

Troisième partie: Oscillateurs harmoniques

Notions abordées :

- 3.1 Ressort, loi de Hooke
- 3.2 Oscillations amorties
- 3.3 Oscillations forcées, résonance

Buts:

- se familiariser avec la modélisation des ressorts (ou élastiques)
- se familiariser avec les équations différentielles de l'oscillateur harmonique
- Savoir traiter des systèmes de masses attachées à des ressorts
- Comprendre le phénomène de résonance et ses conséquences/applications

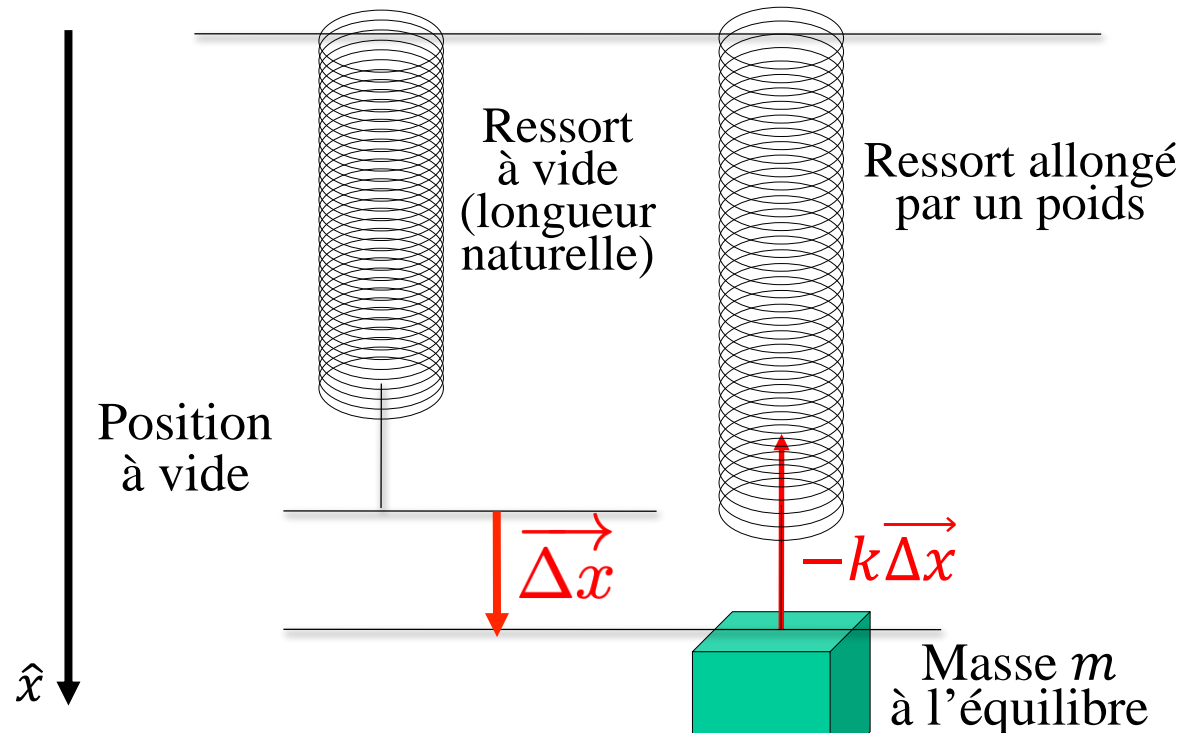
3.1 Oscillateurs harmoniques

- Modèle valable, en première approximation, pour tout phénomène oscillatoire ou vibratoire (petits mouvements périodiques autour d'une position d'équilibre stable)
- Exemples:
 - masse pendue à un ressort → [démonstration pendule à ressort 106](#)
 - pendule simple, pendule de torsion → [démonstration pendule](#)
 - résonateurs à quartz (montres)
 - circuits électriques RLC
 - vibrations (corde de guitare, aile d'avion, pudding, ...) → [démonstration diapason 214](#)
 - oscillations du champ électromagnétique (lumière ...)
 - etc ...

Remarque: un système physique avec un mouvement périodique permet de mesurer les intervalles de temps précisément en comptant le nombre de périodes
→ les systèmes périodiques sont notre meilleure horloge

3.1 Force d'un ressort, loi de Hooke

- La force exercée par un ressort est proportionnelle à son déplacement (élongation ou compression) par rapport à sa position de repos



$$m\ddot{x} = -k\Delta x + mg$$

À l'équilibre $\ddot{x} = 0 \Rightarrow$

$$-k\Delta x + mg = 0 \Rightarrow \Delta x = \frac{m}{k}g$$

- Force de rappel :

