

FRUCTHOR-IA

FRUCTHOR - IA

Solutions de robotique autonome pour l'optimisation de la compétitivité du secteur hortofruticole

Projet cofinancé par le programme Interreg Sudoe à travers le Fonds européen de développement régional (FEDER)

Coût total: 1.789.850,00 euros
Aide FEDER: 1.342.387,50 euros



3 ÉTATS MEMBRES



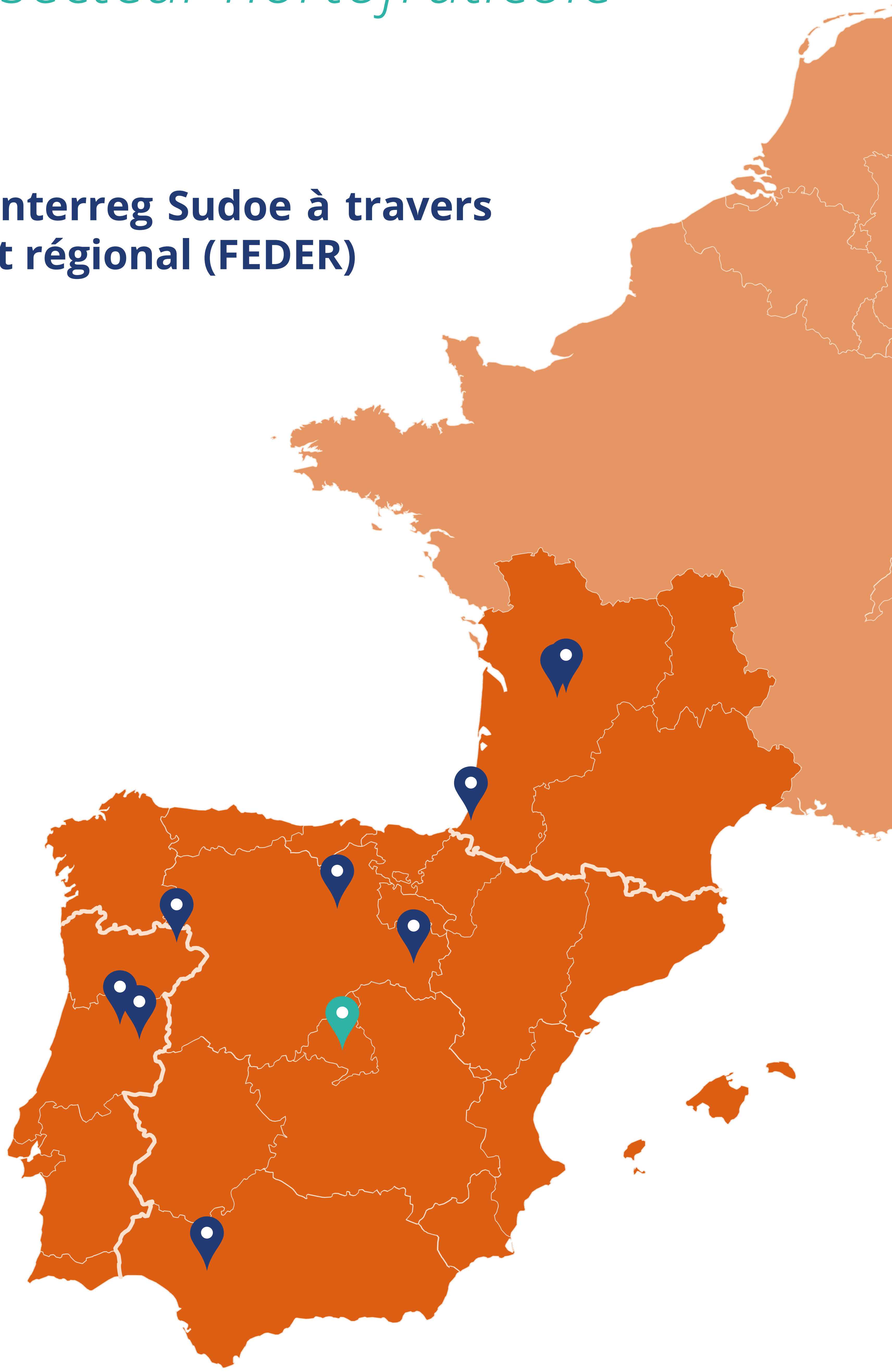
10 PARTENAIRES BÉNÉFICIAIRES



13 PARTENAIRES ASSOCIÉS



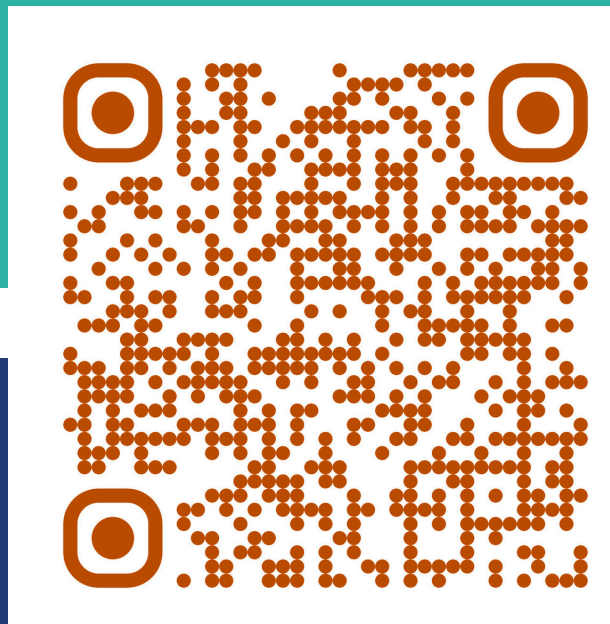
1 PROJET COMMUN



LE PROJET

Le projet FRUCTHOR-IA (code S2/1.1/E0170) a pour objectif principal d'optimiser la compétitivité du secteur hortofruticole dans l'espace SUDOE à travers le développement de solutions de robotique autonome.

Cherchant à aller au-delà de la transition numérique, le projet aborde des défis critiques qui affectent la viabilité et la durabilité du secteur et se concentre sur l'analyse des besoins d'automatisation du secteur et sur le développement de deux types de solutions : la robotique pour la surveillance des cultures ; et la robotique pour le travail collaboratif homme-robot.



<https://interreg-sudoe.eu/proyecto-interreg/fructhor-ia/>

<https://www.linkedin.com/company/fructhor-ia/>

PARTENAIRES



FRUCTHOR-IA



FRUCTHOR - IA

Solutions de robotique autonome pour l'optimisation de la compétitivité du secteur hortofruticole

Projet cofinancé par le programme Interreg Sudoe à travers le Fonds européen de développement régional (FEDER)

Coût total: 1.789.850,00 euros | Aide FEDER: 1.342.387,50 euros

»»» LE PROJET

Le projet FRUCTHOR-IA (code S2/1.1/E0170) a pour objectif principal d'optimiser la compétitivité du secteur hortofruticole dans l'espace SUDOE à travers le développement de solutions de robotique autonome.

Cherchant à aller au-delà de la transition numérique, le projet aborde des défis critiques qui affectent la viabilité et la durabilité du secteur et se concentre sur l'analyse des besoins d'automatisation du secteur et sur le développement de deux types de solutions : la robotique pour la surveillance des cultures ; et la robotique pour le travail collaboratif homme-robot.



<https://interreg-sudoe.eu/proyecto-interreg/fructhor-ia/>

<https://www.linkedin.com/company/fructhor-ia/>

PARTENAIRES <<<

