

# FICHE TECHNIQUE

## Variété niébé Komcallé

### Présentation du niébé

Le niébé a pour nom scientifique *Vigna unguiculata*, est de la famille des *Fabaceae* et du genre *Vigna*. Le niébé (*Vigna unguiculata* L. Walp.) est une légumineuse à graine, une importante denrée de base pour l'alimentation des ménages en Afrique subsaharienne, en particulier dans les régions de savane arides de l'Afrique de l'Ouest (Omoigui et al, 2017). (Omoigui et al, 2017). Il joue un rôle important dans la nutrition humaine, la sécurité alimentaire et la création de revenus pour les agriculteurs et les vendeurs de produits alimentaires de la région. La graine est riche en protéines ( $\geq 25\%$ ), en glucides, en vitamines ainsi qu'en minéraux, et complète le régime alimentaire principalement constitué de céréales dans les pays où le niébé est une culture vivrière majeure (Omoigui et al, 2017). Le niébé est un aliment très énergétique dont la consommation constitue une importante source : i) d'éléments nutritifs : protéines, glucides, lipides et fibres ; ii) de vitamines : B1, B2, B6, B9, C ; iii) de minéraux : manganèse, potassium, cuivre, sodium, calcium, fer, phosphore, magnésium, zinc ; iiiii) et de pigments : niacine, acide pantothénique (Agossou et al, 2018). En plus de la graine, les feuilles juvéniles et gousses immatures vertes sont consommées comme légume par la population gens ; les fanes (biomasse) des plantes fournissent un fourrage nutritif important aux ruminants, en particulier pendant la saison sèche (Omoigui et al, 2017). Le double usage du niébé s'explique par le fait qu'il peut produire une quantité appréciable de graines et de fanes.

Pour une bonne production du niébé, il faut : i) des sols légers, bien drainés, moyennement riches en matière organique, légèrement acides (pH : 6-7) ; ii) une pluviométrie : 500 à 1200 mm d'eau par an bien répartis sur le cycle végétatif ; iii) une température : 28 à 30°C pendant la campagne culturale permet à l'espèce d'exprimer ses performances (Agossou et al, 2018).

### Grain de niébé

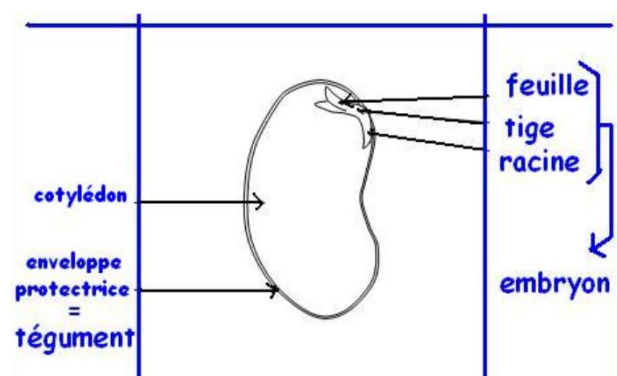
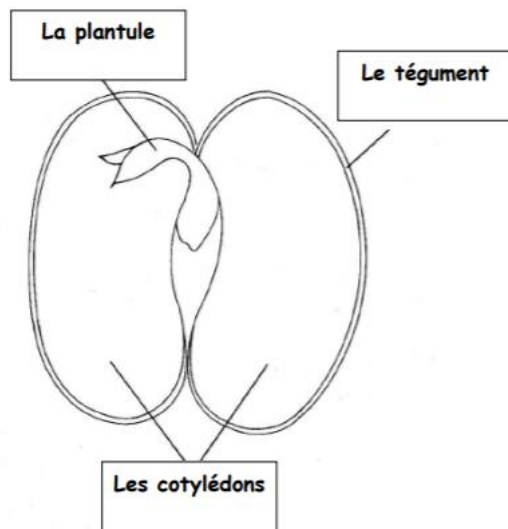


Figure 1 : structure d'un grain de niébé (source : <https://www.vivelessvt.com/college/la-colonisation-dun-milieu-par-les-vegetaux/> ; Cours SVT 6<sup>ème</sup>, 2021)

## Grain de niébé ouvert



**Figure 2 :** structure d'un grain de niébé ouvert (source : [http://www.ac-grenoble.fr/ecoles/fv/IMG/pdf/la\\_germination\\_graine.pdf](http://www.ac-grenoble.fr/ecoles/fv/IMG/pdf/la_germination_graine.pdf) ; La\_germination\_graine, 2021)

## Caractéristique de la technologie

- Cycle : 60 jours
- Rendement potentiel : 750 kg/ha en milieu paysan (potentiel : 1,8 T/ha)

## Références bibliographiques

OMOIGUI (2017) : Guide sur la production du niébé en Afrique de l'Ouest ; Tropical légumes III ; IITA ; CGIAR ; 61p.

AGOSSOU (2018) : Fiche technique synthétique pour la production du niébé ; fiche technique ; 7p.

## Sites web consultés

[https://www.researchgate.net/publication/346319757\\_Fiche\\_technique\\_synthetique\\_pour\\_la\\_production\\_du\\_niebe\\_Vigna\\_unguiculata\\_L\\_Walp](https://www.researchgate.net/publication/346319757_Fiche_technique_synthetique_pour_la_production_du_niebe_Vigna_unguiculata_L_Walp) ; 29/07/2021 à 12h28

<https://www.iedafrique.org/La-culture-traditionnelle-du-niebe-au-Senegal.html> ; 29/07/2021 à 12h32

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Vigna\\_unguiculata](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vigna_unguiculata) ; 29/07/2021 à 12h37

[https://www.iita.org/wp-content/uploads/2020/05/Cowpea-manual-FRENCH\\_VERSION.pdf](https://www.iita.org/wp-content/uploads/2020/05/Cowpea-manual-FRENCH_VERSION.pdf) ; 29/07/2021 à 12h45

[http://www.ac-grenoble.fr/ecoles/fv/IMG/pdf/la\\_germination\\_graine.pdf](http://www.ac-grenoble.fr/ecoles/fv/IMG/pdf/la_germination_graine.pdf) ; 29/07/2021 à 12h50

<https://www.vivelessvt.com/college/la-colonisation-dun-milieu-par-les-vegetaux/> ; 29/07/2021 à 12h55

#### **Autres références**

Centre Régional d'Excellence sur les Céréales Sèches et Cultures Associées ; INSTITUTION HÉBERGEANT LE SIÈGE : CENTRE D'ETUDES RÉGIONAL POUR L'AMÉLIORATION DE L'ADAPTATION À LA SECHERESSE (CERAAS) Pays d'accueil : Sénégal ; Coordonnateur : Ndjido KANE ; Email : [ndjido.Kane@isra.sn](mailto:ndjido.Kane@isra.sn) ; [ndjidokane@gmail.com](mailto:ndjidokane@gmail.com); Téléphone : +221 777232019 / +221 339514693