$$\vec{F} = -k\vec{\Delta x}$$

Loi de Hooke

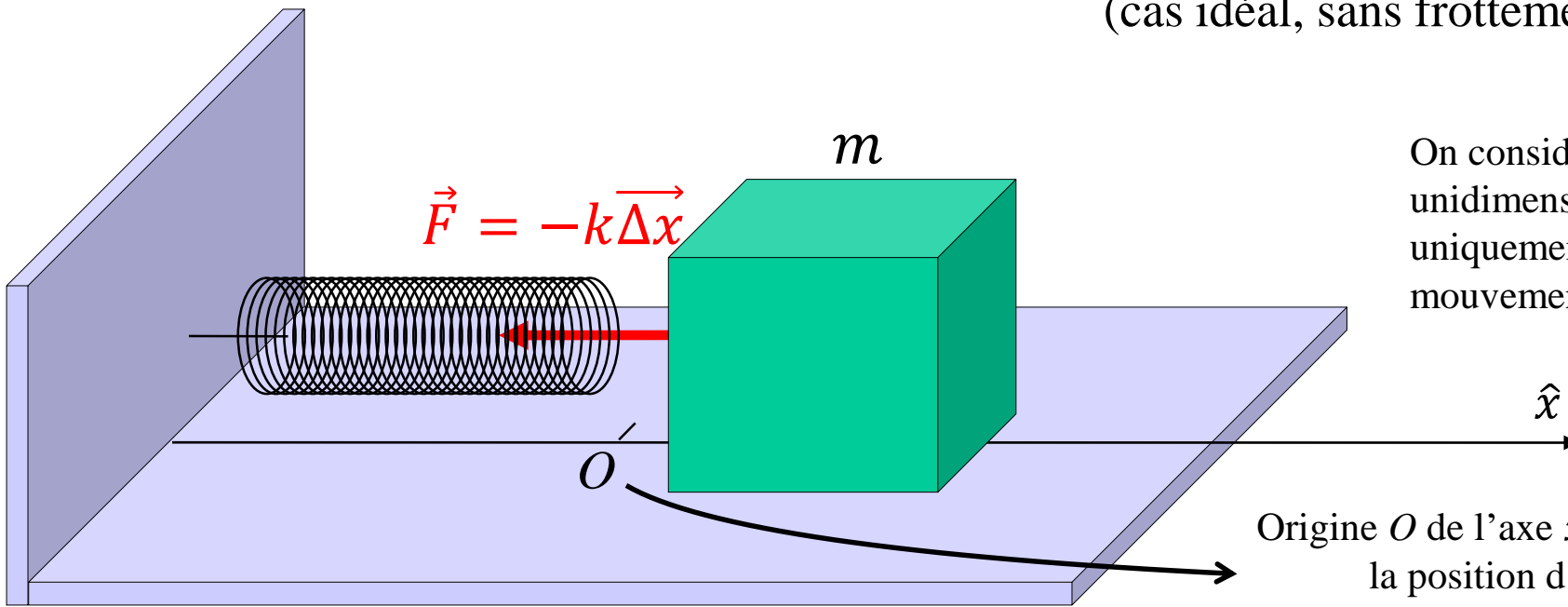
- k = constante élastique du ressort [N/m]

- Notes :

- ce modèle n'est valable que pour des petits allongements
- on suppose que le ressort a une masse nulle

3.1 Oscillateur harmonique à une dimension

(cas idéal, sans frottements)



On considère le problème unidimensionnel, et on écrit uniquement les équations du mouvement selon \hat{x}

\hat{x}

Origine O de l'axe \hat{x} définie comme la position d'équilibre (position à laquelle $F = 0$)

- Loi de Hooke: $F = -kx$
- 2ème loi de Newton: $F = ma$

}

$$m\ddot{x} = -kx$$

équation différentielle

But: connaissant k , m et les conditions initiales (x_0 et v_0 à $t = 0$), déterminer $x(t)$ pour tout temps t

3.1 Résolution éq. différentiel: $m\ddot{x} = -kx$

Solution analytique :

- On pose: $x(t) = x_0 \cos(\omega_0 t)$ $\Rightarrow x(0) = x_0$
- $v(t) = dx/dt = -x_0 \omega_0 \sin(\omega_0 t)$ $\Rightarrow v(0) = v_0$
- $a(t) = \frac{dv}{dt} = \ddot{x} = -x_0 \omega_0^2 \cos(\omega_0 t)$ $\Rightarrow \ddot{x} = -\omega_0^2 x(t)$
- Comme $\ddot{x}(t) = -(k/m)x(t)$, on doit avoir :

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Pulsation propre de l'oscillateur libre

$$m\ddot{x} = -kx \Leftrightarrow \ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$$

On peut se rendre facilement compte que la fonction $\sin(\omega_0 t)$ est aussi solution

Solution générale de: $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$

$$x(t) = A \cos(\omega_0 t) + B \sin(\omega_0 t) \quad \text{ou} \quad x(t) = C \sin(\omega_0 t + \varphi)$$

Deux constantes d'intégration à déterminer en utilisant les conditions initiales:

$$A = x_0 \text{ et } B = v_0/\omega_0 \quad \text{ou} \quad C^2 = x_0^2 + (v_0/\omega_0)^2 \text{ et } \tan(\varphi) = \omega_0 x_0 / v_0$$

3.1 Résolution éq. différentiel: $m\ddot{x} = -kx$

On vérifie que :

$$x(t) = A\cos(\omega_0 t) + B\sin(\omega_0 t) \Leftrightarrow x(t) = C\sin(\omega_0 t + \varphi)$$

$$x(t) = C\sin(\omega_0 t + \varphi) = C[\sin(\omega_0 t) \cos \varphi + \cos(\omega_0 t) \sin \varphi] \quad \begin{matrix} \sin(\alpha+\beta)= \\ [\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta] \end{matrix}$$

$$A = C \sin \varphi$$

$$B = C \cos \varphi$$

Si à l'instant $t = 0$ on a $x(0) = x_0$ et $v(0) = v_0$ on trouve que:

