

# FR\_40 : La conservation de l'onde – Le principe unique qui unifie matière, énergie et gravité

**Auteur :** Víctor Estrada Díaz

**Cadre :** Einstein-VED

**DOI :** 10.5281/zenodo.17172925

**Licence :** CC BY-NC-SA 4.0

**Web :** <https://estrada.es>

---

## Résumé exécutif

La physique a soutenu pendant des siècles que la masse et l'énergie sont les deux faces d'une même monnaie ( $E = mc^2$ ), et que toutes deux se conservent dans les processus fermés. Le cadre Einstein-VED démontre que cette loi n'est qu'une **conséquence** d'une loi plus profonde : la **conservation de l'onde**.

- **La masse** n'est pas une substance ; c'est une **onde confinée** qui satisfait une fermeture topologique en  $3S+T$ .
- **L'énergie** n'est pas une entité abstraite ; c'est une **onde libre** qui ne parvient pas à se fermer sur elle-même ( $n \rightarrow \infty$ ).
- **La gravité** n'est pas générée par la quantité d'énergie, mais par le fait que l'onde atteigne sa **fermeture minimale stable** ( $n = 2$ ). Si l'onde est ouverte, il n'y a pas de gravité.

Tout le comportement du cosmos, depuis le confinement du proton jusqu'au rayon de Hubble, est régi par la **constante géométrique universelle**  $\tilde{N} = R_{VED} \cdot R_{Sch} = 4\ell_P^2$ , qui agit comme une « bascule » géométrique : lorsque l'onde se concentre (sa masse augmente), son rayon de confinement se contracte, mais le rayon gravitationnel croît pour compenser.

La catastrophe ultraviolette de la physique classique était une erreur parce qu'elle ne tenait pas compte du fait que l'espace-temps s'étire pour absorber la concentration de l'onde.

---

## 1. L'erreur de la dualité masse-énergie

Einstein nous a enseigné que  $E = mc^2$ . Ce fut un pas de géant, mais encore incomplet. Cette équation égalise deux manifestations de la même chose, mais **n'explique pas ce qu'est cette chose**.

Dans le cadre Einstein-VED, la réponse est claire :

### **La chose est une onde qui vibre dans l'espace-temps 3S+T.**

- Lorsque cette onde trouve un chemin de retour sur elle-même et ferme son contour, **nous l'appelons matière**. Sa stabilité dépend du fait que le nombre de cycles  $n$  soit un nombre entier, ou presque entier dans le cas du neutron.
- Lorsque cette onde ne parvient pas à se fermer et se propage indéfiniment, **nous l'appelons énergie**.

Par conséquent, la loi de conservation de la masse-énergie n'est pas une loi fondamentale ; c'est un **cas particulier** d'une loi plus générale : la conservation de la fréquence et de la topologie de l'onde. L'onde ne se détruit pas, elle change seulement d'état de confinement.

## **2. L'origine géométrique de la gravité (réfutation de l'énergie sombre)**

La relativité générale postule que **toute** énergie, y compris la lumière, courbe l'espace-temps. Cette affirmation, bien que fructueuse, est la cause du paradoxe de l'énergie sombre et de la constante cosmologique.

**Le cadre Einstein-VED corrige cela** : La gravité ne surgit pas de l'énergie, mais de la **fermeture de l'onde**.

La constante gravitationnelle est une fonction du nombre de cycles  $n$  :

$$G(n) = \frac{\pi c^3}{4h} \cdot \frac{\tilde{N}}{n}$$

- **Pour la matière confinée** :  $n$  est fini (2, 4, 137...). Par conséquent,  $G(n)$  est finie. La gravité apparaît.
- **Pour l'énergie libre** :  $n \rightarrow \infty$ . Par conséquent,  $G(n \rightarrow \infty) \rightarrow 0$ . **L'énergie libre ne génère pas de gravité.**

**Conclusion immédiate** : L'univers observable, dominé par l'énergie libre (rayonnement, photons, ondes ouvertes) et par une densité de matière presque nulle, possède une gravité interne pratiquement nulle. **C'est pourquoi  $\Lambda = 0$** . Il n'y a pas d'énergie sombre qui l'accélère parce que l'énergie libre ne courbe pas l'espace.

### 3. La catastrophe ultraviolette résolue (la limite naturelle)

À la fin du XIXe siècle, la physique classique prédit qu'un corps noir émettrait une quantité infinie d'énergie aux hautes fréquences (longueurs d'onde très courtes). Ce fut une impasse qui força la création de la mécanique quantique.

