

# SAFESAFEWEAR

SÉCURISEZ, ACHETEZ ET VENDEZ VOS PRODUITS

SAFEWEAR

# Sommaire

BITARRAYS

01

PRÉSENTATION DU  
PROJET



03

EN QUOI SOMMES  
NOUS INNOVANTS ?



05

LES CONCURRENTS ET LES  
PLACES QU'ILS DÉTIENNENT



À QUELS BESOINS  
RÉPONDONS NOUS ?

02



LE MARCHÉ EST-IL  
PRÊT ?

04



CONCLUSION

06



SAFEWEAR

# Présentation

BITARRAYS

## LA BLOCKCHAIN FACE À LA CONTREFAÇON

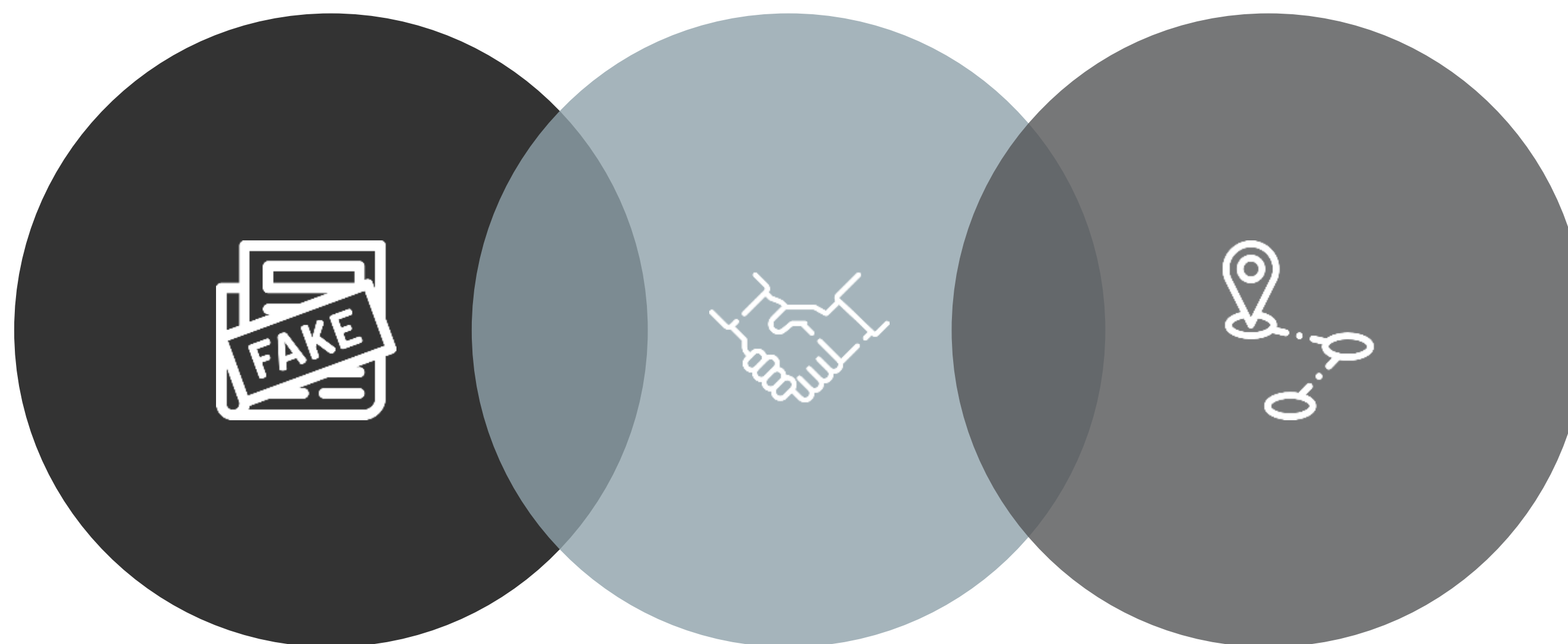
Face au marché explosif de la contrefaçon, nous proposons une solution efficace et robuste: l'utilisation de la blockchain pour traquer les vêtements. Grâce à une puce intégrée aux modèles, les articles enregistrés dans une blockchain à l'achat, pour permettre d'identifier l'article comme original.