$$x(0) = A = x_0$$

$$\dot{x}(t) = -A\omega_0 \sin(\omega_0 t) + B\omega_0 \cos(\omega_0 t)$$

$$\dot{x}(0) = B\omega_0 = v_0 \Rightarrow B = \frac{v_0}{\omega_0}$$

Ou

$$C^2 = A^2 + B^2 = x_0^2 + \frac{v_0^2}{\omega_0^2}$$

$$\tan \varphi = \frac{A}{B} = \frac{x_0 \omega_0}{v_0}$$

3.1 Dépendance par rapport aux conditions initiales

$$x(t) = A\cos(\omega_0 t) + B\sin(\omega_0 t)$$

ou

$$x(t) = C\sin(\omega_0 t + \varphi)$$

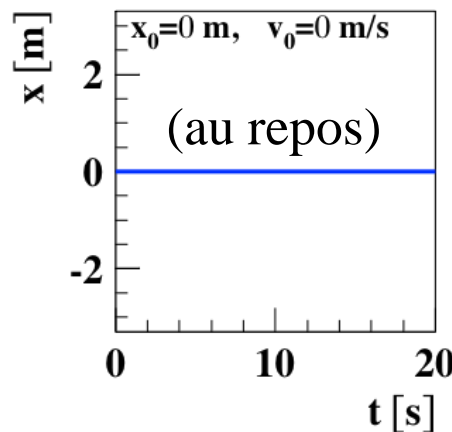
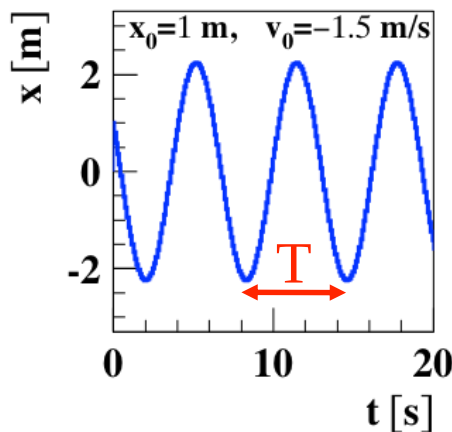
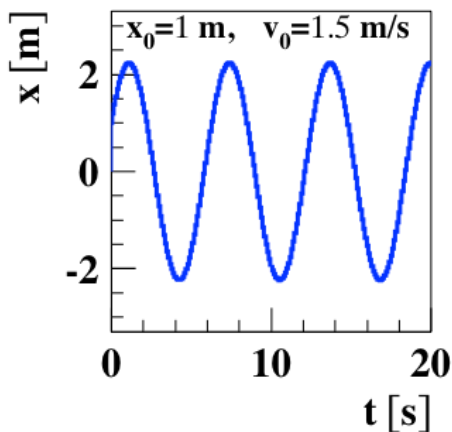
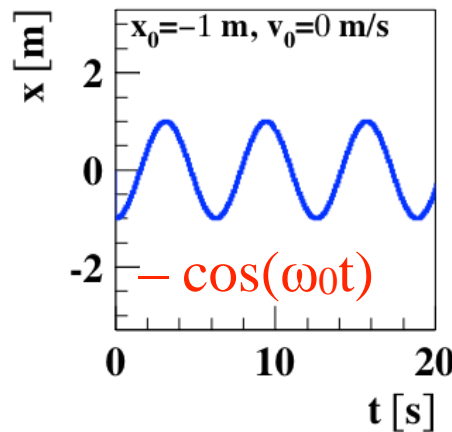
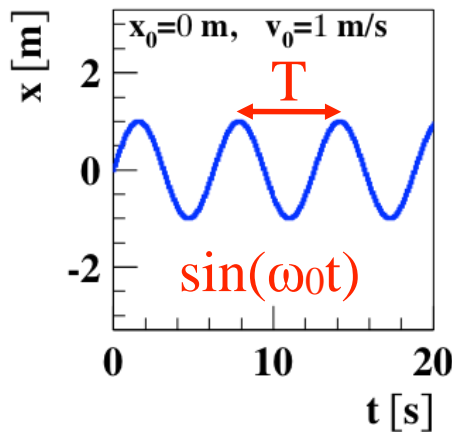
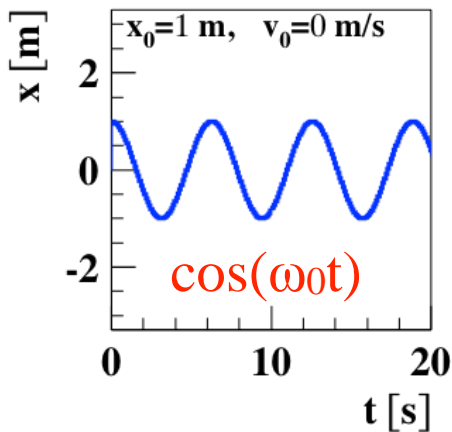
Dépendance selon les conditions initiales:

$$A = x_0 \text{ et } B = v_0/\omega_0$$

ou

$$C^2 = x_0^2 + (v_0/\omega_0)^2 \text{ et } \tan(\varphi) = \omega_0 x_0 / v_0$$

$$k = 1 \text{ N/m}; m = 1 \text{ kg}$$



Période

$$T = \frac{2\pi}{\omega_0}$$

Fréquence

$$\nu = \frac{1}{T} = \frac{\omega_0}{2\pi}$$

Note:
l'amplitude et la phase
des oscillations
dépendent des
conditions initiales,
(mais pas ω_0)

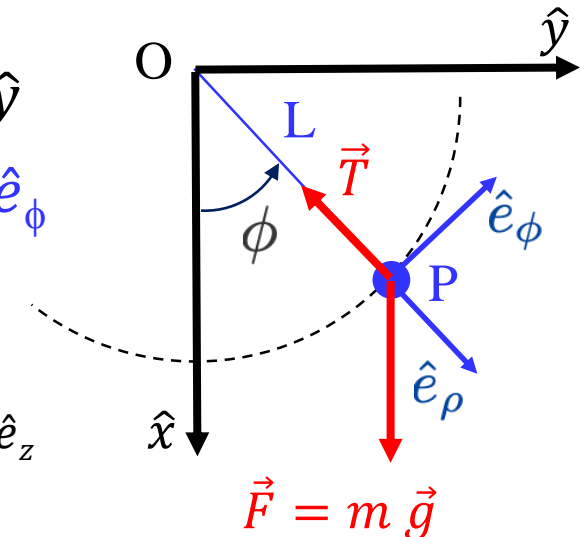
3.1 Ex.: le pendule mathématique

Repère cartésien fixe: $O\hat{x}\hat{y}$

Repère en rotation: $O\hat{e}_\rho\hat{e}_\phi$

2^{ème} loi de Newton $\sum \vec{F} = m \vec{a}$

En coordonnées cylindriques $\vec{a} = \ddot{\vec{r}} = (\ddot{\rho} - \rho\dot{\phi}^2) \hat{e}_\rho + (2\dot{\rho}\dot{\phi} + \rho\ddot{\phi}) \hat{e}_\phi + \ddot{z} \hat{e}_z$



$$\begin{cases} \vec{T} \cdot \hat{e}_\rho + m \vec{g} \cdot \hat{e}_\rho = m(\ddot{\rho} - \rho\dot{\phi}^2)\hat{e}_\rho \\ m \vec{g} \cdot \hat{e}_\phi = m(\rho\ddot{\phi} + 2\dot{\rho}\dot{\phi})\hat{e}_\phi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -T + m g \cos\phi = mL\dot{\phi}^2 \\ -m g \sin\phi = mL\ddot{\phi} \end{cases}$$