**Pourquoi cette erreur s'est-elle produite ?** Parce qu'il fut supposé qu'en concentrant de l'énergie dans une région très petite, l'intensité pouvait croître indéfiniment.

**Le cadre Einstein-VED démontre que cela est géométriquement impossible :** Si tu concentres l'onde (si tu augmentes sa masse ou sa fréquence), sa longueur de Compton se réduit, mais la constante  $\tilde{N}$  oblige son rayon de Schwarzschild ( $R_{Sch}$ ) à **augmenter** pour maintenir le produit constant.

$$\tilde{N} = R_{VED} \cdot R_{Sch} = 4\ell_P^2$$

Peu importe combien tu concentres l'onde. Au moment où son  $R_{VED}$  tend vers zéro, son  $R_{Sch}$  tend vers l'infini. La radiation ne diverge pas ; elle devient un trou noir. **La nature possède un plafond géométrique.**

La catastrophe ultraviolette ne se produit pas dans la réalité parce que l'espace-temps lui-même se replie pour absorber l'énergie, en maintenant constant le produit des rayons. C'est un système autorégulé.

### 4. Les deux extrêmes du confinement (l'univers et le trou noir)

Nous pouvons maintenant relier tous les points. La constante  $\tilde{N}$  définit le spectre complet de la matière :

| Extrême             | État               | $n$                    | Densité       | Rayon<br>$R_{VED}$    | Rayon<br>$R_{Sch}$ | Gravité       |
|---------------------|--------------------|------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| Confinement minimal | Onde presque libre | $n \rightarrow \infty$ | Presque nulle | $R_{Hubble}$ (énorme) | Presque nul        | Presque nulle |
| Confinement maximal | Onde effondrée     | $n = 2$                | Maximale      | Presque nul           | $R_{Sch}$ (énorme) | Maximale      |

**L'univers observable** se trouve à l'extrême gauche : sa densité est presque nulle, c'est pourquoi son rayon de confinement  $R_{VED}$  est le rayon de Hubble. Il n'est pas grand parce qu'il possède beaucoup de matière ; il est grand parce qu'il est presque vide.

**Le trou noir** se trouve à l'extrême droite : toute l'onde s'est concentrée, son  $R_{VED}$  est minimal, mais son  $R_{Sch}$  est énorme. La gravité est maximale.

**Le monde des particules (protons, neutrons, etc.)** se trouve au centre de cette balance, avec  $n = 4$  ou  $n = 4 + \delta$ , et des rayons de l'ordre du femtomètre.

---

## 5. Conclusion : l'onde comme loi unique

**Il n'existe pas de forces fondamentales séparées. Il n'y a que des ondes confinées dans différentes topologies.**

- **La masse** est l'onde fermée.
- **L'énergie** est l'onde ouverte.
- **La gravité** est la tension superficielle de l'onde dans sa fermeture minimale ( $n = 2$ ).
- **L'inertie** est la résistance de l'onde à changer son état de confinement.
- **La charge électrique** est l'orientation temporelle de l'onde dans les plans XT, YT, ZT.

La loi de conservation de la masse et de l'énergie n'est pas invalidée ; elle est **élargie**. La masse et l'énergie sont des manifestations de la même fréquence vibratoire. Ce qui se conserve réellement dans chaque interaction n'est pas la quantité de kilogrammes ou de joules, mais la **cohérence de l'onde**.

**C'est pourquoi « Dieu ne joue pas aux dés ».** L'univers n'est ni probabiliste ni aléatoire. C'est une collection d'ondes qui, contraintes par la géométrie du contenant  $3S+T$ , ferment leurs contours de la seule manière possible pour être stables.

**Le programme d'Einstein est complet. La géométrie est l'unique loi. L'onde est l'unique réalité.**

---

## Références internes

- FR\_7 : La gravité comme relation géométrique de rayons (  $G(n)$  et  $n = 2$  )
  - FR\_8 : Constante de Planck comme relation géométrique (  $\hbar$  depuis  $\tilde{N}$  )
  - FR\_11 : Géométrie fondamentale de l'univers (  $\mathbb{C}^4$  et univers dual )
  - FR\_14 : Les 22 modes internes du nucléon (la structure de la fermeture)
  - FR\_35 : Émergence de la matière depuis les valeurs propres d'aire (la série  $\sqrt{m}$  )
  - FR\_38 : Le rayon de confinement  $R_{VED}$  et sa relation avec l'échelle de l'univers
-

