SUNSPACE

Sustainable Development Smart Agriculture Capacity







36 mois



869 676€



Université Lumière Lyon 2 (FR)

University of the West of Scotland (SCO)
Cornivus University of Budapest (HO)
Chiang Mai University (TH)

Khon Kaen University (TH)
Kantipur Engineering
College (NP)

ACME Engineering College (NP)

Royal University of Bhutan (BT)



http://sunspace.farm/

Objectif

SUNSpACe a pour objectif de former les agriculteurs à l'usage des technologies de l'information et de la communication (TIC) et les aider à adopter des pratiques « d'agriculture intelligente » en Thaïlande, Népal et Bhutan.

Le projet en bref

L'agriculture intelligente est un concept innovant de gestion agricole utilisant les nouvelles TIC. Elle contribue à l'atténuation du changement climatique. L'objectif du projet est d'accompagner les agriculteurs dans l'adoption de ces nouvelles technologies pour les aider à améliorer leurs profits et revenus. SUNSpACe développe quatre modules de formation sur l'agriculture intelligente. Grace aux pilotes développés, le projet propose une approche de formation en trois étapes : se former, observer puis expérimenter.

Résultats



Création de 4 modules de formation

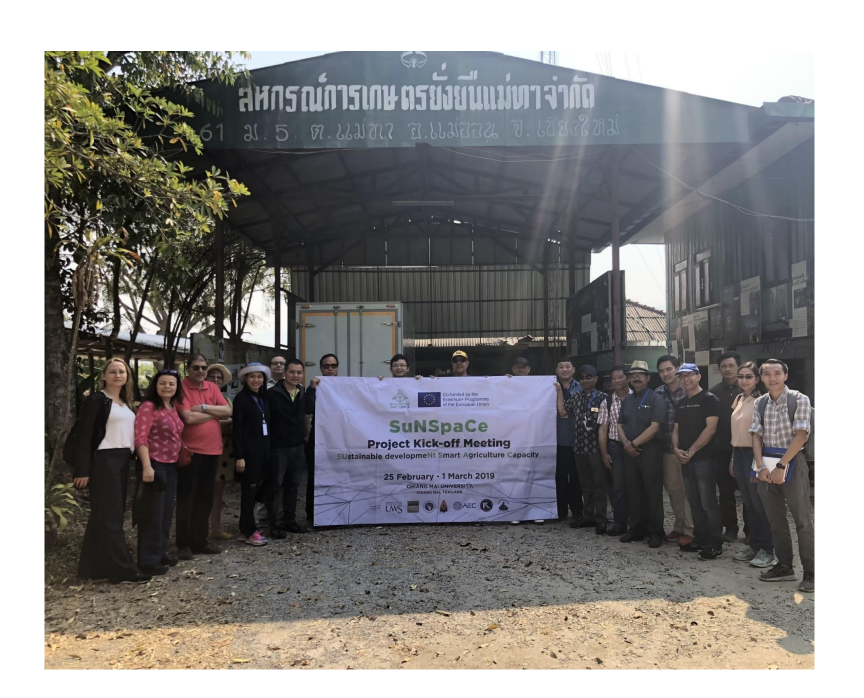


Formation des éleveurs sur les TIC



Création d'un "smart lab" pour soutenir l'apprentissage sur les fermes intelligentes





Participer à un projet européen : quels bénéfices ?

« SUNSpACe nous a permis de partager nos connaissances, de nous ouvrir vers de nouvelles cultures et de coconstruire ensemble en s'appuyant sur nos compétences respectives et en questionnant nos pratiques et méthodes. Ce projet européen a été au-delà d'une simple coopération internationale. Ce fut des rencontres et une prise de conscience de nos diversités et complémentarités. »