Le mouvement du pendule ne dépend pas de la masse $\Rightarrow -g \sin\phi = L\ddot{\phi}$

Pour des petites oscillations $\phi \rightarrow 0 \Rightarrow \sin\phi \sim \phi \Rightarrow \ddot{\phi} = -\frac{g}{L}\phi = -\omega_0^2\phi$

Équation d'un oscillateur harmonique avec $\omega_0 = \sqrt{\frac{g}{L}}$

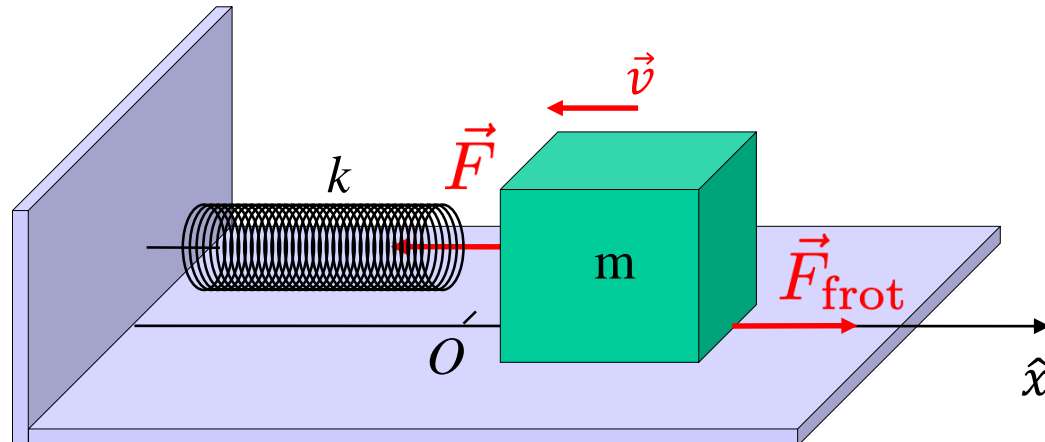
$\phi(t) = A \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$ de période $T = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

N.B.: ω_0 n'est pas $\dot{\phi}$

3.2 Oscillateur harmonique amorti

- En pratique, tout oscillateur s'amortit à cause des frottements

- Modèle:



- on ajoute une force de frottement proportionnelle à la vitesse: $F_{\text{frot}} = -b\vec{v}$
(signe « - »: la force s'oppose au mouvement)
 - coefficient de frottement b
-
- Deuxième loi de Newton: $\vec{F} + \vec{F}_{\text{frot}} = m\vec{a}$

$$m\ddot{x} = -kx - b\dot{x}$$

→ [démonstration](#) pendule de torsion

3.2 Résolution éq. différentiel: $m\ddot{x} = -kx - b\dot{x}$

Solution analytique :

$$m\ddot{x} = -kx - b\dot{x} \Rightarrow \ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega_0^2x = 0 \quad \text{avec } \gamma = \frac{b}{2m} \text{ et } \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

- On pose: $x(t) = e^{\alpha t}$
- $v(t) = \dot{x} = \alpha e^{\alpha t}$
- $a(t) = \ddot{x} = \alpha^2 e^{\alpha t}$
- $\alpha^2 e^{\alpha t} + 2\gamma\alpha e^{\alpha t} + \omega_0^2 e^{\alpha t} = 0 \Rightarrow \alpha^2 + 2\gamma\alpha + \omega_0^2 = 0$

Il s'agit d'une équation de deuxième degré en α dont le discriminant est: $\Delta = \gamma^2 - \omega_0^2$

Trois cas de figure selon que le discriminant soit positif, nul ou négatif

3.2 Solution oscillateur harmonique amorti

$$\ddot{x} + 2\gamma \dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \quad \text{avec } \gamma = \frac{b}{2m} ; \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} ; \Delta = \gamma^2 - \omega_0^2$$

$\gamma < \omega_0 \Rightarrow \Delta < 0$ (*cas sous-critique*)

$$x(t) = e^{-\gamma t} [A \cos(\omega_1 t) + B \sin(\omega_1 t)]$$

$$\text{avec } \omega_1 = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2} < \omega_0$$



$\gamma = \omega_0 \Rightarrow \Delta = 0$ (*cas critique*)

$$x(t) = e^{-\gamma t} [A + Bt]$$



$\gamma > \omega_0 \Rightarrow \Delta > 0$ (*cas sur-critique*)

$$x(t) = e^{-\gamma t} [A \exp(\omega_2 t) + B \exp(-\omega_2 t)]$$

$$\text{avec } \omega_2 = \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2}$$

