# Mise en perspective didactique d'un dossier de recherche

Timothé Poulain

# Formation et expériences d'enseignement

# Parcours universitaire

2009 – 2014 Université Paris-Diderot	L2 de physique L3 et M1 et de mathématiques Magistère de physique fondamentale	
2014 – 2015 Université d'Aix-Marseille	M2 P3TMA	
2015 – 2018 Université Paris-Sud	Doctorat en physique LPT d'Orsay sous la direction de JC. Wallet  De la structure quantique de l'espace-temps et de sa relation la théorie quantique des champs	

# Activités d'enseignement

- 2010 2019: Soutien scolaire
  - > ~ 72 heures par an;
  - > niveau collège / lycée.
- 2015 2018 : **Monitorat**, département de physique, université Paris-Sud
  - ➤ 192 heures;

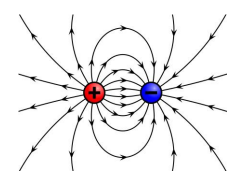
L1 Mathématiques, physique et informatique	L2 Préparation au magistère et aux concours de physique	L3 Physique-chimie	
• TD de mécanique	• TD d'électromagnétisme et de thermodynamique	• Cours d'informatique	
	• TP de mécanique		
	• Khôlles de physique		

# Formation pédagogique

• Vocabulaire scientifique → difficultés chez les élèves. exemple : la charge



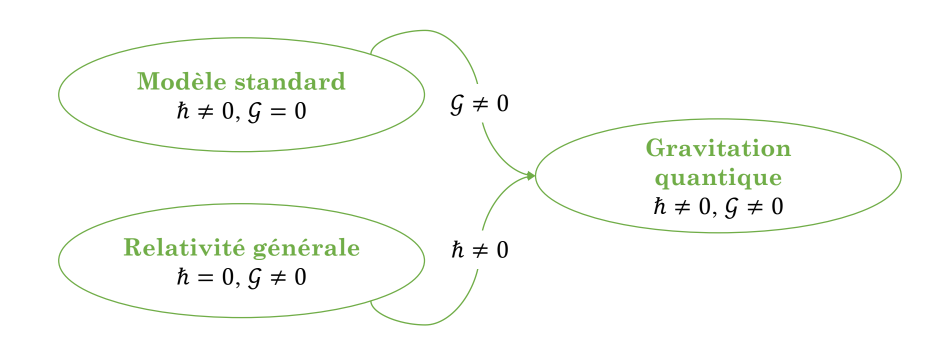




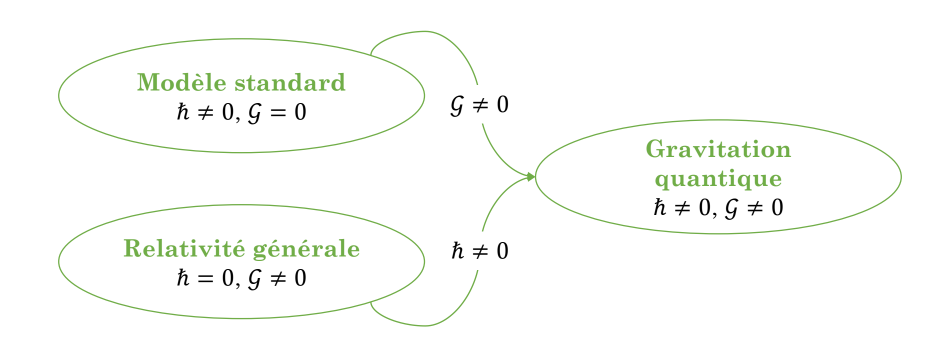
Faciliter l'appropriation des concepts et des principes physiques par les élèves.

