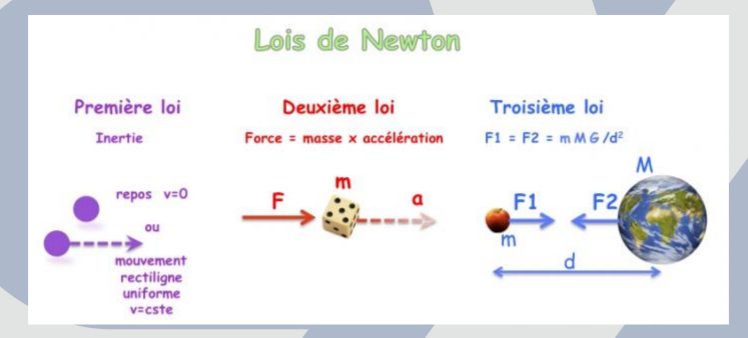


Panorama sur la Physique

Chapitre 5 - Mécanique

5.1 Les 3 principes fondamentaux de la dynamique

5.2 F=ma : équation différentielle







Programme de Panorama sur la Physique

- Chapitre 1 Introduction
- Chapitre 2 Introduction à la pensée scientifique
- Chapitre 3 Optique : l'étude de la lumière
- Chapitre 4 Cinématique : la description du mouvement
- Chapitre 5 Mécanique





Programme de Panorama sur la Physique

- Chapitre 1 Introduction
- Chapitre 2 Introduction à la pensée scientifique
- Chapitre 3 Optique : l'étude de la lumière
- Chapitre 4 Cinématique : la description du mouvement
- Chapitre 5 Mécanique





Référentiels en mouvement relatif : composition des vitesses

https://www.youtube.com/watch?v=ZzF73XtFiTo







Référentiels en mouvement relatif : composition des vitesses

1. Le comportement physique d'un objet dans un référentiel donné ne permet pas de dire si ce référentiel est fixe ou en translation avec vitesse constante.

C'est un principe de la physique.

2. Un même mouvement vu depuis deux référentiels en mouvement relatif n'est pas le même.

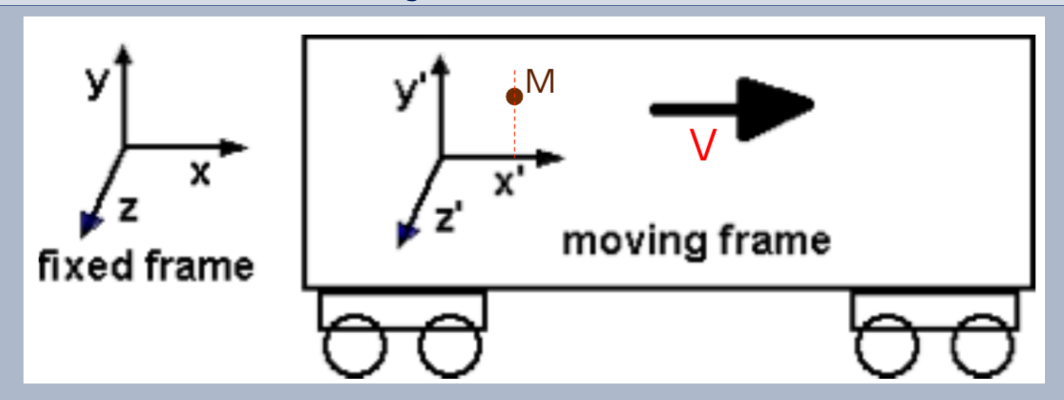
Comment déduire l'un de l'autre?

Changements de référentiel.