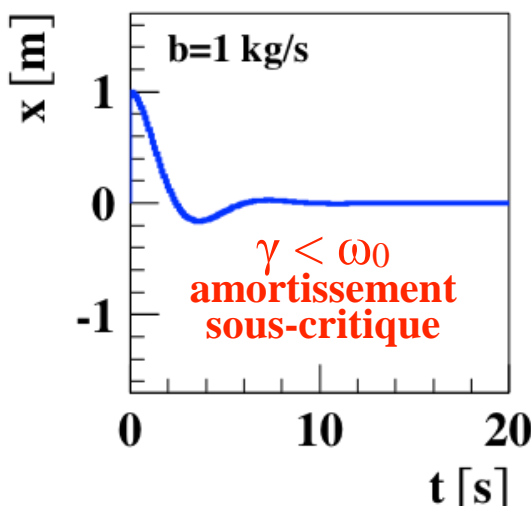
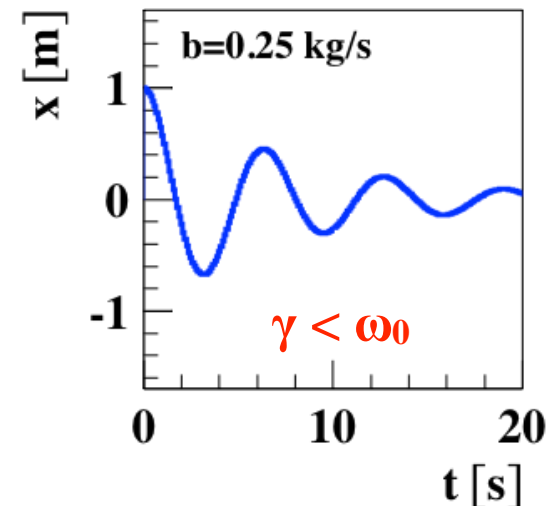
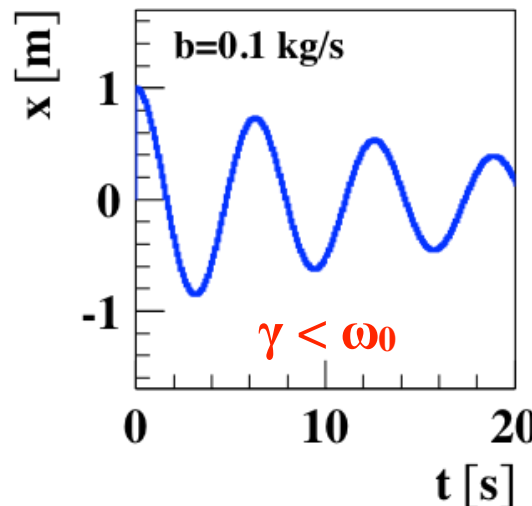
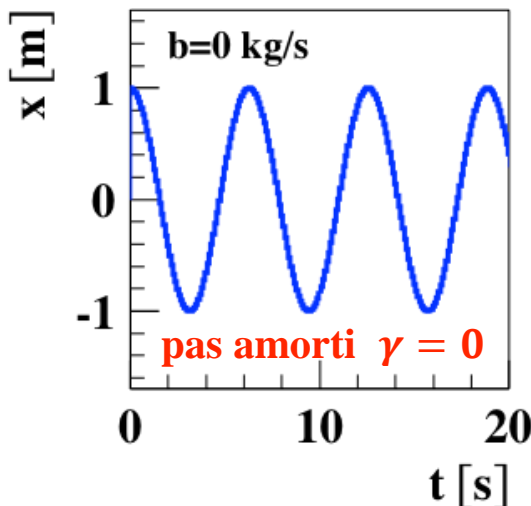


- A et B sont les constantes d'intégration, à déterminer par les conditions initiales
- ω_1 et ω_2 sont appelées "pulsation effective" ou "pseudo-pulsation"

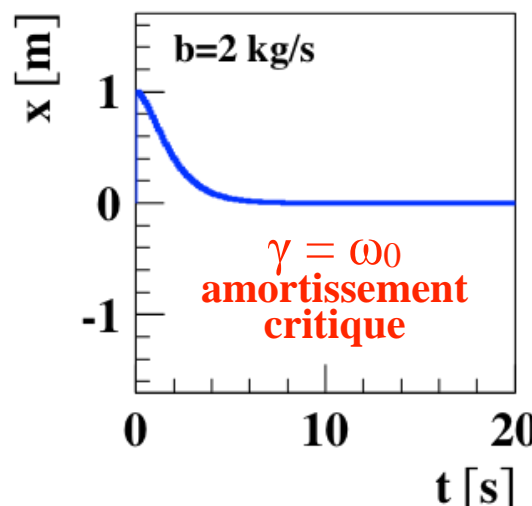
3.2 Oscillateur harmonique amorti

$$m\ddot{x} = -kx - b\dot{x} \Rightarrow \boxed{\ddot{x} + 2\gamma\dot{x} + \omega_0^2 x = 0} \text{ avec } \gamma = \frac{b}{2m} \text{ et } \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

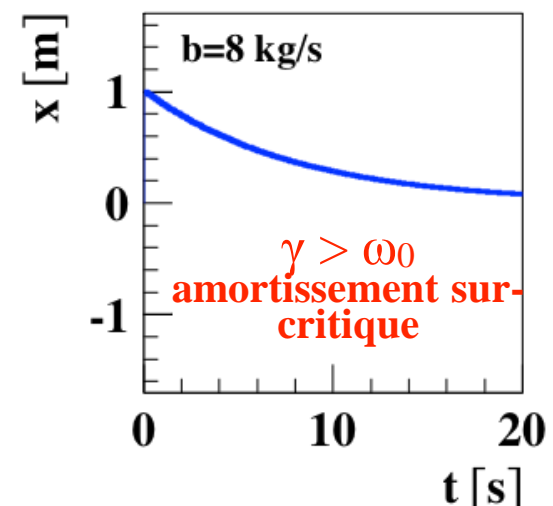
$$k = 1 \text{ N/m}; \\ m = 1 \text{ kg}$$