Lors de transactions de particuliers à particuliers, l'acheteur pourra scanner la puce et s'assurer de l'authenticité du produit. Le concepteur du produit saura également qu'un nouveau propriétaire détient l'article. La blockchain est alors actualisée et le produit traçable depuis son achat.



# Les problèmes résolus

BITARRAYS

**A**

## L'authenticité

La contrefaçon génère de nombreuses pertes

**B**

## La Confiance

Faire confiance aux vendeurs particuliers n'est pas évident

**C**

## La Traçabilité

La provenance des produits de particuliers n'est pas connue



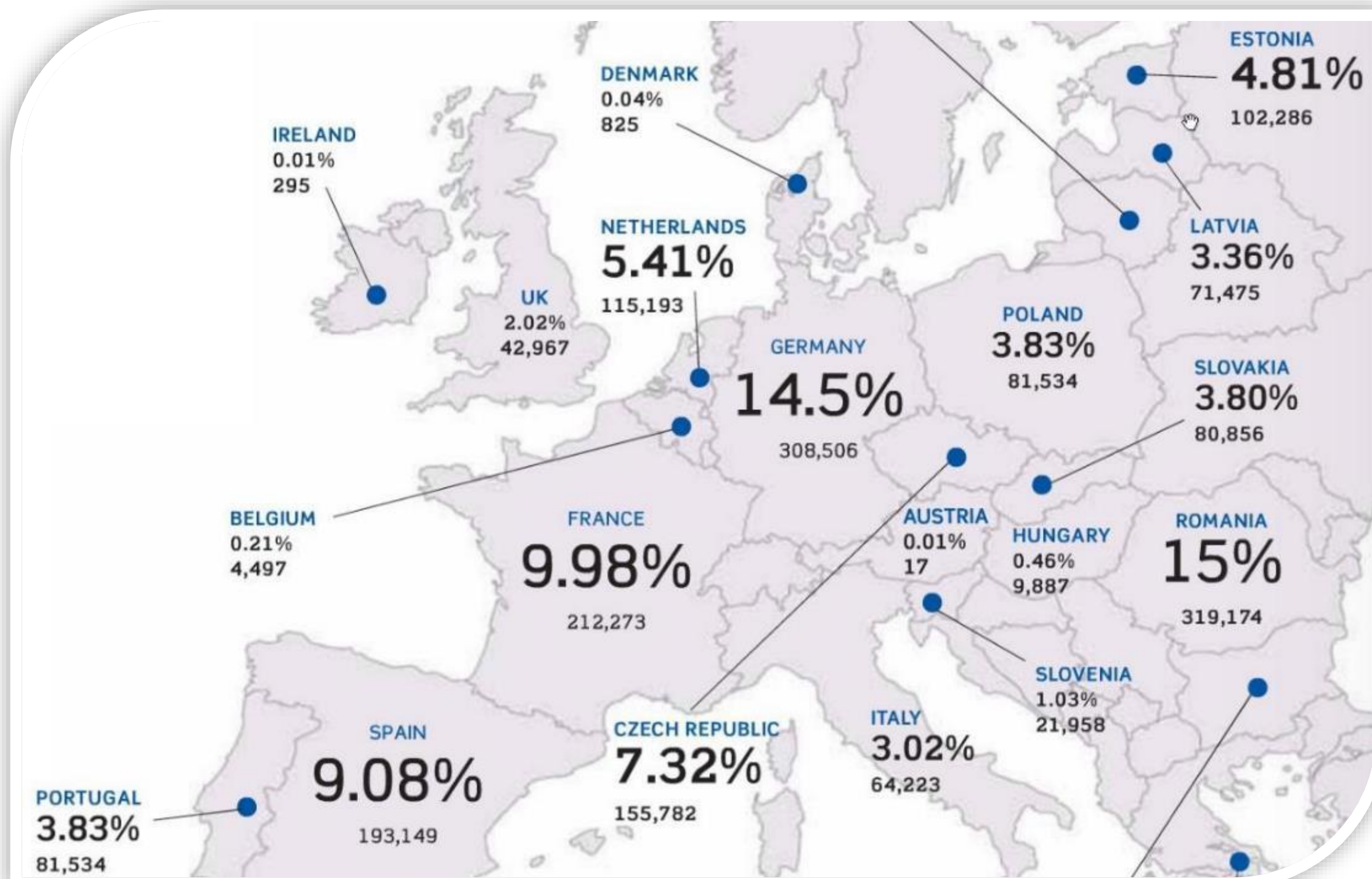
# L'authenticité

SAFEWEAR

## L'authenticité

La contrefaçon en Europe est très importante et représente 7,4 milliards de pertes dans le secteur des vêtements et chaussures.

