

Effet tunnel et temps de traversée d'une barrière de potentiel

Dynamique d'un paquet d'ondes gaussien à une dimension

Myriam Bensaid, Sheryne Ouarghi, Mattéo Knopes

Soutenance — juin 2026

Problématique

Question centrale

Combien de temps met une particule quantique pour traverser une barrière de potentiel qu'elle n'a *classiquement* pas le droit de franchir ?

Démarche du projet :

1. Construire un paquet d'ondes gaussien et comprendre sa dynamique libre ;
2. Déterminer les états stationnaires de la barrière rectangulaire (transmission $|T|^2$, phase φ_T) ;
3. Résoudre numériquement l'équation de Schrödinger dépendante du temps (schéma de Crank–Nicolson) ;
4. Mesurer le temps de traversée et le comparer à la prédiction théorique (temps de groupe de Hartman) ;
5. Étudier l'influence de la barrière (a, V_0) sur ce temps.

Unités adimensionnées : $\hbar = m = 1$.

Le paquet d'ondes gaussien

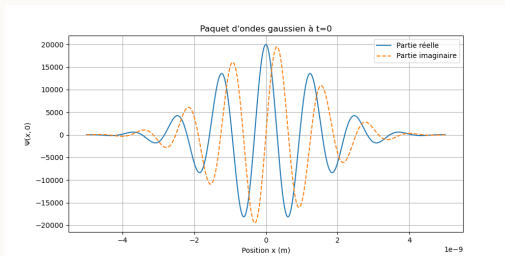
Une particule localisée = superposition d'ondes planes :

$$\psi(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int g(k) e^{i(kx - \omega(k)t)} dk, \quad \omega(k) = \frac{\hbar k^2}{2m}$$

avec un poids gaussien $g(k) \propto e^{-a_{\text{wp}}(k-k_0)^2}$ centré en k_0 .

Propriétés clés :

- vitesse de groupe $v_g = \hbar k_0 / m$
(vitesse du centre du paquet);
- vitesse de phase $v_\varphi = v_g / 2$;
- largeur spectrale $\Delta k = \frac{1}{2\sqrt{a_{\text{wp}}}}$
 $\Rightarrow$ étroit en $x \Leftrightarrow$ large en k ;
- étalement (dispersion) au cours du temps.



Parties réelle et imaginaire à $t = 0$ (partie 2).

États stationnaires de la barrière rectangulaire

Solutions $\psi(x) e^{-iEt/\hbar}$ pour $V(x) = V_0$ sur $[0, a]$, avec $E < V_0$:

$$\psi_{\text{I}} = e^{ikx} + R e^{-ikx} \quad \Bigg| \quad \psi_{\text{II}} = A e^{\kappa x} + B e^{-\kappa x} \quad \Bigg| \quad \psi_{\text{III}} = T e^{ikx}$$

$$k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, \quad \kappa = \frac{\sqrt{2m(V_0 - E)}}{\hbar} \quad (\text{onde évanescence sous la barrière})$$

Raccordement de ψ et ψ' en $x = 0$ et $x = a \Rightarrow$

Amplitude de transmission

$$T(k) = \frac{e^{-ika}}{\cosh(\kappa a) + i \frac{\kappa^2 - k^2}{2k\kappa} \sinh(\kappa a)} \quad \Rightarrow \quad |T|^2 = \frac{1}{1 + \frac{(\kappa^2 + k^2)^2}{4k^2\kappa^2} \sinh^2(\kappa a)}$$

Régime opaque ($\kappa a \gg 1$) : $|T|^2 \approx \frac{16k^2\kappa^2}{(k^2 + \kappa^2)^2} e^{-2\kappa a}$ — décroissance **exponentielle** avec a .

Méthode numérique : schéma de Crank–Nicolson

Équation de Schrödinger discrétisée en moyennant les instants t_j et t_{j+1} :

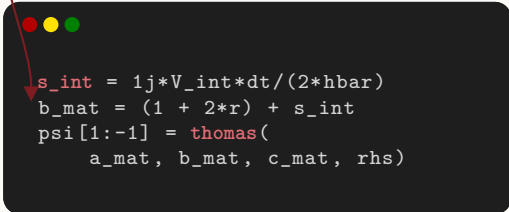
$$-r\psi_{i-1}^{j+1} + (1 + 2r + s_i)\psi_i^{j+1} - r\psi_{i+1}^{j+1} = r\psi_{i-1}^j + (1 - 2r - s_i)\psi_i^j + r\psi_{i+1}^j$$

$$r = \frac{i\hbar \Delta t}{4m \Delta x^2},$$

$$s_i = \frac{iV(x_i) \Delta t}{2\hbar}$$

Pourquoi ce schéma ?