Comportement oscillatoire



Cas où l'amortissement est le plus rapide



Plus de comportement oscillatoire

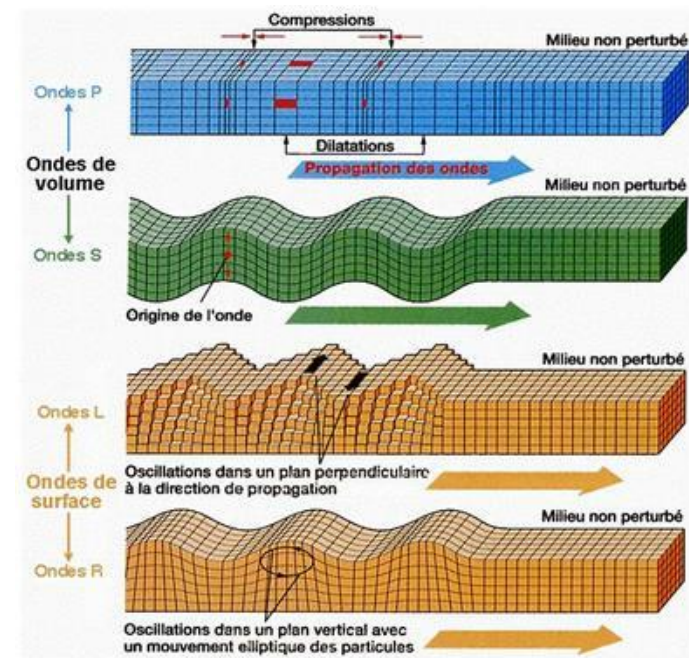
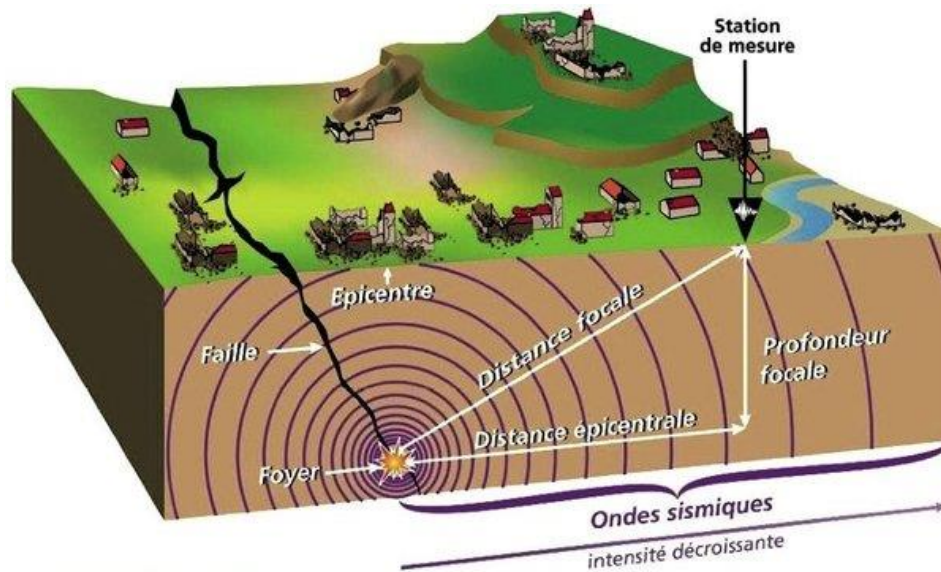
3.3 Oscillations forcées

- En pratique tout oscillateur s'amortit; mais on peut « entretenir » les oscillations à l'aide d'une force extérieure
- Exemples:
 - Balançoire poussée par un enfant
 - Voiture (avec suspension) passant sur des bosses
 - Atome (électron lié) recevant une onde électromagnétique

→ démos:

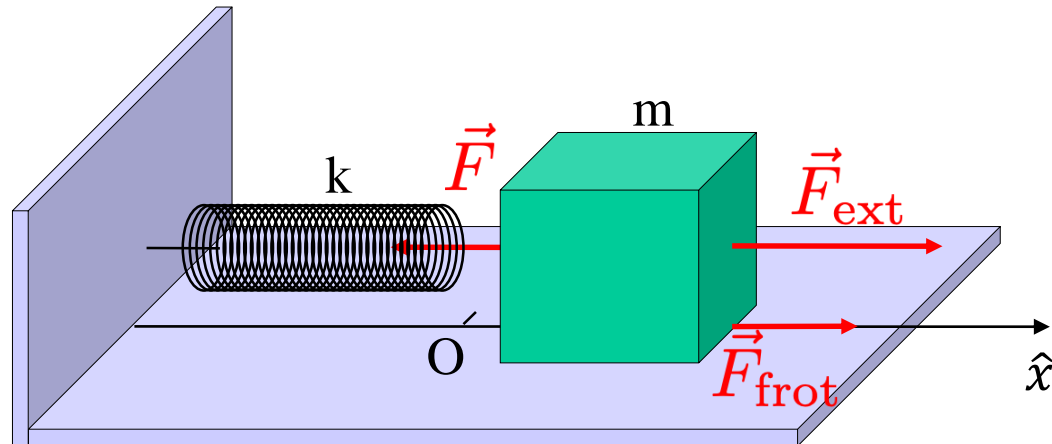
- [résonance de deux masses 233](#)
- <https://auditoires-physique.epfl.ch/experiment/78>
- <https://auditoires-physique.epfl.ch/experiment/57>
- [diapasons 214](#)

Tremblement de terre



3.3 Oscillateur harmonique amorti et forcé

- Modèle:



- on ajoute une force périodique : $F_{\text{ext}} = f \cos(\omega t)$

Example: $f = 1\text{N}$ et $\omega = 0.2\text{s}^{-1}$

- Deuxième loi de Newton:

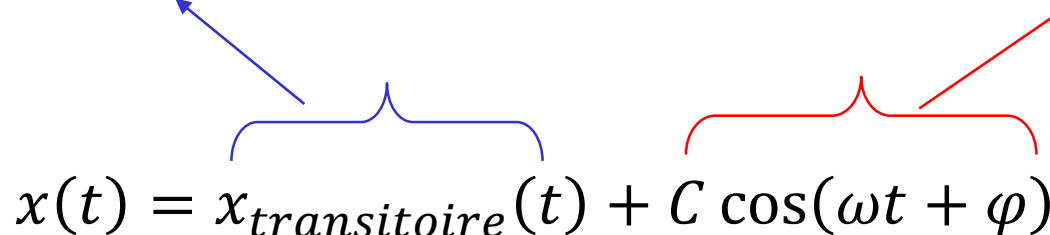
$$\vec{F} + \vec{F}_{\text{frot}} + \vec{F}_{\text{ext}} = m\vec{a}$$

$$m\ddot{x} = -kx - b\dot{x} + F_{\text{ext}}$$

3.3 Solution oscillateur harmonique forcé

$$\ddot{x} + 2\gamma \dot{x} + \omega_0^2 x = f \cos \omega t \quad \text{avec } \gamma = \frac{b}{2m} ; \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

Solution de l'oscillateur libre (amorti):
tend vers 0 après la phase transitoire


$$x(t) = x_{transitoire}(t) + C \cos(\omega t + \varphi)$$

Solution de la phase stationnaire

$$C = \frac{f}{m} \frac{1}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\gamma^2 \omega^2}}$$
$$\tan \varphi = \frac{2\gamma\omega}{\omega^2 - \omega_0^2}$$