Les produits dotés des puces NFC sont certifiés et enregistrés dans une blockchain. Les produits sont facilement authentifiables. Les informations stockées dans la blockchain permettent d'affirmer ou non le caractère original du produit.



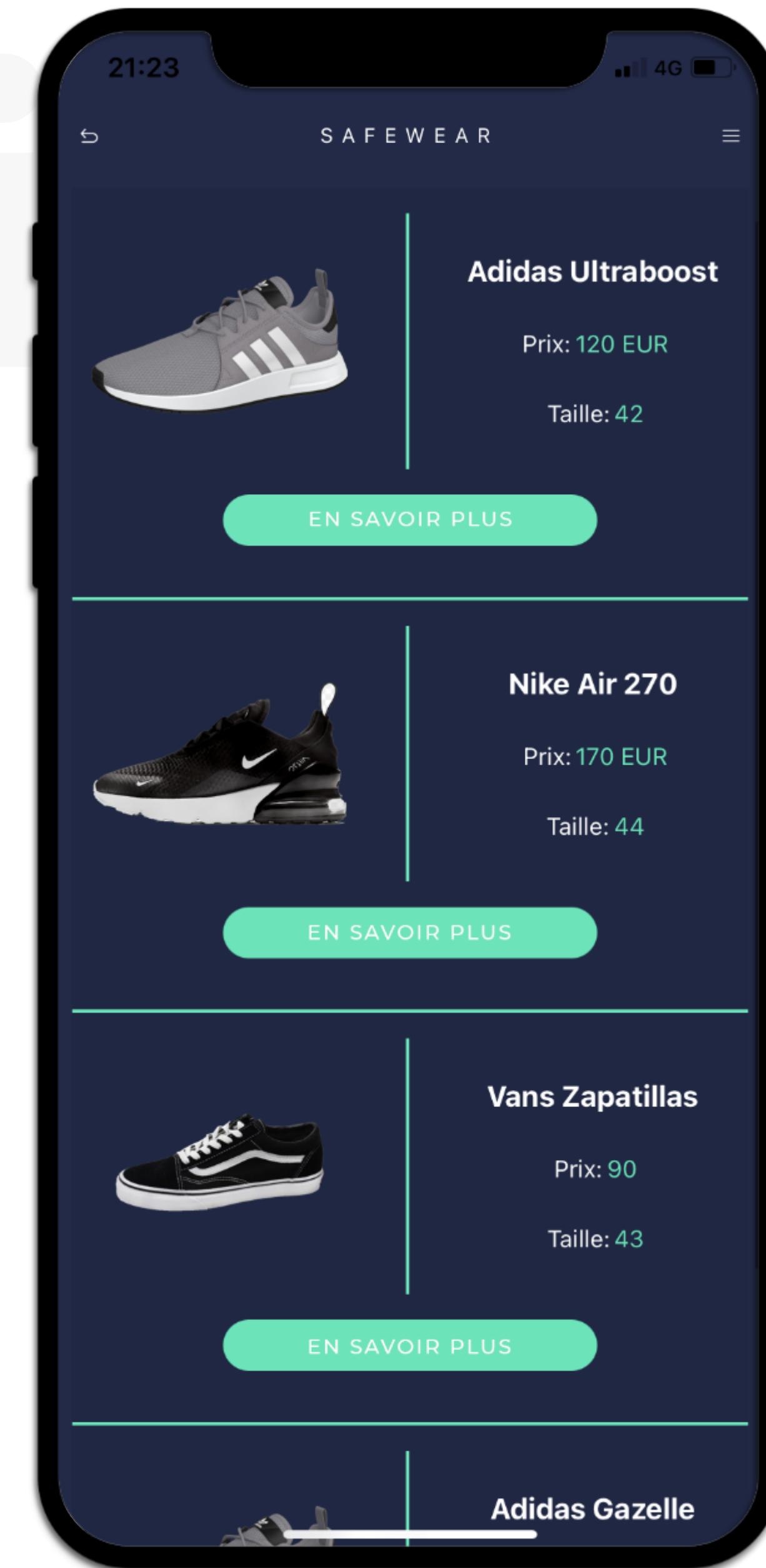
Provenance des produits contrefaits en Europe (pourcentages)

SAFEWEAR

# La confiance

La confiance entre particuliers ne sera plus un problème ! Les ventes entre clients seront guidées par l'application permettant d'authentifier chaque produit et d'obtenir des informations complémentaires.