- **unitaire** : la norme $\int |\psi|^2 dx$ est conservée à 10^{-6} près sur toute la simulation;
- inconditionnellement stable, précis à l'ordre 2 en temps et en espace;
- système tridiagonal résolu par la **méthode de Thomas** en $O(n_x)$ à chaque pas de temps.



```
s_int = 1j*V_int*dt/(2*hbar)
b_mat = (1 + 2*r) + s_int
psi[1:-1] = thomas(
    a_mat, b_mat, c_mat, rhs)
```

Paramètres : grille $n_x=1500$, $n_t=3000$, $x \in [-30, 30]$, $t \in [0, 6]$

$V_0=15>E$.

evolution_schrodinger() et resoudre_tridiagonal() – Partie 4

paquet $k_0=5$ ($E=12.5$), $a_{wp}=1$, $x_0=-10$ barrière $a=1$,

Effet tunnel et temps de traversée · 5/12

Validation : particule libre ($V_0 = 0$)

Mesure des temps par suivi du **pic** de $|\psi(x, t)|^2$ aux bords de la zone $[0, a]$:

$$\tau_0^{\text{num}} = t_{\text{sortie}} - t_{\text{entrée}} \quad \text{à comparer à} \quad \tau_0^{\text{th}} = \frac{a}{v_g} = \frac{m a}{\hbar k_0}$$

	numérique	théorique
$t_{\text{entrée}}$ (pic en $x = 0$)	1.9987	2.0000
t_{sortie} (pic en $x = a$)	2.1907	2.2000
τ_0	0.192	0.200

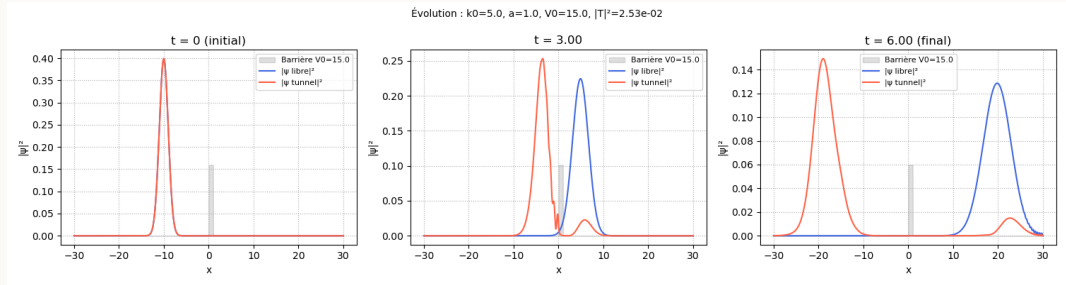
```
def temps_pic_en(psi, t, idx):  
    amp = abs(psi[:, idx])**2  
    return t[argmax(amp)]
```

temps_pic_en() – Partie 4

- Écart de 4 % sur τ_0 : résolution temporelle de la grille ($\Delta t = 2 \times 10^{-3}$) et étalement du paquet.
- Norme conservée : 0.999999 $\rightarrow$ 1.000000 sur 3000 pas.

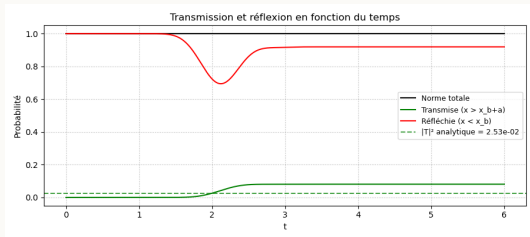
$\Rightarrow$ le solveur est validé, on peut allumer la barrière.

Évolution face à la barrière



- Le paquet incident se sépare en un paquet **réfléchi** (dominant) et un paquet **transmis** de faible amplitude : l'effet tunnel.
- Classiquement, la particule serait réfléchi avec certitude ($E < V_0$).
- Comparaison directe avec le paquet libre (bleu) : même v_g , mais amplitudes très différentes.

Probabilités de réflexion et de transmission



```
mask = x > x_b + a_b
norme_trans = norme(
    psi[-1, mask], dx)
```

calcul de la transmission — main(), Partie 4

- Norme totale constante (Crank–Nicolson unitaire).
- Probabilité transmise mesurée : 8.1×10^{-2} , contre $|T(k_0)|^2 = 2.5 \times 10^{-2}$ pour l'onde plane.
- L'écart n'est pas une erreur numérique : le paquet n'est pas monochromatique, et la barrière **filtre** son spectre — elle favorise les composantes rapides, mieux transmises que k_0 seul ne le laisserait penser.

