

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le squelette permet de soutenir le corps. Il est composé de **206 os** répartis en 6 groupes : **le crâne, la colonne vertébrale, les bras, la cage thoracique, le bassin et les jambes.**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une **radiographie.**

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le squelette permet de soutenir le corps. Il est composé de **206 os** répartis en 6 groupes : **le crâne, la colonne vertébrale, les bras, la cage thoracique, le bassin et les jambes.**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une **radiographie.**

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le squelette permet de soutenir le corps. Il est composé de **206 os** répartis en 6 groupes : **le crâne, la colonne vertébrale, les bras, la cage thoracique, le bassin et les jambes.**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une **radiographie.**

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le squelette permet de soutenir le corps. Il est composé de **206 os** répartis en 6 groupes : **le crâne, la colonne vertébrale, les bras, la cage thoracique, le bassin et les jambes.**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une **radiographie.**

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le permet de soutenir le corps. Il est composé de répartis en 6 groupes :

....., , , , ,
..... **et**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le permet de soutenir le corps. Il est composé de répartis en 6 groupes :

....., , , , ,
..... **et**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le permet de soutenir le corps. Il est composé de répartis en 6 groupes :

....., , , , ,
..... **et**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une

QU'EST-CE QUI SOUTIENT LE CORPS ?

Le permet de soutenir le corps. Il est composé de répartis en 6 groupes :

....., , , , ,
..... **et**

Même si les os sont solides, il arrive que ceux-ci se cassent. Pour voir à l'intérieur du corps et savoir si un os est cassé, on utilise des rayons, les rayons X qui permettent de réaliser une

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Les **articulations** sont les endroits du corps où les os sont **liés ensemble**. Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux **ligaments**.

Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est une **articulation charnière** comme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est **une articulation pivot** comme l'épaule.

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Les **articulations** sont les endroits du corps où les os sont **liés ensemble**. Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux **ligaments**.

Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est une **articulation charnière** comme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est **une articulation pivot** comme l'épaule.

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Les **articulations** sont les endroits du corps où les os sont **liés ensemble**. Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux **ligaments**.

Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est une **articulation charnière** comme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est **une articulation pivot** comme l'épaule.

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Les **articulations** sont les endroits du corps où les os sont **liés ensemble**. Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux **ligaments**.

Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est une **articulation charnière** comme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est **une articulation pivot** comme l'épaule.

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Lessont les endroits du corps où les os sont Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux

Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est unecomme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est comme l'épaule.

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Lessont les endroits du corps où les os sont Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux

Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est unecomme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est comme l'épaule.

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Lessont les endroits du corps où les os sont Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux

Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est unecomme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est comme l'épaule.

QU'EST-CE QU'UNE ARTICULATION ?

Lessont les endroits du corps où les os sont Elles permettent au corps d'être mobile. Les os sont maintenus les uns aux autres grâce aux

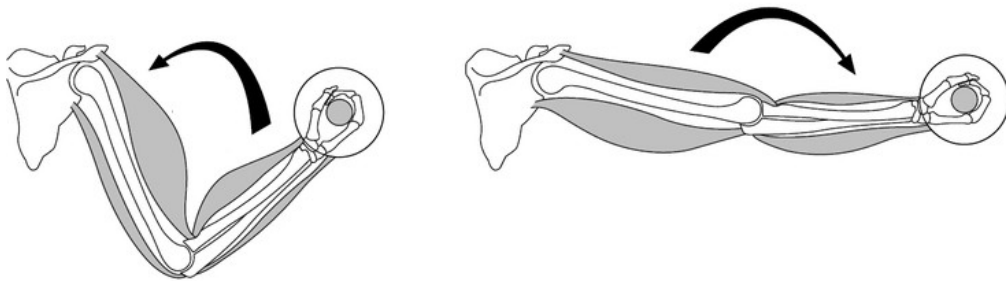
Ils existent 2 types d'articulations :

- Une articulation qui ne peut bouger que dans un sens est unecomme le coude.
- Une articulation qui peut bouger dans différentes directions est comme l'épaule.

QUEL ORGANE PERMET AU CORPS DE BOUGER ?

Les muscles sont les organes qui permettent au corps de bouger. Dans notre corps, nous avons **639 muscles**. Lorsqu'un muscle se contracte il tire sur l'os auquel il est rattaché par **les tendons** lui permettant ainsi de bouger. Le muscle est alors en **flexion**. Lorsqu'il se relâche, il est en **extension**.