# Travaux de recherche

# Vers une théorie de la gravitation quantique



# Vers une théorie de la gravitation quantique



Remise en question de la nature de l'espace-temps à courte distance → 3 hypothèses

# Première hypothèse

#### 1. Il existe une échelle de longueur fondamentale $\ell$

➤ analyse dimensionnelle :

$\ell$	ħ	$\mathcal{G}$	С	$\longrightarrow$ 4 paramètres	$hG \sim 10^{-35} \text{ m}$
L	$L^2 \cdot M \cdot T^{-1}$	$L^3 \cdot M^{-1} \cdot T^{-2}$	$L \cdot T^{-1}$	→ 3 dimensions	$t \sim \sqrt{c^3} \approx 10^{-35}  \mathrm{m}$

## Première hypothèse

#### 1. Il existe une échelle de longueur fondamentale $\ell$

> analyse dimensionnelle:

$\ell$	ħ	G	С	→ 4 paramètres	$\hbar G \sim 10^{-35} \text{ m}$
L	$L^2 \cdot M \cdot T^{-1}$	$L^3 \cdot M^{-1} \cdot T^{-2}$	$L \cdot T^{-1}$	→ 3 dimensions	$t \sim \sqrt{c^3} \approx 10^{-35}  \mathrm{m}$

> problème de localisation spatio-temporelle :

# Deuxième hypothèse

#### 2. $\ell$ est un invariant relativiste

➤ loi de transformation → groupe de symétries

Relativité restreinte → groupe de Poincaré → contraction longueur

# Deuxième hypothèse

#### 2. $\ell$ est un invariant relativiste

➤ loi de transformation → groupe de symétries

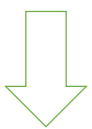


# Deuxième hypothèse

#### 2. $\ell$ est un invariant relativiste

➤ loi de transformation → groupe de symétries

Relativité restreinte  $\rightarrow$  groupe incaré  $\rightarrow$  contraction longueur



groupe de symétrie de  $\kappa$ -Poincaré

$$\kappa = \frac{\hbar c}{\ell}$$

# Troisième hypothèse

#### 3. Analogie avec la mécanique quantique

> quantification de l'espace-temps

	Mécanique quantique	Gravitation quantique
Structures géométriques (que l'on veut quantifier)	Espace des phases $(x,p)$	Espace-temps $(x_0 = ct, x_1, x_2, x_3)$
Grandeurs fondamentales	ħ	$\ell$
Structures algébriques (quantifiées)	$[\hat{x},\hat{p}]=i\hbar$	$\begin{cases} [\hat{x}_0, \hat{x}_i] = i\ell\hat{x}_i \\ [\hat{x}_i, \hat{x}_j] = 0 \end{cases}, i, j = 1, 2, 3$

# Quelques rappels de physique des particules...

## Formalisme de la théorie quantique des champs

• Fonction de partition pour un champ  $\phi$ :

champ 
$$\phi$$
: action classique  $Z=\int d\bar{\phi}d\phi\;e^{i\over\hbar}S(\bar{\phi},\phi)$ 

• Champ scalaire (théorie  $\phi^4$ ):

$$S(\overline{\phi},\phi) = \int d^4x \, \mathfrak{L}(\overline{\phi},\phi)$$

densité lagrangienne

# Quelques rappels de physique des particules...

## Formalisme de la théorie quantique des champs

• Fonction de partition pour un champ  $\phi$ :

$$Z = \int d\bar{\phi} d\phi \ e^{\frac{i}{\hbar}S(\bar{\phi},\phi)}$$

• Champ scalaire (théorie  $\phi^4$ ):

$$S(\overline{\phi},\phi) = \int d^4x \, \mathfrak{L}(\overline{\phi},\phi) = \int d^4x \left( -\frac{1}{2} \overline{\phi}(x) \left( \partial^{\mu} \partial_{\mu} + m_0^2 \right) \phi(x) + \frac{g_0}{4!} |\phi(x)|^4 \right)$$

densité lagrangienne

#### terme cinétique:

équation du mouvement (Euler-Lagrange)

 $\Rightarrow$  éq. de propagation pour une onde de matière :

$$(\Box + m_0^2)\phi(x) = 0$$

• Champ scalaire → boson de Higgs.