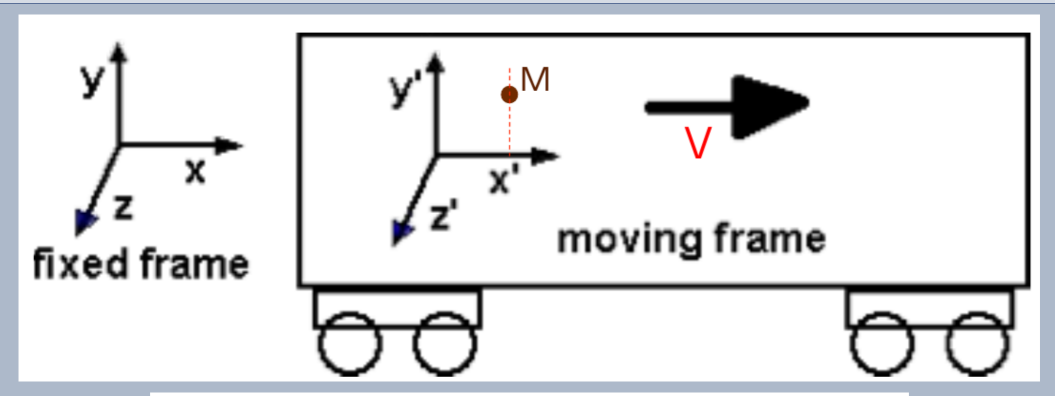
Changements de référentiel







Changements de référentiel



$$V_{z} = V_{z'}$$

$$V_{y} = V_{y'} \implies V = V' + V$$

$$V_{x} = V_{x'} + V$$

Loi de composition des vitesses, cas 1D.

ATTENTION: grandeurs algébriques (signes!) TONIVERSITÉ





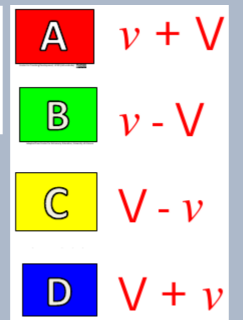
Questions

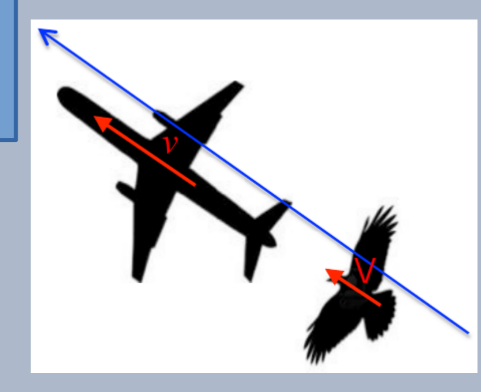
Un oiseau et un avion volent dans la même direction.

Par rapport au sol, la vitesse de l'oiseau est **V**, celle de l'avion **v**.

Quelle est la vitesse de l'avion vue par l'oiseau!?

Quelle est la vitesse de l'avion vue par l'oiseau!?



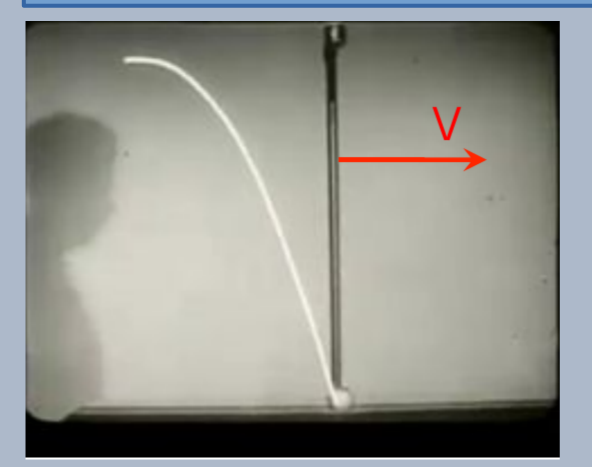


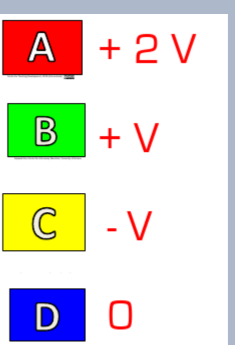




Questions

masse qui tombe sur un chariot qui se déplace à vitesse **V** : quelle est la *vitesse horizontale de la masse* par rapport au sol ?









Principe de relativité de Galilée

Principe de relativité de Galilée : Les lois de la mécanique sont identiques dans tous les référentiels inertiels.

Mais c'est quoi un référentiel inertiel?

1er principe ou **PRINCIPE D'INERTIE** : Il existe une classe de référentiels en translation uniforme les uns par rapport aux autres, appelés galiléens ou inertiels, dans lesquels tout **point matériel isolé** (c'est à dire sur lequel s'exerce une résultante des forces nulle) est soit au **repos** soit en **translation rectiligne uniforme**. $\overrightarrow{V} = \text{cte}$

c'est quoi, cette force qui doit être nulle!? c'est quoi un système isolé!?