Les arnaques sont nombreuses et parfois difficiles à détecter. Si le scan est impossible, alors le produit n'est pas original et l'acheteur peut partir. Tous les produits affichés sur la section de revente sont pucés et scannables lors de l'achat, certifiant leur authenticité .



SAFEWEAR

# La traçabilité

BITARRAYS

Informations pour les créateurs

3

Les informations du nouveau détenteur du produits peuvent être transmises au créateur pour étendre son marché.

Revente entre particuliers

2

Un particulier rachète le produit au client. Les informations du nouveau clients s'ajoute à la blockchain.

Achat initial

1

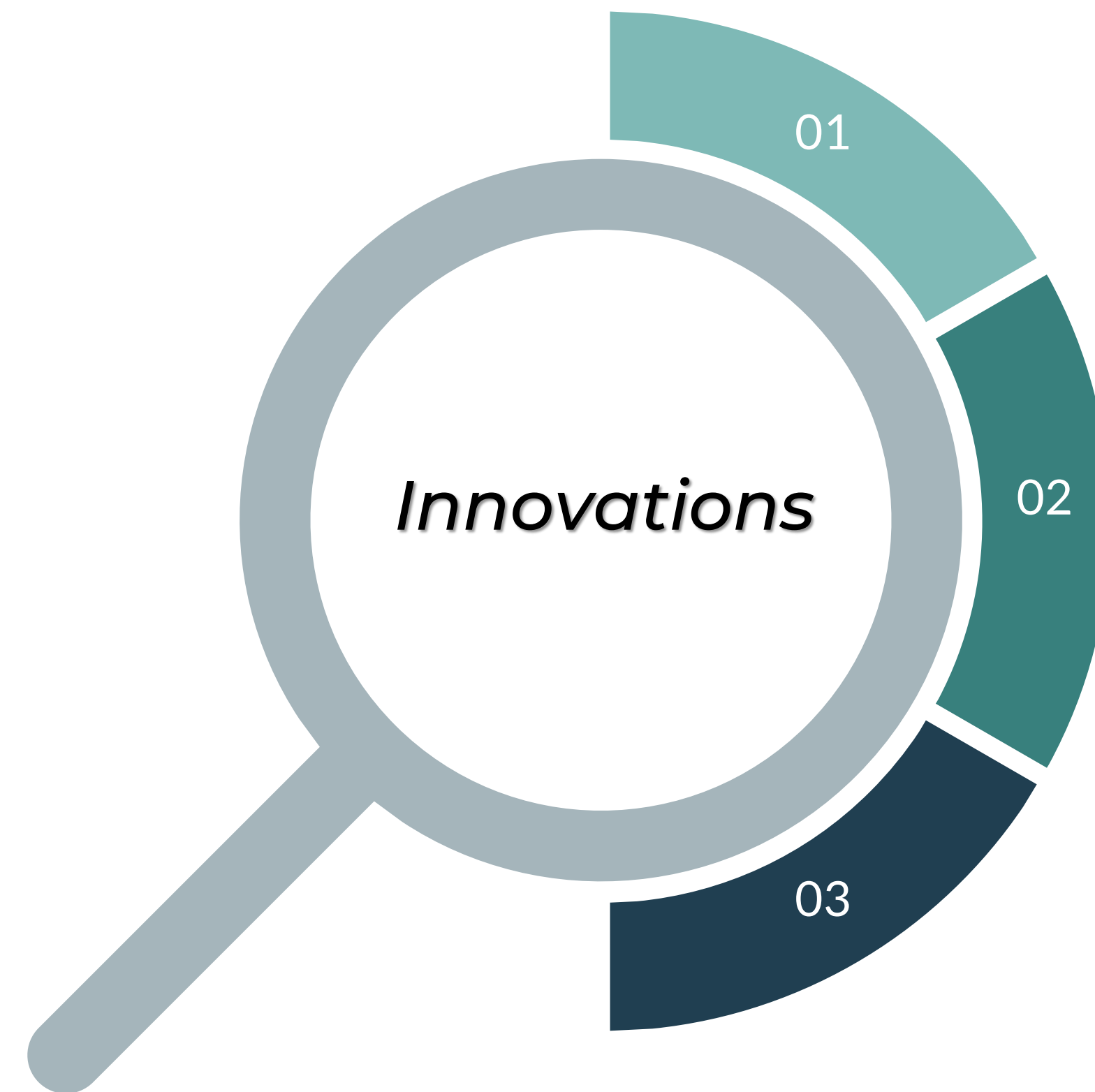
Le premier client achète un produit. Un bloc s'ajoute dans la blockchain.

