

## Alati za smanjenje rizika od trovanja divljim gljivama



ANSES (Francuska nacionalna agencija za zdravstvenu sigurnost)

### Ključne riječi:

trovanje  
sakupljanje divljih gljiva  
jestive gljive

### NDŠP:

Divlje gljive i tartufi

### Razmjer:

Nacionalni



## Kontekst

U Francuskoj se od 2010. godine trovanje gljivama prati na nacionalnoj razini u razdoblju od srpnja do prosinca kada sezonalnost, temperatura i vlaga uvjetuju rast gljiva. Nacionalna agencija za zdravstvenu sigurnost (ANSES) zadužena je za ovo praćenje od 2016. godine. U 2017. godini zabilježeno je 1386 slučajeva trovanja tijekom razdoblja nadzora. Upravo je 2017. godina bila obilježena velikim brojem ozbiljnih slučajeva: 41 slučaj ozbiljne težine, uključujući 3 smrtna slučaja, dok je očekivani godišnji prosjek oko 20 slučajeva trovanja. Trovanje gljivama predstavlja stoga značajan zdravstveni problem u Francuskoj.



## Cilj

Trovanje je uglavnom posljedica brkanja otrovnih gljiva s drugim jestivim vrstama gljiva, ali u nekim slučajevima i sakupljanja otrovnih vrsta od strane ljudi koji uopće nisu svjesni postojanja otrovnih gljiva te stoga ne traže stručni savjet prije njihove konzumacije. Nekoliko načina za smanjenje broja trovanja prevencijom predstavljeni su u ovom informativnom letku:

- Alati za prevenciju koje koristi ANSES (Nacionalna agencija za zdravstvenu sigurnost)
- Mobilne aplikacije za prepoznavanje gljiva

## ✓ Rezultati

### 1. Alati za prevenciju koje koristi ANSES

Već nekoliko godina ANSES razvija komunikacijske inicijative za bolje informiranje opće populacije o rizicima trovanja povezanih s konzumacijom gljiva. Na primjer, računalna grafika, kao i priopćenja za medije, redovito se distribuiraju i tiskaju. Podsjećaju na glavne savjete za branje, čuvanje, kuhanje i konzumaciju šumskih gljiva.

### 2. Aplikacije za prepoznavanje gljiva

Istodobno je razvijeno nekoliko mobilnih aplikacija koje pomažu sakupljačima amaterima da prepoznaju jestive gljive. Primjerice, Klorane Botanical Foundation razvila je aplikaciju Déclic Champi. Aplikacija sadrži ključ za utvrđivanje, 190 ilustriranih listova s opisima te popis najčešćih zabuna. Aplikacija Champignonuf omogućuje prepoznavanje gljive fotografiranjem ili skeniranjem.



## Preporuke

U kontekstu mobilnih aplikacija, potrebno je naglasiti da samo one ne mogu pružiti pouzdane alate za prepoznavanje gljiva, niti mogu zamijeniti savjet stručnjaka.



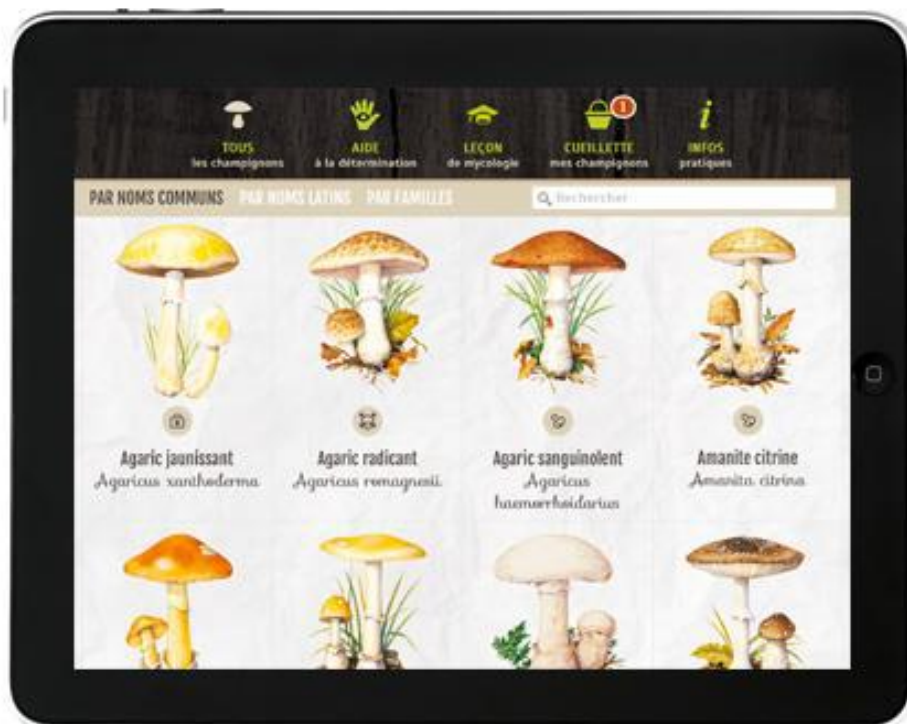
## Utjecaji i slabosti

Državne službe i lokalni tisak tijekom razdoblja berbe divljih gljiva teže što šire prenijeti poruke o prevenciji trovanja. Međutim, teško je izmjeriti njihov utjecaj, budući da broj trovanja prilično varira iz godine u godinu, posebno ovisno o klimatskim uvjetima. Uz to, istraživanja su pokazala da se znanje o gljivama s vremenom smanjilo među farmaceutima, kojima se mnogi sakupljači obraćaju kako bi im dali na pregled ono što ubrali.



## Buduće preporuke

S obzirom na mjesto koje i danas zauzimaju, ključno je da se farmaceuti i dalje obučavaju za prepoznavanje gljiva u okviru svog osnovnog obrazovanja. Također bi bilo poželjno da im se omogući lakši pristup kontinuiranoj obuci, posebno u ruralnim područjima.



Klorane Botanical Foundation

## Dodatne informacije

ANSES grafike : <https://www.anses.fr/fr/system/files/InfographieChampignons.pdf>

Déclic champi mobilna aplikacija : <https://www.kloranebotanical.foundation/fr/declic-champi>

Champignouf mobilna aplikacija: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pingou.champignouf>

### Autor

Kontakt

Organizacija

**ANSES Klorane botanical foundation**

Država i regija

**Francuska**

### Objavljeno:

15. 2. 2020.



#### O projektu INCREIBLE

Projekt INCREIBLE nastoji dokazati važnu ulogu koju nedrvni šumski proizvodi igraju u održivom gospodarenju šumama i ruralnom razvoju tako što stvaraju mreže za razmjenu znanja i vještina. Projekt "Inovativne mreže dionika vezanih za pluto, smolu i jestive nedrvne šumske proizvode u mediteranskom bazenu" (INCREIBLE) promiče suradnju i inovaciju između sektora kako bi se istaknuli vrijednost i potencijal nedrvnih šumskih proizvoda u regiji.

#### Financiranje

Projekt "Inovativne mreže dionika vezanih za pluto, smolu i jestive nedrvne šumske proizvode u mediteranskom bazenu" (INCREIBLE) financiran je iz programa Obzor 2020 Europske Komisije na temelju sporazuma o bespovratnim sredstvima br. 774632.

This project has received funding from the European Union's H2020 research and innovation programme under grant agreement No. 774632.

