



## Augmentation de la productivité du maïs par l'utilisation des semences améliorées

### Avantages d'utiliser des semences améliorées

Améliore la productivité au champ  
 Préserve la qualité de la variété cultivée  
 Permet une bonne levée des plants  
 Donne des plants résistants aux aléas  
 Permet d'avoir des plants homogènes  
 Donne des rendements meilleurs  
 Améliore-les revenus et réduit la pauvreté

Variétés adaptés en fonction des zones agro écologiques

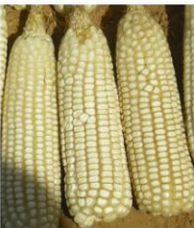
Qu'est-ce qu'une semence améliorée?

Une semence est dite améliorée lorsqu'au moins une des caractéristiques de sa variété présente des performances supérieures à celles des variétés traditionnelles.



L'utilisation des semences améliorées contribue à remplir les greniers

### Quelques variétés améliorées et disponibles

| Photo  | Informations  | Photo   | Informations  | Photo   | Informations   |
|--|---|---|---|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : KEB</li> <li>➤ Cycle : 75 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 15 juillet</li> <li>➤ Rdt : 3,2T/ha</li> </ul>   |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : KPB</li> <li>➤ Cycle : 85 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 15 juillet</li> <li>➤ Rendement : 3,8T/ha</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : FBC6</li> <li>➤ Cycle : 97 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 30 juin</li> <li>➤ Rendement : 5,1 T/ha</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : KEJ</li> <li>➤ Cycle : 75 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 30 juin</li> <li>➤ Rdt : 3,1T/ha</li> </ul>      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : KPJ</li> <li>➤ Cycle : 85 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 15 juillet</li> <li>➤ Rendement : 3,8T/ha</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : FBC6</li> <li>➤ Cycle : 97 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 30 juin</li> <li>➤ Rendement : 3,8 T/ha</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : Barka</li> <li>➤ Cycle : 85 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 15 juillet</li> <li>➤ Rdt : 5,5T/ha</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : FBC6</li> <li>➤ Cycle : 91 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 30 juin</li> <li>➤ Rendement : 5,6T/ha</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : FBC6</li> <li>➤ Cycle : 97 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 30 juin</li> <li>➤ Rendement : 8T/ha</li> </ul>    |
| Bonne densité  |    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : FBC6</li> <li>➤ Cycle : 97 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 30 juin</li> <li>➤ Rendement : 6,5T/ha</li> </ul>   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Variété : FBC6</li> <li>➤ Cycle : 97 jours</li> <li>➤ Semis : 15 juin au 30 juin</li> <li>➤ Rendement : 5,5T/h</li> </ul>   |

NB: ce poster a été élaboré avec l'appui financier d'ABAC en juin 2016 par Korgho de la FNZ formé par J.Sanou de l'INERA

# BONNE CAMPAGNE AGRICOLE 2016/2017