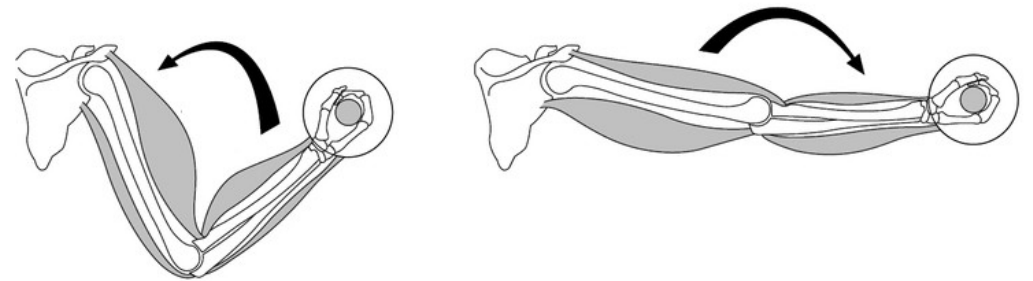
Il existe des muscles qui fonctionnent en permanence sans qu'on s'en rende compte : **le cœur** qui bat en permanence et **les muscles dit « blancs »** qui se trouvent dans certains organes et leur permettent de fonctionner.



QUEL ORGANE PERMET AU CORPS DE BOUGER ?

Les muscles sont les organes qui permettent au corps de bouger. Dans notre corps, nous avons **639 muscles**. Lorsqu'un muscle se contracte il tire sur l'os auquel il est rattaché par **les tendons** lui permettant ainsi de bouger. Le muscle est alors en **flexion**. Lorsqu'il se relâche, il est en **extension**.

Il existe des muscles qui fonctionnent en permanence sans qu'on s'en rende compte : **le cœur** qui bat en permanence et **les muscles dit « blancs »** qui se trouvent dans certains organes et leur permettent de fonctionner.

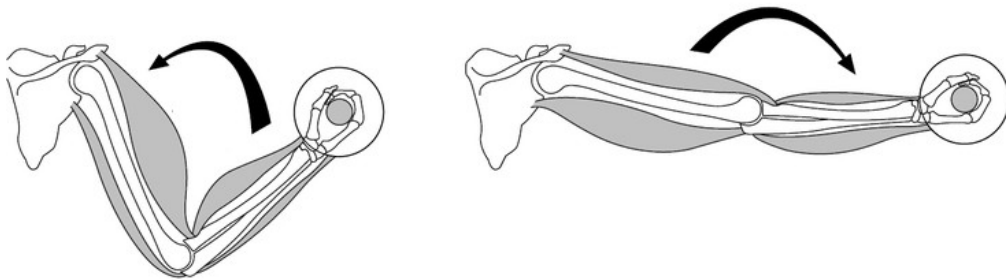


QUEL ORGANE PERMET AU CORPS DE BOUGER ?

Les sont les organes qui permettent au corps de bouger. Dans notre corps, nous avons

Lorsqu'un muscle se contracte il tire sur l'os auquel il est rattaché par lui permettant ainsi de bouger. Le muscle est alors en Lorsqu'il se relâche, il est en

Il existe des muscles qui fonctionnent en permanence sans qu'on s'en rende compte : qui bat en permanence et qui se trouvent dans certains organes et leur permettent de fonctionner.



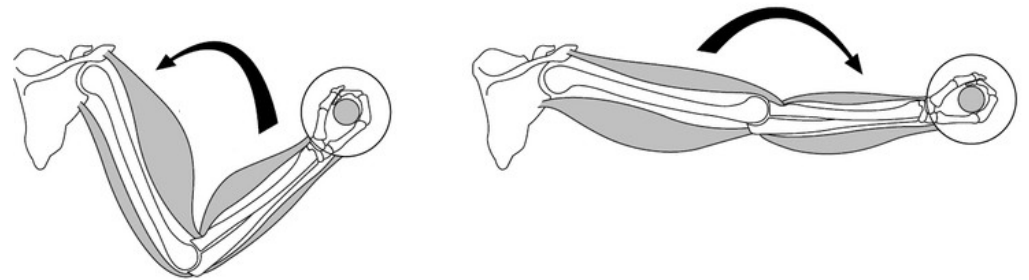
.....

QUEL ORGANE PERMET AU CORPS DE BOUGER ?

Les sont les organes qui permettent au corps de bouger. Dans notre corps, nous avons

Lorsqu'un muscle se contracte il tire sur l'os auquel il est rattaché par lui permettant ainsi de bouger. Le muscle est alors en Lorsqu'il se relâche, il est en

Il existe des muscles qui fonctionnent en permanence sans qu'on s'en rende compte : qui bat en permanence et qui se trouvent dans certains organes et leur permettent de fonctionner.



.....