5.1.2 Le 2nd principe comme définition (dynamique) de la force

2nd principe ou PRINCIPE FONDAMENTAL DE LA DYNAMIQUE

INTERACTION:

deux systèmes physiques (objets) peuvent interagir = influencer chacun l'état de l'autre (et notamment son état de mouvement)

système isolé: suffisamment éloigné de tout pour ne pas interagir

2nd principe:

Dans un référentiel inertiel un corps de masse m constante subit une **accélération proportionnelle à la résultante des forces extérieures** qui s'exercent sur lui et **inversement proportionnelle** à sa masse **m** :

$$\vec{a} = \vec{F}/m$$
 ou $\vec{F} = \vec{ma}$





FILM: un test en apesanteur





http://www.nasa.gov/audience/foreducators/diypodcast/nl-video-index.html





Lois de la dynamique : questions ouvertes

équilibre des forces, **action et réaction** (3ème principe)

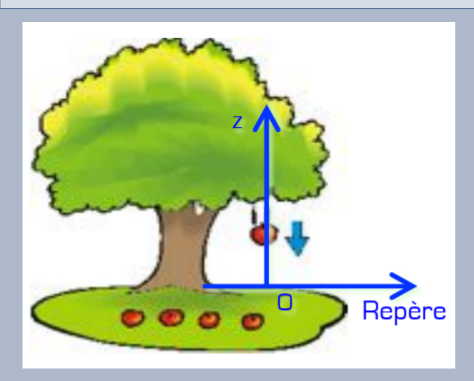


- comparer des forces entre elles
- définir une force à partir d'une autre
- autrement dit savoir mesurer une force





Forces: Pesanteur



Chute libre

$$z(t) = z_0 - \frac{1}{2} g t^2$$

$$v_z(t) = -g t$$

$$a_z(t) = -g$$

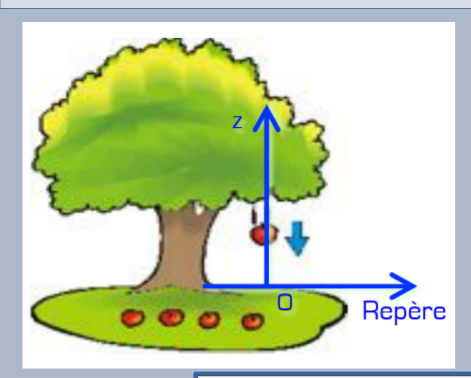
Expériences:

- chute de 2 masses différentes
- tube de Newton





Forces: Pesanteur



vecteur accélération :

$$\vec{a} = (0, 0, -g)$$

Force de la pesanteur (près de la surface de la terre) :

$$\overrightarrow{F} = \overrightarrow{m} = (0, 0, -mg)$$
:

||F|| = mg : amplitude constante (ne dépend pas de t) et uniforme (ne dépend pas de la position)

vecteur dirigé verticalement et vers le bas



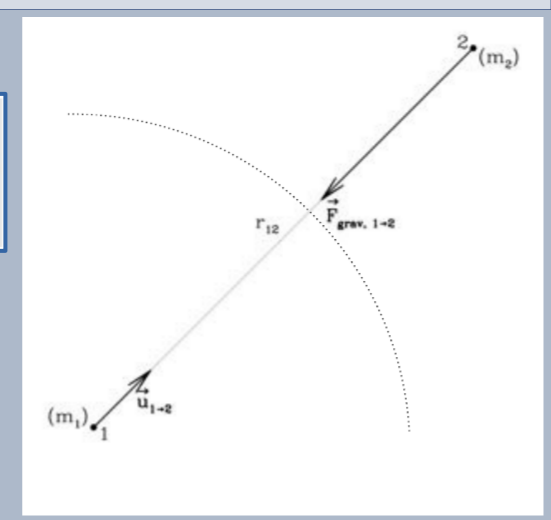


Forces: Pesanteur

Mais:

$$\overrightarrow{F}_{\text{grav},1\to 2} = -\frac{G m_1 m_2}{r_{12}^2} \ \overrightarrow{u}_{1\to 2}$$

$$G = 6.67 \ 10^{-11} \ \text{S.I.}!$$

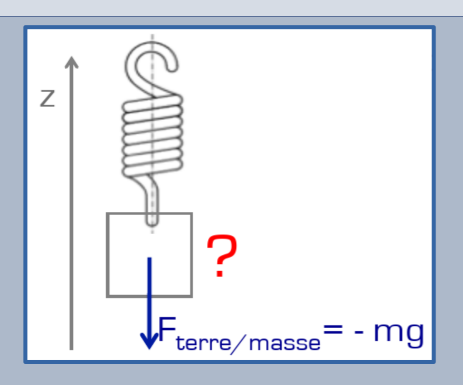


$$r_{12} = r_{terre} + h \approx r_{terre} \text{ si } h \ll r_{terre} = 6400 \text{ km}$$





Équilibre



EQUILIBRE = objet au repos :

Condition d'équilibre d'un système ponctuel :

Dans un référentiel inertiel, un système ponctuel est à l'équilibre

- si la résultante des forces extérieures qui s'applique sur lui est nulle et
- si sa vitesse est nulle.