terme d'interaction

action classique

# Quelques rappels de physique des particules...

#### Théorie des perturbations

- Calcul exact de Z difficile  $\rightarrow hypothèse$ : couplage faible  $g_0 \ll 1$
- Fonction de corrélation à 2 points : Amplitude de probabilité pour qu'une particule se propage de 1 vers 2

$$\mathbf{g}_{1} = \mathbf{g}_{0} \cdot \mathbf{g}_{0} \cdot \mathbf{g}_{0}$$

• Fonction de corrélation à 4 points : Amplitude de probabilité pour que deux particules interagissent

## Premiers résultats : champ scalaire dans $\kappa$ -Minkowski

- Hypothèses:
  - 1. Invariance par changement de référentiel (transformations de  $\kappa$ -Poincaré);
  - 2. Retrouver la théorie  $\phi^4$  dans la limite des basses énergies  $E \ll \kappa$ .
- Expression de l'action :

$$S_{\kappa}(\bar{\phi},\phi) = \int d^4x \, \mathfrak{L}_{\kappa}(\bar{\phi},\phi)(x) \,,$$

$$\operatorname{avec} \, \mathfrak{L}_{\kappa}(\bar{\phi},\phi)(x) \xrightarrow[\kappa \to \infty]{} -\frac{1}{2} \bar{\phi}(x) \left(\partial^{\mu}\partial_{\mu} + m_0^2\right) \phi(x) + \frac{g_0}{4!} |\phi(x)|^4 \,.$$

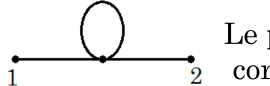
- a. Terme cinétique  $\mapsto f(m_0, \kappa, \partial_{\mu})$  non triviale;
- b. Interaction locale  $\mapsto$  interaction non-locale.

## Calcul des fonctions de corrélation

• Fonction de corrélation à 2 points :  $\underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} }$  Le premier terme  $\underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} }$  Description de corrélation à 2 points :  $\underbrace{ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} }$  Mauvaise définition des paramètres du lagrangien  $\Rightarrow \operatorname{Proc\'edure}$  de renormalisation  $m_0 \mapsto m_r(\mathcal{E})$ 

## Calcul des fonctions de corrélation

• Fonction de corrélation à 2 points :



Le premier terme correctif diverge

Mauvaise définition des paramètres du lagrangien  $\Rightarrow$  Procédure de renormalisation  $m_0 \mapsto m_r(\mathcal{E})$ 

• Fonction de corrélation à 4 points :



Absence de divergence

La constante de couplage ne depend pas de l'échelle d'énergie  ${\cal E}$ 

## Conclusion

- Modèle standard :  $g_r(\mathcal{E}) \nearrow$  quand  $\mathcal{E} \nearrow$ 
  - > problématique aux hautes énergies;
  - $\triangleright$  théorie effective pour  $E \ll \kappa$ .
- Gravitation quantique: nouveau paradigme
  - remise en question de la notion d'espace-temps;
  - ➢ élaboration d'un modèle à partir de principes physiques fondamentaux (principe de relativité, arguments de symétrie...).

Sensibiliser les élèves à l'importance des concepts et des principes physiques.

# Séquence pédagogique au lycée

# Conception du mouvement et principe d'inertie

- Niveau : seconde ; Durée de la séance : 1h30
- Difficulté des élèves : conceptualiser le lien entre force et mouvement.
- Objectifs pédagogiques :
  - o clarifier ce lien en vue de l'introduction du principe d'inertie;
  - o développer l'esprit critique et scientifique des élèves.
- Méthode:
  - 1. guider les élèves dans un travail de réflexion ;
  - 2. réalisation d'une expérience ;
  - 3. mise en perspective avec l'histoire des sciences.

