1 Code Java

La pomme est un super fruit!

Ce fruit permet de "prevenir certaines maladies graves." 1. Maintenance de la santé cardiaque pour prévenir les problèmes cardiaques 2. Amélioration des processus digestifs 3. Renforcement de l'immunité 4. Réduction du niveau de cholestérol dans le sang 5. Augmentation de la quantité d'antioxydants 6. Aide à la maintenance de peau saine 7. Diminution des chances de développer le diabète 8. Amélioration de la santé et la capacité mémorielle cérébrale 9. Lutte contre les maladies oculaires pour maintenir une santé oculaire 10. Enhancement of heart health to prevent cardiac problems 11. Improvement of digestive processes 12. Strengthening of the immune system 13. Reduction of cholesterol levels in the blood 14. Increase of antioxidants 15. Aid in maintaining healthy skin 16. Reduction of chances of developing diabetes 17. Improvement of brain health and memory capacity 18. Fighting eye diseases to maintain ocular health

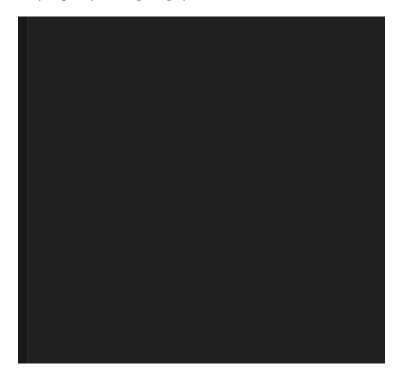


FIGURE 1 - Caption here

Ceci est un exemple de code Java affiché correctement dans un document LaTeX.

α β

```
/* Code en Java */
public class Main {
```

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Hello, World!");
}
/* Fin du code */
```

 ${\bf Listing} \ {\bf 1} - {\bf Exemple} \ "Hello, World!" \ en \ {\bf Java}.$

	col1	col2
ĺ	cell1	cell2

Table 1 - Caption

Nous pouvons faire référence à ce code plus loin dans le texte en utilisant son étiquette, comme ceci : voir le listing ??.

col1	col2
cell1	cell2

Table 2 - Caption

anno alpha