



Acest proiect a primit finanțare prin



Programul de cercetare și inovare al Uniunii Europene Horizon 2020.
Contract: : 635750 Monitor al proiectului: Antonio Pérez-Rendón
Durata: 2015-2020



Chinese Academy of Agricultural Sciences
Chinese Academy of Sciences



Swiss State Secretariat for Education, Research Innovation.
Contract: 15.0170-1

Parteneri în proiect

- 1 Wageningen University, Netherlands
- 2 Joint Research Center, Italy
- 3 Research Institute of Organic Agriculture, Switzerland
- 4 Universität Bern, Switzerland
- 5 University of Évora, Portugal
- 6 Technical University of Madrid, Spain
- 7 Institute for European Environmental Policy, UK and Belgium
- 8 Foundation for Sustainable Development of the Mediterranean, Italy
- 9 ISRIC World Soil Information, Netherlands
- 10 Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, Netherlands
- 11 Institute of Agrophysics of the Polish Academy of Sciences, Poland
- 12 Estonian University of Life Sciences, Estonia
- 13 University of Ljubljana, Slovenia
- 14 National Research and Development Institute for Soil Science, Agrochemistry and Environmental Protection, Romania
- 15 Agrarian School of Coimbra, Portugal
- 16 University of Miguel Hernández, Spain
- 17 Agricultural University Athens, Greece
- 18 Institute of Agricultural Resources and Regional Planning of Chinese Academy of Agricultural Sciences, China
- 19 Northwest A&F University, Institute of Soil and Water Conservation, China
- 20 Soil and Fertilizer Institute of the Sichuan Academy of Agricultural Sciences, China
- 21 CorePage, Netherlands
- 22 Both ENDS, Netherlands
- 23 University of Pannonia, Hungary
- 24 Institute of Soil Science of the Chinese Academy of Sciences, China
- 25 Gaec de la Branchette, France



Evaluarea interactivă a calității solului în Europa și China pentru productivitatea agricolă și refacerea mediului înconjurător ...



... oferind astfel factorilor decizionali instrumente fundamentate științific, ușor de implementat și eficiente economic pentru gestionarea funcțiilor și calității solului.



iSQAPER își propune să furnizeze:

O calitate bună a solului prezintă importanță fundamentală pentru producția alimentară atât la nivel local cât și global, dar și pentru refacerea ecosistemului.

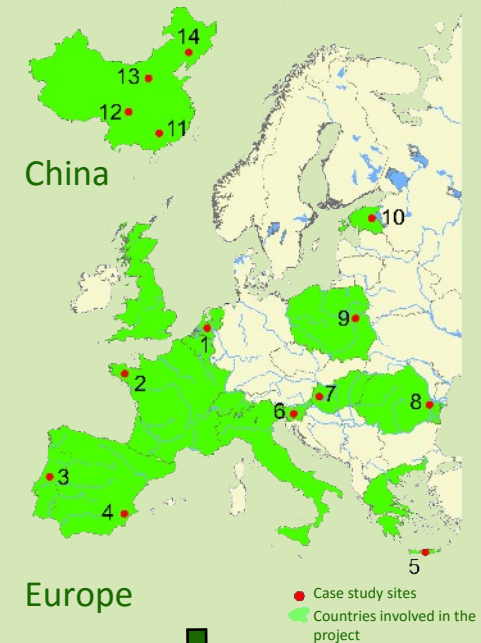
La nivel mondial, solurile agricole sunt supuse unor presiuni și amenințări, printre care: nevoia tot mai mare de hrană și biocarburanți, dietele modificate, degradarea terenurilor care afectează negativ productivitatea agricolă, toate acestea fiind intensificate de schimbările climatice.

O bază de cunoștințe și date bine fundamentate oferă fermierilor informații reale privind calitatea solului și îi ajută să ia decizii optime în modul de utilizare a acestuia. Având informațiile privind practicile alternative de utilizare a terenurilor ușor accesibile, fermierii își pot gestiona terenurile mai bine.

Metode noi de evaluare a calității solului în diferite zone pedo-climatice, prin integrarea cunoștințelor de știință solului și a celor de management agricol al terenurilor.



Indicatori de calitate a solului adaptați la nevoile specifice locale și testați de la fermier la fermier în zone din Europa și China.



O aplicație produsă, testată, evaluată și îmbunătățită de către comunitățile de fermieri, cercetători, practicieni, consultanți și factori decizionali.



Informații despre amprentele lăsate asupra mediului de activitățile agricole, măsuri pentru utilizarea durabilă a terenurilor și efectele adoptării la scară largă a unor practici agricole durabile având la bază date existente, practici care pot fi împărtășite de fermieri, cercetători și factori decizionali atât de la nivel regional, cât și național.



O aplicație pe smartphones și tablete disponibilă oriunde în lume, care furnizează informații specifice locale privind calitatea solului și metode durabile de utilizare a terenului.