# Première phase : la notion vue par les élèves

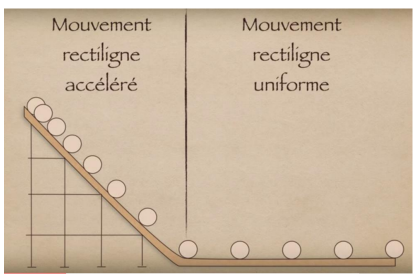
- Objectifs et intérêts :
  - o pour les élèves, formuler leurs idées à l'oral (conception initiale);
  - o pour l'enseignant, identifier clairement les difficultés des élèves.
- Mise en œuvre :
  - o répondre à la question : « la force est-elle nécessaire au mouvement ? »
  - → sans l'aide de l'enseignant : faire appel aux connaissances des élèves ;
  - → avec l'aide de l'enseignant : aborder la question à travers des situations concrètes.
  - o résumé des propositions.

## Deuxième phase : expérience du plan incliné de Galilée

- Objectifs et intérêts :
  - o permettre aux élèves de vérifier leur intuition par l'expérience;
  - o corriger leur conception initiale à partir des observations.
- Mise en œuvre :

Etape n°1 — Etape n°2





# Troisième phase: mise en perspective

- Objectifs et intérêts :
  - o synthétiser les résultats obtenus;
  - mettre en perspective l'évolution de la conception du mouvement chez les élèves avec l'histoire des sciences
- Mise en œuvre:

Vision d'Aristote:

« Un corps en mouvement s'arrête quand la force qui le pousse ne peut plus agir de façon à le pousser. »

Expérience

Vision de Galilée :

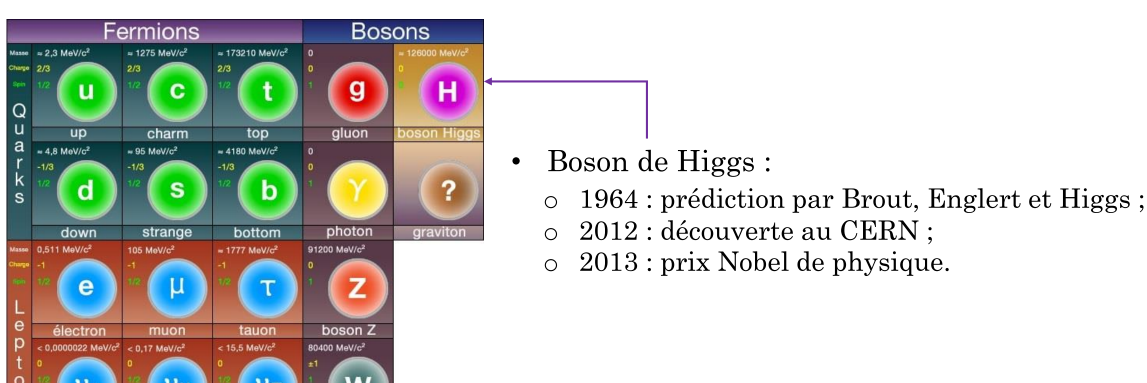
« Le mouvement perdure dans son état de translation rectiligne uniforme tant qu'aucune force ne vient perturber son mouvement. »

# Merci pour votre attention

# Annexes

## Le boson de Higgs en CPGE

Modèle standard → particules élémentaires



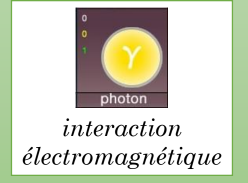
## Pourquoi a-t-on besoin du boson de Higgs?

• Transmission des interactions fondamentales par des particules médiatrices

#### Exemple:

 $\circ$  photon  $\rightarrow$  rayonnement  $(\vec{E}, \vec{B})$ 

$$\Delta \vec{E} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = \vec{0}$$



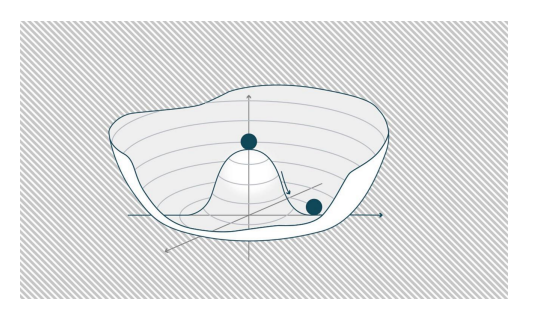
- $\circ$  potentiel scalaire V et potentiel vecteur  $\vec{A}$ 
  - → transformations de jauge et invariance éq. de Maxwell.
- Invariance des lois physiques par transformation de jauge ⇔ particules médiatrices de masse nulle



## Mécanisme de Brout-Englert-Higgs

• Interaction avec le boson de Higgs → particules élémentaires acquièrent leur masse

•



### Ondes gravitationnelles au lycée

À propos du programme de terminale :

- 1. Interférences et interférométrie ;
- 2. Limites de la mécanique newtonienne.