SAFEWEAR

# Nos Innovations

BITARRAYS

*3 innovations  
principales*



## 01 - Puce intégrée

Une puce indetectable dans le produit.

## 02 - Application mobile

Une application gratuite et indispensable avec scan, informations et une boutique sécurisée.

## 03 - Statistiques de produit

Une assurance de la connaissance du produit pour l'utilisateur et le créateur.



SAFEWEAR

01:

# Puce intégrée

UN CERTIFICAT UNIQUE ET SÉCURISÉ



## INVISIBLE

Une puce intégrée au produit qui certifie de son authenticité.

---



## SCANNABLE

Permet au produit de porter ses propres informations accessibles via un scan.

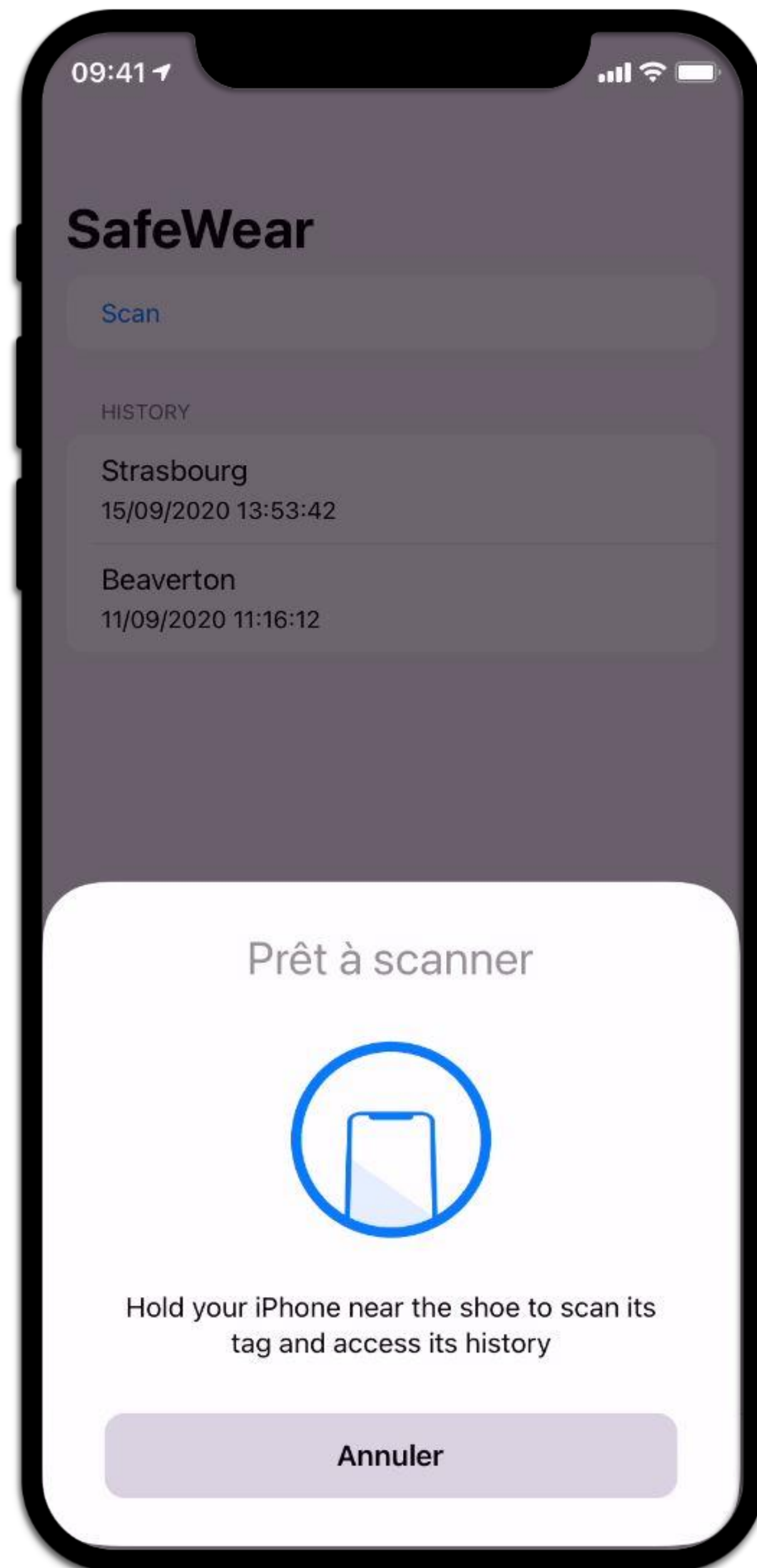
---



## INFORMATIVE

En tant qu'utilisateur, vous pouvez obtenir à tout moment des informations sur vos produits grâce au scan (nombre de mains, prix, date et lieu d'achat, nombre de scans...)

---



SAFEWEAR

# 02: Application mobile

**AMÉLIORE ET SÉCURISE L'EXPÉRIENCE  
UTILISATEUR GRATUITEMENT**



## **GRATUITE**

Une application entièrement gratuite pour chaque utilisateur qui souhaitent acheter ou non.

---



## **SCAN INTÉGRÉ**

En tant qu'utilisateur, vous pouvez scanner un produit pucé pour obtenir des informations supplémentaires.

