

The logo features the text 'Teckno 2030 in ACTION' centered within a blue square. This square is set against a white background that has four triangular corners cut off, creating a dynamic, geometric frame. The entire graphic is centered on a solid blue background.

Teckno  
2030  
iN ACTION



**1 project. 11 partners. 1 jaar.**

**Voor technologie die zorgt voor patiënten en ten dienste staat van burgers en samenleving**

Contact : [lara.vigneron@yuza.be](mailto:lara.vigneron@yuza.be)



# De partners



**Met de steun van**



# 13 open co-creatiesessies over de 8 Teckno2030 effectiviteitsprincipes met volgende centrale vragen



## Burger

Welke technologische oplossing helpt mij mijn gezondheidsdoelen te bereiken?



## Gezondheids- professional

Welke technologische oplossing ondersteunt mij om de mensen die ik begeleid en mijn dagelijkse taken op te volgen?



## Technologie- ontwikkelaar

Welke technologische oplossing moet ik ontwikkelen om patiënten en gezondheidswerkers zo goed mogelijk te ondersteunen en hun context te begrijpen?

# De 8 Teckno2030 effectiviteitsprincipes



Deze leidende principes vormen een leidraad voor onze acties om de gezondheid van burgers te verbeteren. Lees [hier](#) meer over de 8 principes.

# De verwachte resultaten

Teckno2030 in Action wil de toepassing van de leidende principes vergemakkelijken om de ontwikkeling van zorgzame technologieën te ondersteunen.

We bouwen samen aan:



Een **toolkit** voor burgers, gezondheidsprofessionals en technologieontwikkelaars met concrete antwoorden op hun vragen.



Een **lerend netwerk** over de 8 effectiviteitsprincipes om de toepassing ervan te vereenvoudigen.



# Waarom deelnemen aan de co-creatiesessies?

Laten ons samenwerken om ervoor te zorgen dat de ontwikkelde technologieën werkelijk zorg dragen voor patiënten en ten dienste staan van burger en samenleving.

## Burger

Welke technologische oplossing helpt mij mijn gezondheidsdoelen te bereiken?

## Gezondheids- professional

Welke technologische oplossing ondersteunt mij om de mensen die ik begeleid en mijn dagelijkse taken op te volgen?

## Technologie- ontwikkelaar

Welke technologische oplossing moet ik ontwikkelen om patiënten en gezondheidswerkers zo goed mogelijk te ondersteunen en hun context te begrijpen?

## Hoe?

- Door de reeks vragen te verrijken die in verband met technologie moeten worden gesteld
- Door inspirerende manieren, antwoorden en hulpmiddelen te ontdekken om ze te beantwoorden
- Door uitwisselingen met burgers, gezondheidswerkers en technologieontwikkelaars om inzicht te krijgen in hun realiteiten en uitdagingen
- Door samen instrumenten te creëren die een antwoord geven op ieders vragen en het mogelijk maken concrete actie te ondernemen