#### Prérequis:

- Franges d'interférence ;
- Ondes électromagnétiques;
- Mécanique et gravitation.

- > Objectif et intérêt pédagogiques :
  - Mettre en relation différents thèmes du programme;
  - Initier les élèves à la physique moderne à travers l'actualité scientifique.

### Expliquer les ondes gravitationnelles en CPGE

#### Prérequis:

- Ondes électromagnétiques ;
- Franges d'interférence ;
- Mécanique et gravitation.
- > Objectif et intérêt pédagogiques :
  - Mettre en relation différents thèmes du programme;
  - Initier les élèves à la physique contmporaine à travers l'actualité scientifique.

#### Description des ondes gravitationnelles

Pour Newton : La force est transmise instantanément Pour Einstein : La force se propage à la vitesse c



Onde gravitationnelle

~

Onde électromagnétique

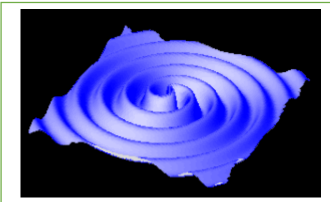
- > Dates clés :
  - 1916: **Prédiction** des ondes gravitationnelles par Einstein;
  - 2015: Première détection d'ondes gravitationnelles;
  - 2017 : Prix Nobel de physique.
- ➤ L'espace-temps selon Einstein → <u>vidéo</u>
- ➤ Onde gravitationnelle = propagation d'une déformation de l'espace-temps



R.Weiss, B.C.Barish, K.S.Thorne

#### Détection des ondes gravitationnelles

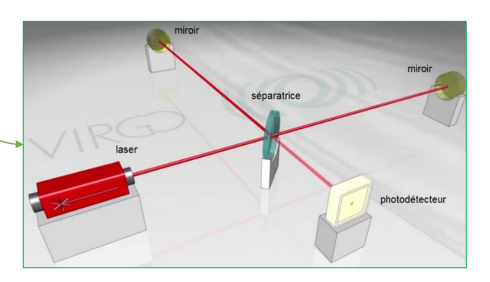
- Amplitude :  $h = \frac{\text{taille déplacement}}{\text{taille de l'objet}} = \frac{2GMR^2}{rc^4T^2} \approx 5 \times 10^{-19} \cdot \frac{MR^2}{rT^2}$
- M masse objet gravitant, R rayon de l'orbite, T période, r distance de détection.
- ightharpoonup Interféromètre de Michelson :  $L \sim 3 \text{ km} \rightarrow \Delta L \sim 10^{-17} \text{ m}$ 
  - → anneaux d'interférence



2 trous noirs en rotation  $M \sim 10^{30}$  kg,  $r \sim 30 \times 10^6$  A. L.  $\rightarrow h \sim 10^{-20}$ 



L'interféromètre Virgo en Italie



## Les interactions fondamentales

intensité (adimensionnée) d'une ineraction :

$$\alpha \sim \frac{V_0 d}{\hbar c}$$
,

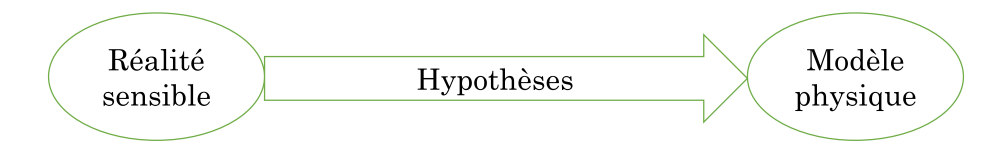
 $V_0$  l'echelle d'énergie typique du potential d'interaction, d la taille typique du système

Interaction	Intensité entre 2 protons	Portée	Médiateur
Nucléaire forte	1	$10^{-15} \text{ m}$	8 gluons
Electromagnétisme	$10^{-2}$	$\infty$	photon
Nucléaire faible	$10^{-6}$	$10^{-18} \text{ m}$	$Z,W^+,W^-$
Gravitationnelle	$10^{-39}$	$\infty$	graviton?