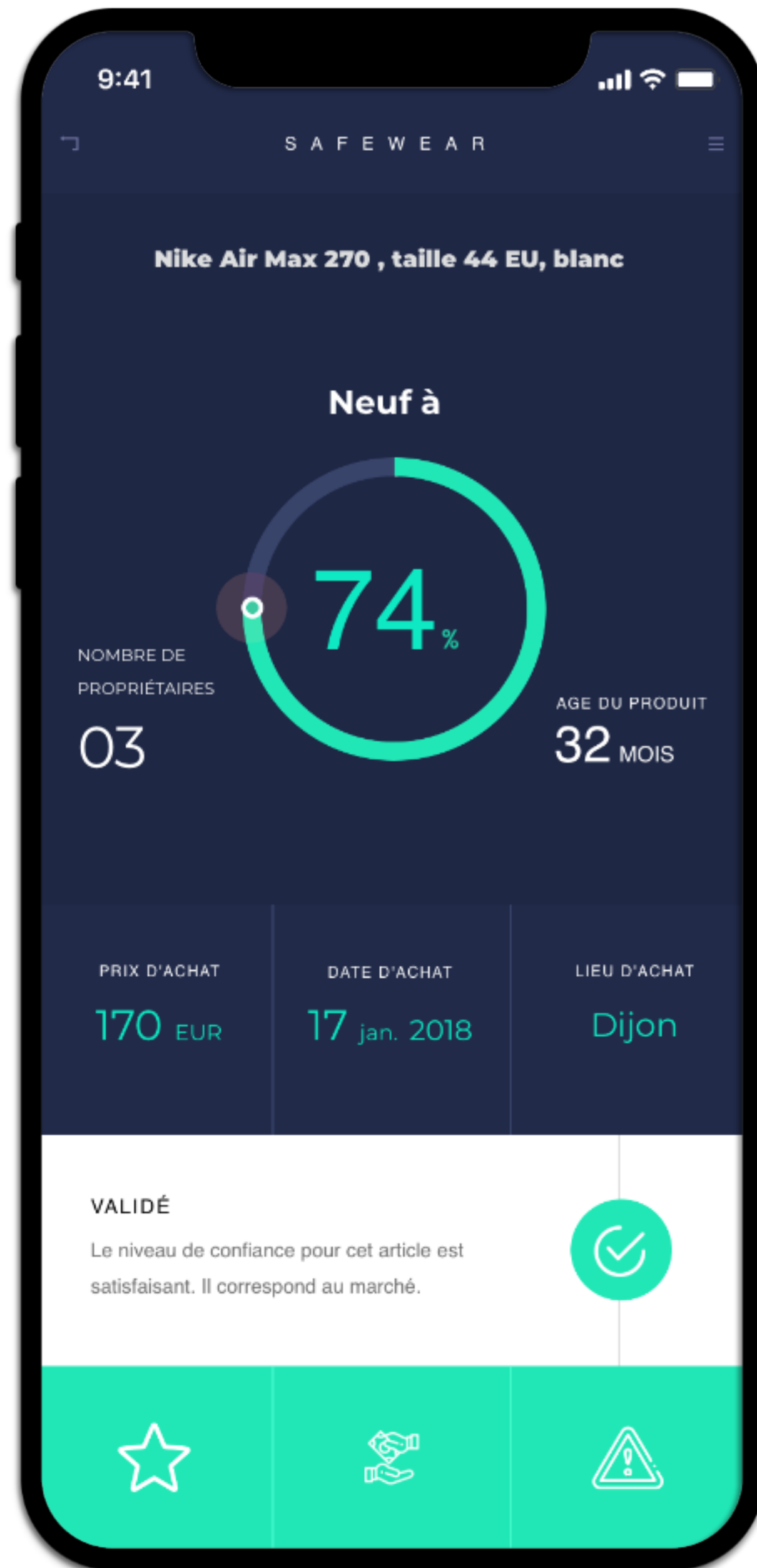
---



## **SECTION DE REVENTE**

Une section de vente en ligne réservée aux produits pucés, garantissant sécurité et mise en avant des produits.

---



SAFEWEAR

# 03: Statistiques

DES STATISTIQUES UTILES POUR LES MARQUES ET LES CLIENTS



## SÉCURITÉ

Pour vous informer de l'origine du produit, date, lieu et prix de l'achat initial ou entre particuliers.



## PRÉCISION

Utilisateurs comme créateurs, découvrez combien de personnes ont possédé et scanné un produit, avec un simple scan.



## GLOBALITÉ

En tant que créateur, obtenez des informations sur le nombre de produits vendus au total, les emails des acheteurs d'occasion et les prix de revente.



SAFEWEAR

# Le marché

## ÉTAT DU MARCHÉ ACTUEL

Les marques se battent pour tenter de défier la contrefaçon de nos jours. Notre marché se concentrant sur les chaussures, vêtements et autres produits luxueux, il est totalement prêt à recevoir une solution comme la nôtre.

Pour ce qui est des utilisateurs, pouvoir s'assurer de l'authenticité d'un produit est un avantage considérable lors d'achats entre particuliers, les anarques étant très fréquentes.

### Les industries les plus affectées par la contrefaçon

% de la valeur totale des contrefaçons saisies dans le monde en 2016, par industrie \*



En 2016, le commerce international des contrefaçons s'élevait à **448 milliards d'euros**, soit **3,3 % du commerce mondial**.

