

ASSOCIATION  
**RE** **S**OURCES  
 DE VIE **POUR TOUS**

## Gamme Boutique 2017

Veillez noter que, malgré notre changement de nom, nous avons encore quelques variétés de Kokopelli.

**En ce qui concerne leur disponibilité, merci de vous référer uniquement au « bulletin de commande ».**

## Plantes à graines

|  |   |
|--|---|
| Amaranthe à graines Amont.....           | 1 |
| Amaranthe à graines Golden Giant.....    | 2 |
| Amaranthe à graines Opopeo.....          | 2 |
| Maïs à Eclater Glass Gem.....            | 2 |
| Millet Japonais.....                     | 2 |
| Millet Juosves .....                     | 3 |
| Millet Purple Majesty .....              | 3 |
| Quinoa Brightest Brilliant Rainbow ..... | 3 |

## Amaranthe à graines Amont

*Amaranthus cruentus*

Cette variété très précoce a une hauteur de 1m20 à 2m. Elle produit une abondance de graines dorées qui se prêtent bien à la panification. Les panicules sont de couleur jaune/bronze.

Une des variétés les plus productives obtenues par l'Université du Montana et le Rodale Research Center. Elle fut sélectionnée à partir de la variété MT 3.



## Amaranthe à graines Golden Giant

*Amaranthus cruentus*

Très grands panicules orangés ou couleur or sur des plantes d'une hauteur de 2m à 2m70. Feuilles vertes veinées de brun. Grosses graines de couleur or clair ou brun. C'est une variété très productive : jusqu'à 500 grammes de graines par plante. Croissance: 120 jours.



## Amaranthe à graines Opopeo

*Amaranthus hypochondriacus*

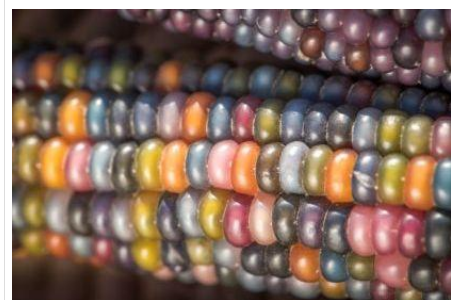
Très grandes plantes avec de grands panicules de couleur rouge foncé. Très grande productivité de graines.



## Maïs à Eclater Glass Gem

*Zea mays*

C'est l'une des plus belles variétés de maïs que l'on puisse trouver au monde. C'est une variété kaléidoscopique avec des grains translucides et de couleurs très vives. Les épis font de 10 à 20 cm de longueur. Les plantes peuvent atteindre 2 mètres et même 3 mètres de hauteur. Chaque plante peut produire plusieurs tiges et donc plusieurs épis. Maturité: 110/120 jours.

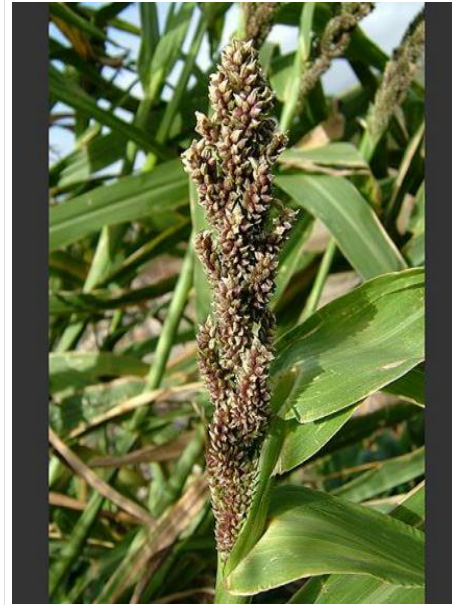


## Millet Japonais

*Echinochloa esculenta*

Plante d'1m50 très ornementales. On peut les couper avant maturité pour les bouquets. Les grains sont utilisés par les Japonais pour la confection de porridge. Ils se récoltent très aisément. Ce millet est également un très bon restructurant du sol avec un système racinaire pouvant atteindre 45 cm de profondeur. Il peut produire entre 4 et 8 tonnes de matière sèche aérienne par hectare. C'est également une plante à carbone exceptionnelle.

Le Millet Japonais est beaucoup plus adapté, que les autres espèces de millets, aux sols humides. Il peut même être cultivé dans des sols gorgés d'eau. En fonction des régions, il peut être semé de début avril à la fin du mois de mai lorsque le sol a commencé à se réchauffer. Semer en ligne tous les 5 à 10 cm et laisser de 10 à 25 cm entre les rangs.



## Millet Juosves

*Panicum miliaceum*

Cette variété produit de gros grains au péricarpe rouge-orange. C'est une variété de Lituanie transmise par les Seed Ambassadors Project d'Oregon.

En fonction des régions, il peut être semé de début avril à la fin du mois de mai lorsque la terre a commencé à se réchauffer. Semer en ligne tous les 5 à 10 cm et laisser de 10 à 25 cm entre les rangs. A des fins ornementales, les millets peuvent être également semés en godets au début du printemps et repiqués ensuite en pleine terre. C'est une variété de Lituanie transmise par les Seed Ambassadors Project d'Oregon.



## Millet Purple Majesty

*Penisetum glaucum*

C'est une magnifique variété de millet de couleur violet. Les plantes font 1m50 de hauteur et les épis font 30 cm de longueur. Le feuillage est également violet.

Ce millet est également un très bon restructurant du sol avec un système racinaire très puissant. Il peut produire entre 6 et 10 tonnes de matière sèche aérienne par hectare. C'est également une plante à carbone exceptionnelle. Les grains contiennent jusqu'à 14 % de protéine.

En fonction des régions, il peut être semé de début avril à la fin du mois de mai lorsque la terre a commencé à se réchauffer. Semer en ligne tous les 5 à 10 cm et laisser de 10 à 25 cm entre les rangs. A des fins ornementales, les millets peuvent être également semés en godets au début du printemps et repiqués ensuite en pleine terre.



## **Quinoa Brightest Brilliant Rainbow**

*Chenopodium quinoa*

Cette variété est une superbe sélection de diverses couleurs (vert clair, blanc crème, jaune, orange, rose...).

Cette variété est une sélection par Frank Morton en Oregon.