Résonance : fréquence à laquelle on observe le maximum de l'amplitude C

$$\frac{dC}{d(\omega^2)} = 0 \Rightarrow \omega_{res} = \sqrt{\omega_0^2 - 2\gamma^2} \Rightarrow C_{max} = \frac{f}{m} \frac{1}{2\gamma \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}}$$

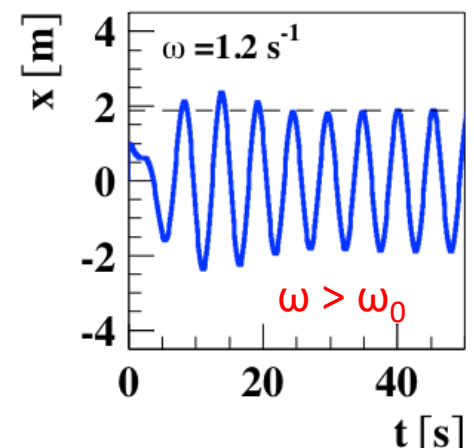
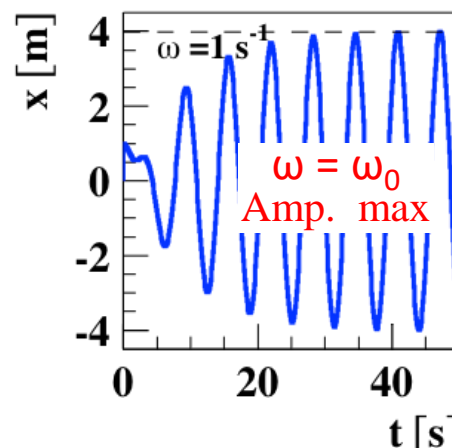
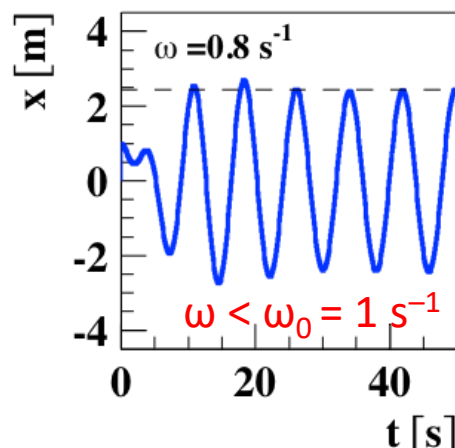
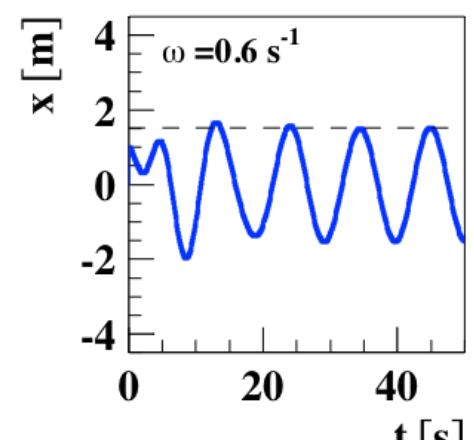
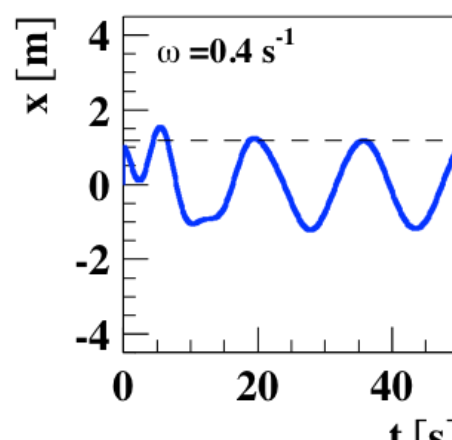
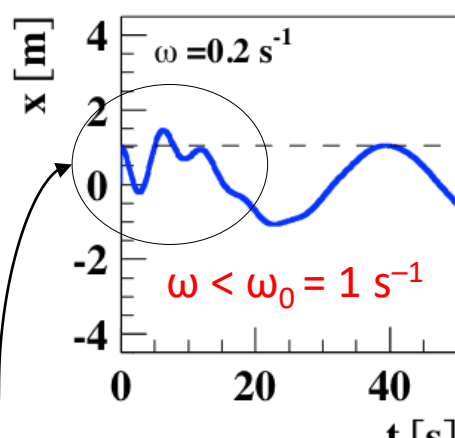
N.B.: C est fonction de ω^2 donc on cherche le minimum par rapport à ω^2

3.3 Oscillateur harmonique forcé et amorti

$k = 1 \text{ N/m}$;
 $m = 1 \text{ kg}$;
 $b = 0.25 \text{ Kg/s}$;
 $f = 1 \text{ N}$