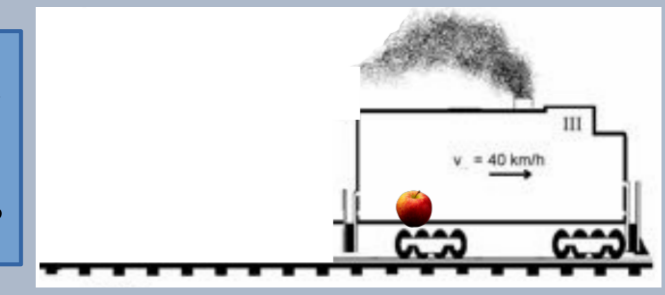




Question Flash Card

Une pomme est posée sur un train qui voyage à vitesse constante.

La pomme est-elle **au repos** ?



UNIVERSITÉ

- A. OUI
- B. NON
- C. La question est mal posée

REM : Si \mathbf{F}_{tot} = 0, on peut toujours trouver un référentiel dans lequel l'objet est à l'équilibre !



Équilibre

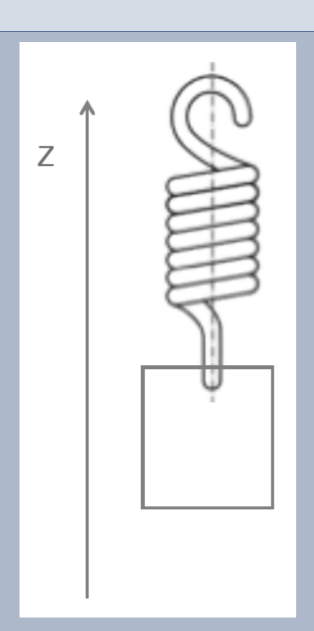


Diagramme Objet Interaction (DOI)

- faire l'inventaire de tous les objets concernés
- faire l'inventaire de toutes les interactions entre objets :

masse

ressort

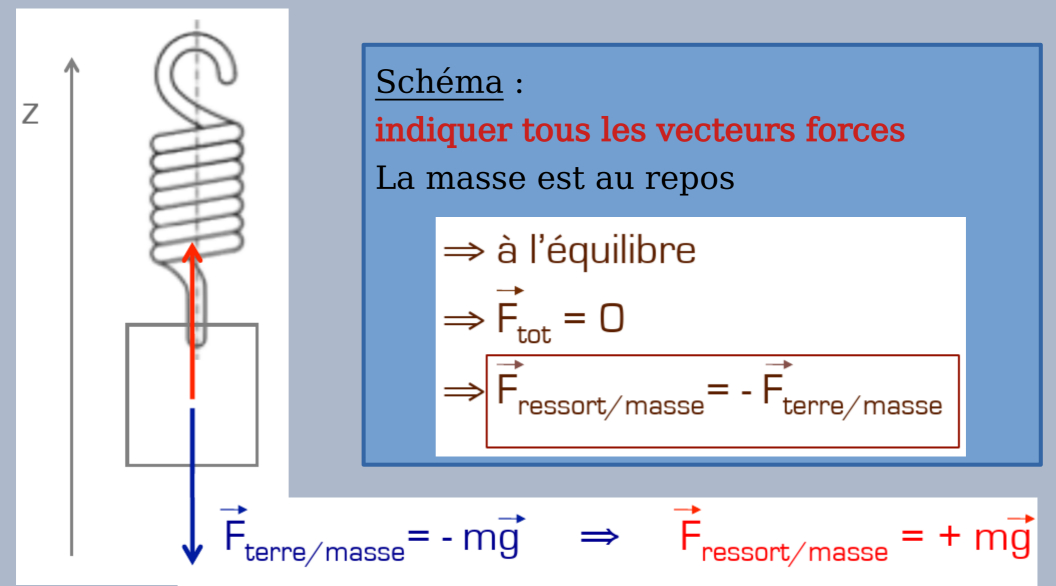
terre

- interactions directes dites de contact : trait plein
- interactions indirectes dites à distance : trait pointillé ======
- entourer sur le diagramme le système étudié.





