

## Tények

**Finanszírozás:** az Európai Unió Horizont 2020 kutatási programja

**Felhívás:** a termelési hatékonyság növelése és megbirkózás a klímaváltozással, biztosítva a fenntarthatóságot és rugalmasságot

**Téma:** SFS-29-2017 – Socio-eco-economics – socio-economics in ecological approaches

**Támogatási szerződés:** No 770747

**Projekt futamideje:** 4 év  
(2018 május–2022 április)

**Részvevő országok száma:** 12

**Partnerek száma:** 17



## LIFT Konzorcium

### PARTNEREK



KORDINÁLJA



### Projekt koordinátor

Dr Laure Latruffe, INRA, E Bordeaux, Franciaország

Email: laure.latruffe@inrae.fr

Maradj a LIFTel: [www.lift-h2020.eu](http://www.lift-h2020.eu)



lift.h2020



@lift\_h2020



lift-h2020

Ezen a szórólapon kifejezett vélemények megfogalmazása a szerzők és a kiadók kizárólagos felelőssége, és nem feltétlenül tükrözik az Európai Bizottság véleményét.



## Low-Input Farming and Territories

(Alacsony input felhasználású gazdaságok és területek)

Tudás integráció az ökoszisztéma alapú gazdálkodás tökéletesítésére

*Egy Horizont 2020 kutatási projekt*

### Célok

azonosítani és megérteni, hogy a társadalmi-gazdasági és politikai hajtóerők hogyan befolyásolják az ökológiai gazdálkodás fejlődését

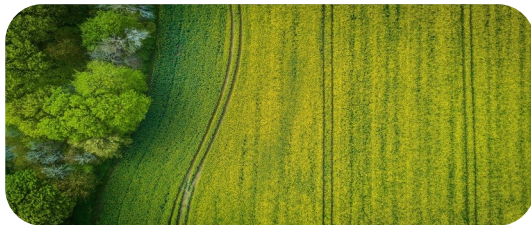
az ilyen eljárások teljesítményének és fenntarthatóságának értékelése különféle skálán

[www.lift-h2020.eu](http://www.lift-h2020.eu)

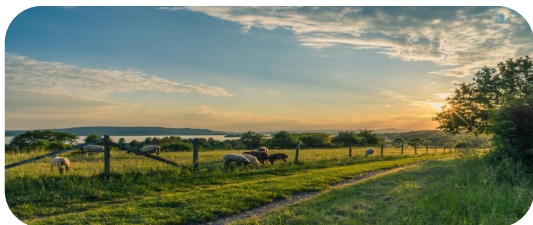


A projekt a „Horizont 2020” uniós kutatási és innovációs program révén pénzügyi támogatásban részesült, a 770747 számú támogatási szerződés (LIFT) keretében

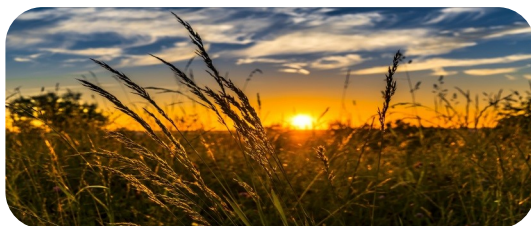
## Kulcstevékenységek



A LIFT felméri az ökológiai módszerek alkalmazását meghatározó tényezőket, és értékeli azok teljesítményét és általános fenntarthatóságát a hagyományosabb mezőgazdasági eljárásokhoz képest

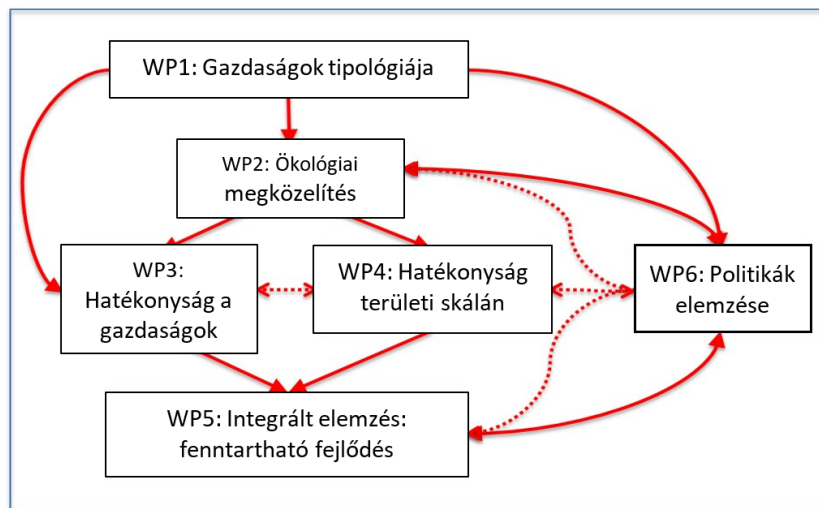


A LIFT azonosítja az ökológiai eljárások elfogadásának kritikus útvonalait

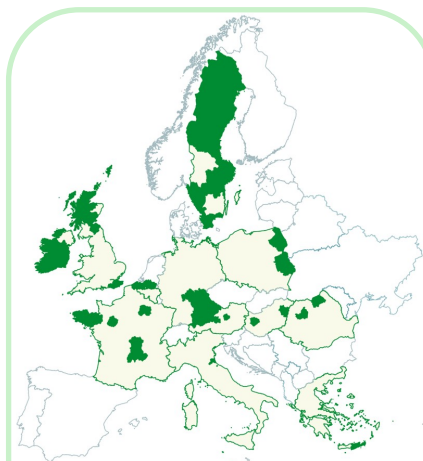


A LIFT új magánmegállapodásokat és politikai eszközöket dolgoz ki, amelyek javíthatják az ökológiai eljárások alkalmazását

## Hogyan?



A folytonos piros vonalak mutatják a munkacsoportok (WP) közötti kapcsolódást és az információ átadást; a szaggatott piros vonalak a hurkokat és az információ visszaáramlást képviselik



**30 esettanulmány**  
A mezőgazdasági rendszerek átfogó választéka

- **96 érdekelt féllel (stakeholder) tartott műhelyvita**
- **Célzott felmérés:** 1500 termelő, fogyasztó stb.
- **Adat elemzés:** Nemzeti és EUs adatbázisok
- **Modellezés**
- **Szöveg elemzés, GIS elemzés, térképek, stb.**



**Innovatív döntéshozást elősegítő eszközök** kifejlesztése a transzdiszciplináris tudományos ismeretek, valamint az érdekelt felek szakértelme segítségével



A LIFT a gazdálkodási eljárások teljes spektrumát lefedi, a **legkonvencionálisabbtól a legökológiaibbig**, beleértve az összes köztes gazdálkodási eljárást