Quel temps de traversée ? Le temps de groupe de Hartman

Le paquet transmis s'écrit en pondérant chaque composante par $T(k)$:

$$\psi_{\text{trans}}(x, t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int g(k) T(k) e^{i(kx - \omega t)} dk \quad \text{avec } T = |T| e^{i\varphi_T}$$

Phase stationnaire autour de $k_0 \Rightarrow$ le pic transmis est décalé de $\tau_g = \frac{1}{v_g} \frac{d\varphi_T}{dk} \Big|_{k_0}$ (< 0 en régime tunnel) :

Temps de traversée théorique

$$\tau_t^{\text{th}} = \tau_0 + \tau_g$$

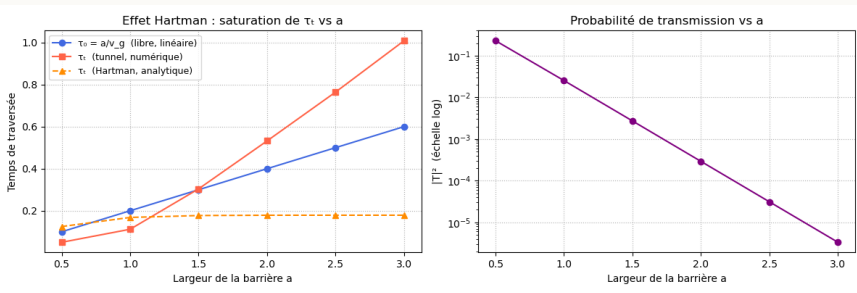
avec $\varphi_T(k) = -ka - \arctan\left[\frac{\kappa^2 - k^2}{2k\kappa} \tanh(\kappa a)\right]$

```
tau_g = dphi_dk / vg
tau0 = tau_libre(k0, a)
return tau0 + tau_g
```

Résultat ($k_0 = 5, a = 1, V_0 = 15$) : $\tau_t^{\text{num}} = 0.112 < \tau_t^{\text{th}} = 0.168 < \tau_0 = 0.200$ — le paquet tunnel sort *plus tôt* que le paquet libre : c'est l'**effet Hartman**.

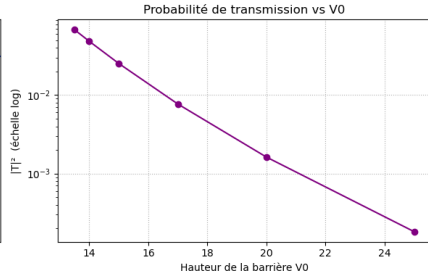
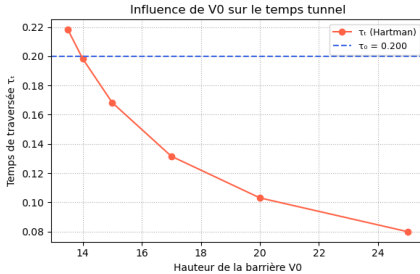
$\tau_{\text{tunnel}}() - \text{Partie 4}$

Influence de la barrière : largeur a



- $\tau_0 \propto a$ (libre) mais τ_t^{th} **sature** vers 0.179 dès $\kappa a \gtrsim 3$: le temps tunnel devient indépendant de l'épaisseur (Hartman, 1962).
- $|T|^2$ chute exponentiellement ($\sim e^{-2\kappa a}$), conformément aux états stationnaires.
- Au-delà de $a \approx 1.5$, la mesure par le pic décroche : le filtrage spectral domine — limite de cette définition du temps.

Influence de la barrière : hauteur V_0



- Plus la barrière est haute, plus κ est grand : $|T|^2$ s'effondre... mais le temps de traversée **diminue** aussi ($0.218 \rightarrow 0.080$ pour $V_0 : 13.5 \rightarrow 25$).
- Résultat contre-intuitif : une barrière plus infranchissable se traverse (rarement) mais *plus vite*.

Conclusion

Ce que nous avons montré :

- Un solveur Crank–Nicolson validé (norme conservée, τ_0 à 4 % de la théorie) pour la dynamique d'un paquet gaussien face à une barrière.
- Les états stationnaires donnent $|T|^2$ et la phase φ_T : la décroissance exponentielle de la transmission est vérifiée numériquement.
- Le temps de traversée mesuré confirme l'**effet Hartman** : $\tau_t < \tau_0$.
- L'effet est robuste aux caractéristiques de la **barrière** : τ_t^{th} sature avec a et **diminue** avec V_0 — une barrière plus infranchissable se traverse (rarement) mais plus vite.

Perspectives : influence des caractéristiques du *paquet* lui-même (k_0 , a_{wp}) sur ce temps — piste explorée puis écartée du périmètre final par souci de temps, mais déjà entrevue à la diapo 8 (le filtrage spectral de la barrière); autres définitions du temps tunnel (temps de séjour, horloge de Larmor); double barrière; comparaison aux expériences d'attophysique.

Merci de votre attention !