Équilibre







Énoncé

3ème principe ou ou PRINCIPE DES ACTIONS RÉCIPROQUES :

soient deux systèmes ponctuels S1 et S2 et soit $F_{1\rightarrow 2}$ la force exercée par S1 sur S2.

Alors S2 exerce une force $\overrightarrow{F}_{2\rightarrow 1}$ sur S1 et l'on a :

$$\overrightarrow{F}_{1\rightarrow 2} = -\overrightarrow{F}_{2\rightarrow 1}$$

Appelé aussi principe d'action et réaction :

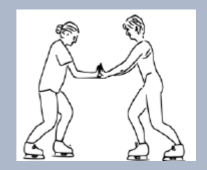
« Pour chaque action, il existe une réaction égale et opposée »

REM : On ne parle pas d'équilibre, cette relation est toujours réalisée, même s'il y a une dynamique !





Action et réaction : Exemple : patineurs



https://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=WvExCwm_ThE

Le patineur de gauche pèse 72 kg, tandis que le patineur de droite pèse 95 kg.

Puisqu'il y a **action-réaction**, la force appliquée aux deux patineurs est équivalente. Donc, il est normal que le patineur de 95 kg parcourra une distance moindre.





5.2.1 Le ressort

La force d'un ressort

Force exercée par un ressort:

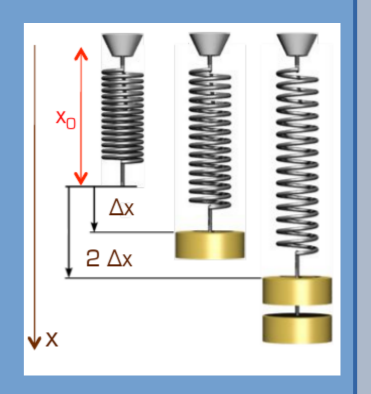
$$\overrightarrow{F} = -k \Delta x \overrightarrow{u}_x$$

où $\Delta x = allongement = x - x_0$

x₀ longueur au repos (ressort non étiré ni comprimé)

donc:

direction opposée à Δx



k = constante de raideur du ressort (dépend du ressort considéré)





5.2.1 Le ressort

La force d'un ressort



dynamomètre : un ressort étalonné pour mesurer des forces

Force:

Dimensions:

$$[F] = [ma] = ?$$

Unité: Newton (N)

$$1 N = ?$$

$$[k] = ?$$





5.2.1 Le ressort

La force d'un ressort



dynamomètre

Force:

Dimensions:

 $[F] = [ma] = M L T^{-2}$

Unité: Newton (N)

 $1 N = 1 \text{kg x } 1 \text{m x } (1 \text{s})^{-2}$

 $[k] = M T^{-2}$





Résumé

Question centrale de la dynamique : déterminer la dynamique d'un objet = déterminer son mouvement, prédire l'évolution de sa position

Plusieurs cas possibles :

- repos : l'objet ne bouge pas (v = 0) $a = 0 \leftrightarrow F = 0$ mouvement rectiligne uniforme (v = cte)
- tout autre mouvement où v varie \rightarrow a $\neq 0 \leftrightarrow F \neq 0$ (en norme, en direction, les deux...) quoi faire?





Question centrale de la dynamique

déterminer la dynamique d'un objet = déterminer son mouvement, prédire l'évolution de sa position : $\mathbf{x(t)}$

$$\langle\langle F = ma \rangle\rangle$$

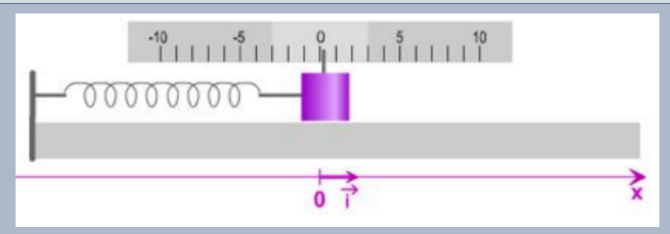
$$F\left(x(t), \frac{dx(t)}{dt}\right) = m \frac{d^2x(t)}{dt^2}$$

équation différentielle du second ordre à résoudre pour obtenir la fonction x(t)





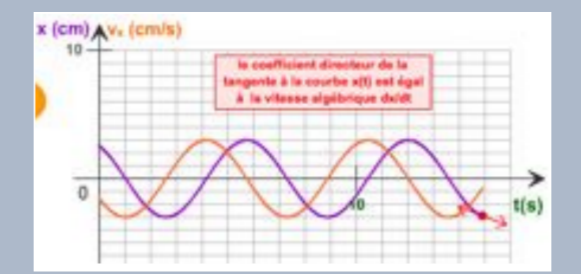
Exemple 1 : ressort en mouvement



Animation

(depuis le site «!Figures animées pour la physique!»)