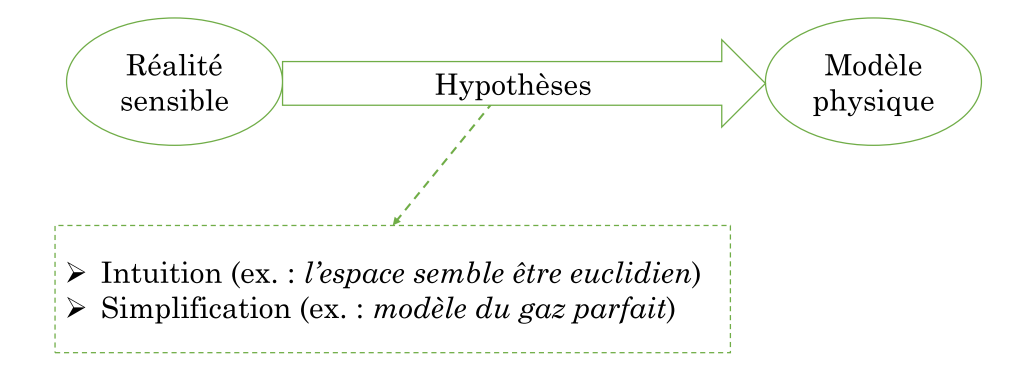
exemple : constante de structure fine

$$\alpha = \frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0\hbar c}$$

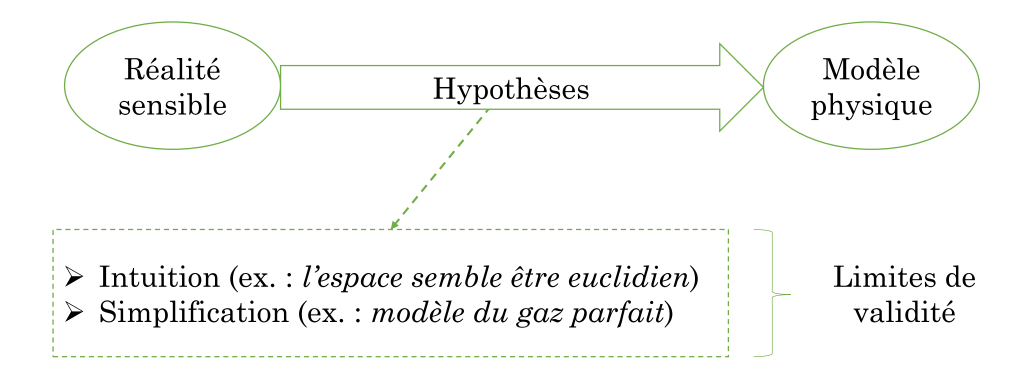
Quel peut être l'apport pédagogique et didactique de la recherche moderne en gravité quantique pour expliquer les différentes limites de validité de la physique classique?



Quel peut être l'apport pédagogique et didactique de la recherche moderne en gravité quantique pour expliquer les différentes limites de validité de la physique classique?



Quel peut être l'apport pédagogique et didactique de la recherche moderne en gravité quantique pour expliquer les différentes limites de validité de la physique classique?



Danger: Interpréter la théorie comme évidente et absolue

#### Apport didactique:

- > Actualité scientifique
- > Enjeux de la gravitation quantique



Avoir conscience:

- Du rôle des hypotheses;
- Des limites de validité.

#### Apport pédagogique:

Mettre en perspective les savoirs enseignés

# Conjectures

- Modèle standard → problèmes aux hautes énergies
  - $\rightarrow$  théorie effective pour  $E \ll \kappa$