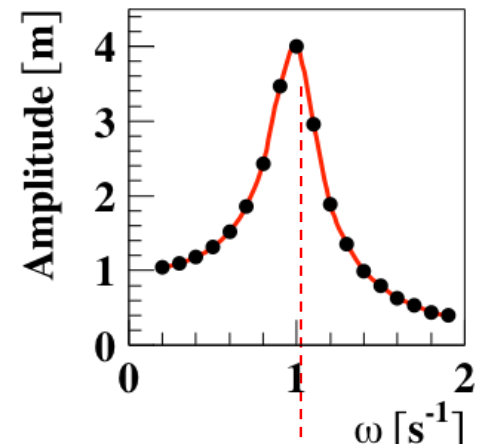
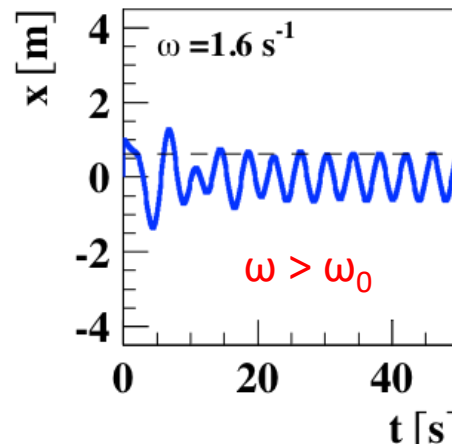
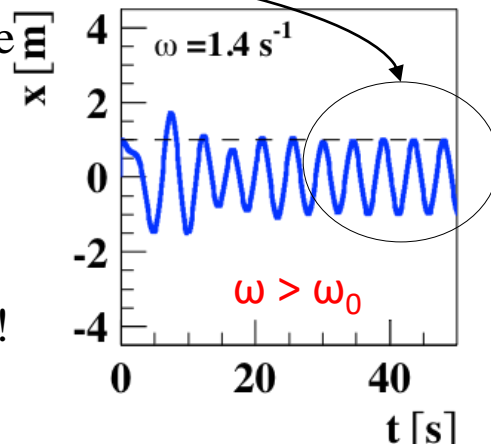
Phase transitoire ($t < 20 \text{ s}$):

- Les pulsations ω_0 et ω se superposent
- Dépend des conditions initiales



Phase stationnaire:

- La pulsation ω_0 est amortie et le système oscille avec la pulsation imposée ω
- Ne dépend plus des conditions initiales
- L'amplitude dépend de ω !

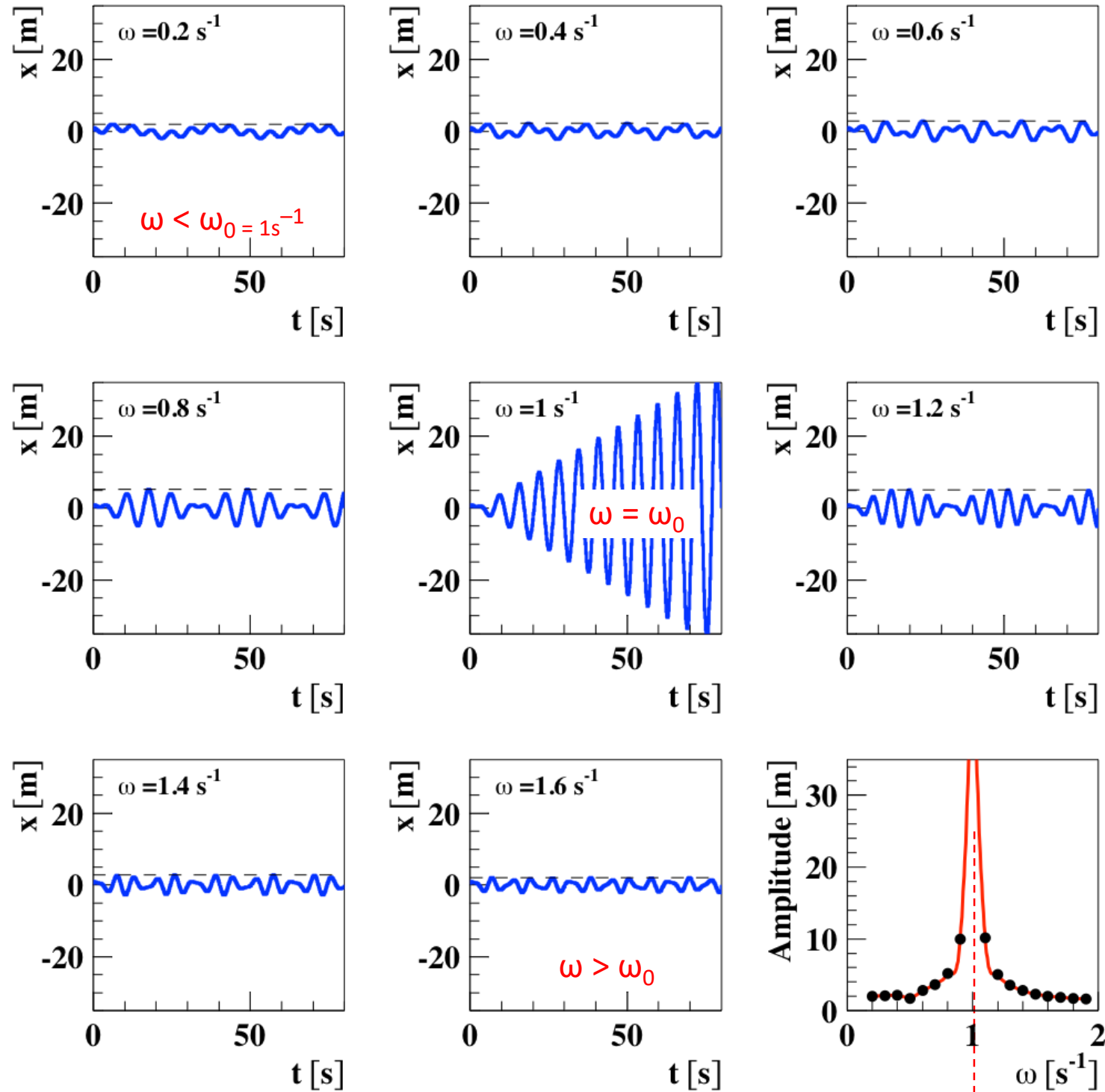


3.3 Oscillateur harmonique forcé et (pas ou peu) amorti

Note: l'échelle verticale n'est pas la même que précédemment

Le système répond de manière beaucoup plus sélective en fréquence.

A la résonance, l'amplitude devient très grande.



« Résonance » à $\omega \approx \omega_0$

3.3 Phénomènes de résonance

- **Résonances indésirables :**

- Tremblement de terre
- Amortisseurs d'une voiture
- Suspension du tambour d'une essoreuse à linge
- Structure de génie civil
(ponts, bâtiments, ...)

- **Résonances désirables :**

- Circuits électriques dans un « tuner » (radio)
- Tuyaux d'orgue
- Balançoire de jardin

→ démos: [pendules sur élastique](#)
[vibration de tiges plastiques](#)