\* Basé sur les saisies douanières. N'inclut donc pas les contrefaçons produites et consommées sur les marchés intérieurs, ainsi que produits numériques piratés distribués sur Internet.

Source : OECD

SAFEWEAR

# Les concurrents

BITARRAYS

## Table de comparaison

Des similitudes pour mieux dissocier les avancées ! Avec des puces intégrées aux produits, un scan direct avec affichage d'informations et des statistiques poussées grâce à la puce intégrée, nous innovons pour vous. De plus, nous avons créé un espace de revente sécurisé sur des produits 100% pucés !

	SAFEWEAR	CONCURRENTS
Blockchain	✓	✓
Application mobile	✓	✓
Puce intégrée	✓	✗
Statistiques poussées	✓	✗
Section de revente entre particuliers	✓	✗



SAFEWEAR

# Conclusion

BITARRAYS

## Blockchain

L'utilisation de la blockchain permet un enregistrement de données très sécurisé et unique.

## Scan

Un système de scan intégré à l'application mobile pour scanner un produit pucé à tout moment.

## Statistiques utilisateurs

Scannez un produit et obtenez de nombreuses statistiques sur la date, le lieu ainsi que le prix d'achat initial.

## Puce intégrée

Une puce intégrée au produit qui certifie de son authenticité. Obtenez des informations sur les produits que vous scannez.

## Revente entre particuliers

Une section de l'application dédiée à la mise en vente de produits pucés pour une sécurité parfait.

## Statistiques créateurs

Obtenez les emails des acheteurs lors d'un achat d'occasion ainsi qu'un suivi de statistiques sur vos produits.

