



Replays - 1 mois pour parler d'Horizon Europe - décembre 2025



Thématique

Type d'actualité

En direct de Bruxelles

En décembre 2025, la Région Normandie vous a embarqué pour une série de **6 webinaires thématiques consacrés aux futurs appels 2026-2027 d'Horizon Europe**, le programme-cadre européen pour la recherche et l'innovation.

Ces webinaires ont eu lieu du 2 au 18 décembre 2025, tous les mardis et jeudis de 10h à 11h30 (sauf le 5e webinaire qui s'est déroulé le lundi 15/12 de 14h à 15h30).

Pour retrouver le programme de travail Horizon Europe 2026-2027 :
[Publication du programme de travail 2026-2027 d'Horizon Europe | Horizon-europe.gouv.fr](https://europe.gouv.fr/publication-programme-travail-2026-2027-horizon-europe)

Chaque session a mis en lumière un volet clé du programme :

- Mardi 2/12 : Santé
- Jeudi 4/12 : Culture, créativité et société inclusive
- Mardi 9/12 : Numérique, industrie et espace
- Jeudi 11/12 : Climat, énergie et mobilité
- Lundi 15/12 : Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement
- Jeudi 18/12 : Conseil européen d'innovation

Pour revoir et revenir sur les informations importantes de ces webinaires, vous trouverez les replays et supports de présentation ci-dessous :

Webinaire Santé & mission cancer

[Wébinaire Horizon Europe - Cluster 1 Santé 02122025.pdf](#)

Webinaire Culture, créativité et industries inclusive

[Wébinaire Horizon Europe - Cluster 2 SHS 04122025.pdf](#)

Webinaire Numérique et Industrie

[Wébinaire Horizon Europe - Cluster 4 industrie numérique 09122025.pdf](#)

Webinaire Climat énergie et mobilité

[Wébinaire Horizon Europe - Cluster 5 Climat Energie & Mobilité 11122025.pdf](#)

Webinaire Bio environnement

[Webinaire Horizon Europe - Cluster 6 Agri, Bio, Envi 15122025.pdf](#)

Webinaire Conseil européen de l'innovation

[Webinaire Horizon Europe - EIC 18122025.pdf](#)

Pour plus d'information sur l'outil JUMP Europe

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter :

antenne.bruxelles@normandie.fr