙ ACHETER NOS GRAINES ?



En magasins

NOUMÉA

Biomonda Vata, 87 bis route de l'anse Vata

Boko Porte de fer, 255 rue Armand Ohlen

Boko Trianon, 8 rue Edouard Glasser, Motorpool

Jardiland, 209 rue Georges Lécques

La Maison Verte, rue Lavoisier, Ducos

KONÉ- POUEMBOUT

O'Bocal VKP, Galerie SIPA, 4 rue Etienne Pounou Poadja

Sur les marchés

Nous sommes présents sur des **événements et marchés ponctuels**.

Pour avoir toutes les informations, suivez [notre page Facebook Grain'House](#)



OÙ ACHETER NOS GRAINES ?



En vente directe

Vous souhaitez acheter vos graines en direct de notre collectif d'artisans semenciers ? Deux solutions s'offrent à vous : le retrait de votre commande à Dumbéa ou l'envoi postal.

Les disponibilités évoluent au cours de l'année. Avant de passer commande, nous vous invitons à **consulter la liste des variétés disponibles sur notre site internet** : www.grainhouse-nc.com

Retrait de la commande à Dumbéa

Passez commande et venez retirer vos graines directement à Dumbéa.

Tarif : 400f/sachet

Commande minimum : 5 sachets ou 4 sachets et 1 calendrier

- Pour commander, **envoyez un mail à grainhouse.gestion@gmail.com**
- Venez **récupérer votre commande Route de Koé** à Dumbéa Rivière. Le retrait se fait sur rendez-vous, après confirmation de votre commande.

Envoi postal*

Vous ne pouvez pas vous déplacer jusqu'à Dumbéa ? Nous pouvons vous envoyer vos graines par courrier, dans une enveloppe matelassée.

Tarifs : 500f/sachet pour une commande de 5 à 10 sachets

450f/sachet à partir de 11 sachets

+ Frais postaux OPT et d'emballage en supplément (550f de 5 à 10 sachets)

Commande minimum : 5 sachets ou 4 sachets et 1 calendrier

- Passez **commande en envoyant un mail à grainhouse.gestion@gmail.com**
- Après règlement, recevez votre commande dans votre **boîte aux lettres**.

*Les semences sont sensibles à la chaleur ! Nous vous recommandons de les récupérer dès leur arrivée pour préserver leur capacité de germination et d'éviter l'envoi postal si votre boîte aux lettres est exposée au soleil.





*Semences Paysannes
Nouvelle-Calédonie*



Co-financé
par



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