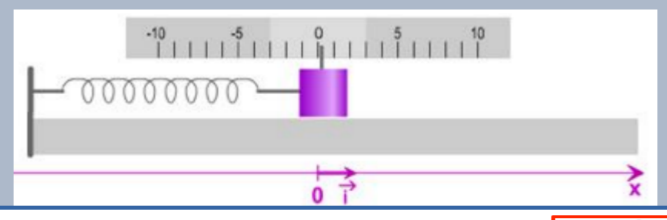
Question : **déterminer x(t)**







Exemple 1 : ressort en mouvement

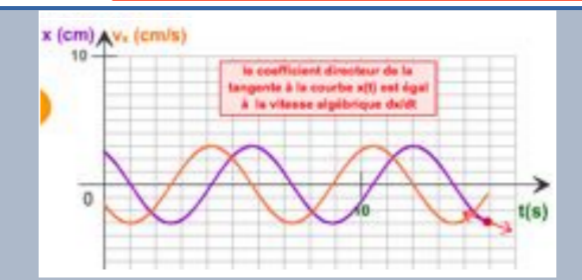


équation différentielle :
$$F\left(x(t), \frac{dx(t)}{dt}\right) = -kx$$
 \Rightarrow $m \frac{d^2x(t)}{dt^2} = -kx(t)$

solution générale :

$$x(t) = A\cos(\omega t) + B\sin(\omega t),$$

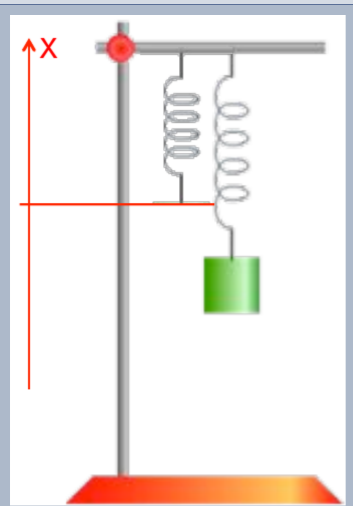
$$\omega = \sqrt{k/m}$$







Exemple 2 : ressort vertical



Animation

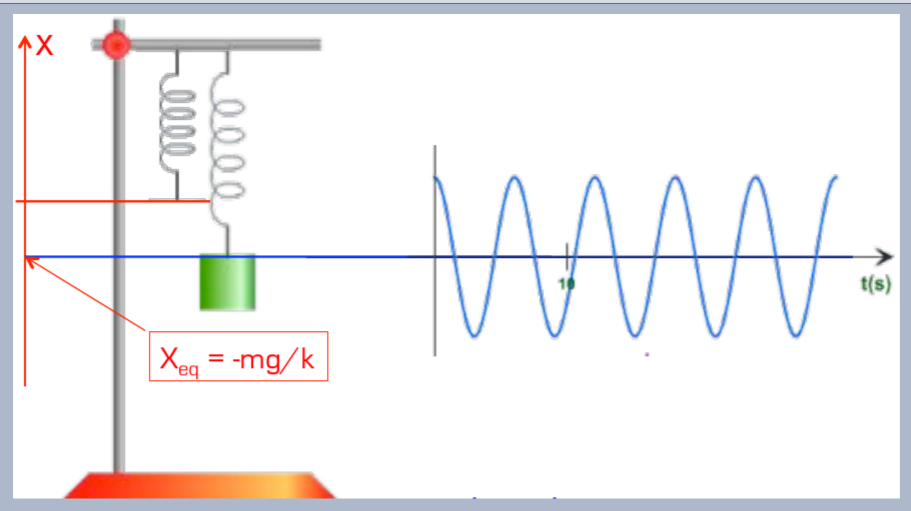
(depuis le site «!Figures animées pour la physique!»)

Question : **déterminer x(t)**





Exemple 2 : ressort vertical







Bibliographie

- [1]Polycopié de cours
- [2] Maria Barbi 1P001 Concepts et Methodes de la Physique groupes MIPI
- [3] David Sénéchal Mécanique I D. Senechal -PHQ114
- [4] Claude Pasquier Mécanique
- [5] pour la suite: Khan Academy, Unisciel etc...

