



## PROJET D'INNOVATION USE CASE

Paul, un collectionneur d'art vient d'acheter dans une galerie une peinture originale de Luis Salazar. Alors qu'il souhaite la revendre aux enchères, il découvre que la peinture est un faux et qu'il est impossible de déterminer ses précédents propriétaires.

Et si Vegeta proposait une méthode unique de marquage permettant de vérifier l'authenticité du produit ?



# VEGETA

## Le défaut du papier utilisé comme signature unique

### LE PROJET :

Le projet Vegeta propose des certificats inviolables. L'objectif ? **Détecter rapidement les objets** qui sont censés être sur le marché et ceux qui, **issus de filières de production illégales**, ne devraient pas y être.

Quelle différence par rapport aux technologies existantes? Les **défauts du papier du certificat sont exploités pour authentifier le document**. Ces défauts invisibles à l'œil nu sont uniques et impossibles à reproduire.

Cette nouvelle technologie offre également des applications dérivées :

- Scannée à chaque étape du parcours, l'unicité du papier permettra la traçabilité de l'objet ;

- Sans leur certificat à signature unique, les objets n'auront plus de valeur. Les fabricants contrôleront le nombre de pièces en circulation sur le marché et éviteront ainsi la reproduction à l'infini de faux qui ont tout d'un vrai ;

- Dans le cadre d'échanges de documents confidentiels entre cabinets d'avocats, les documents pourraient également être tracés et authentifiés grâce à leur signature papier.

Envie d'en savoir plus  
et de découvrir le **clip INNO Vegeta** ?



Scannez le code QR



[www.logisticsinwallonia.be/fr/projets-dinnovation](http://www.logisticsinwallonia.be/fr/projets-dinnovation)

PORTEUR DE PROJET :

**E·NIX**

SOUTENU PAR :

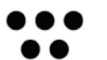


PARTENAIRES :

Quimesis / UCL-ICTEAM / Multitel



Wallonie



Wallonia.be

EXPORT  
INVESTMENT