

APPEL À PROJETS

2023/2025 )))

A.A.P.

# VitiTECH

Des **solutions robotiques et numériques**  
en **viti/viniculture** pour **accélérer**  
la **transition agroécologique**



[nouvelle-aquitaine.fr](http://nouvelle-aquitaine.fr)

La Région soutient la transformation numérique des acteurs économiques convaincue que le numérique est un levier de transformation durable et qu'il peut être un accélérateur des transitions. Elle décide de lancer un dispositif spécifique pour inciter les viticulteurs à essayer des solutions numériques ou robotiques sur leur exploitation.

## ««« Quels projets sont concernés ?

- › Outils d'aide à la décision agricole / Intelligence artificielle.
- › Capteurs.
- › Robots et drones.
- › Information et traçabilité.
- › Nouveaux procédés et équipements.
- › Solutions de protection contre les risques climatiques – pollution.
- › Solutions de mesure et de diminution des émissions de gaz à effet de serre.
- › Plus largement toute solution de viti/viniculture de précision permettant une réduction de l'impact sur l'environnement.

Ces solutions devront être déjà commercialisées.



**Pour tout renseignement :**  
**Service relations usagers**

Tél. 05 49 38 49 38 - [vitech@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:vitech@nouvelle-aquitaine.fr)

+ d'info

[les-aides.nouvelle-aquitaine.fr](http://les-aides.nouvelle-aquitaine.fr)

(VitiREV)

## Les critères de sélection

- La solution numérique ou robotique doit contribuer à la transition agro-écologique du vignoble et de son exploitation.
- La solution doit être testée sur une ou deux saisons sur l'exploitation.
- S'adosser à un tiers de confiance pour évaluer la solution d'un point de vue technique et économique (prestataire indépendant du viticulteur aux compétences techniques reconnues).

## Qui peut répondre ?

Tout viticulteur actif ou groupement de viticulteurs.

## Date limite

**de dépôt de dossier**

4 dates limites possibles selon la maturité du projet :

**01/12/2023**

**01/07/2024**

**01/12/2024**

**01/07/2025**



RÉGION  
**Nouvelle-Aquitaine**