

# SHE-GROWS: Sustainable Hydroponic Education for Growing Rural Opportunities

| INFORMATIONS DU PROJET   |   |
|--|---|
| Acronyme   | SHE-GROWS   |
| Identifiant projet   | 101242500   |
| Pays participants  | ES, CZ, IT, TN  |
| COORDINATEUR   |   |
| Nom de l'organisation  | Federación de Escuelas Familiares Agrarias de Andalucía Penibética  |
| Pays du coordinateur   | Spain   |
| CARACTÉRISTIQUES , BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET   |   |
| Pilier   | Renforcement des relations entre les systèmes d'enseignement supérieur et l'environnement économique et social au sens large  |
| Type d'action  | CB-VET  |
| Type du projet   | Projet Volet 2  |
| Date de début  | 01/01/2026  |
| Date de fin  | 31/12/2028  |
| Budget du projet   | 395 146,00 €  |
| Site web du projet   | <a href="#">pas trouvé</a>  |
| Fiche projet EACEA   | <a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101242500/ERASMUS2027">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/projects-details/43353764/101242500/ERASMUS2027</a> |
| Etat d'avancement  | En cours  |
| INFORMATION PROJET   |   |
| Nom de l'organisation  | Pays  |
| COORDINATEUR   |   |
| Federación de Escuelas Familiares Agrarias de Andalucía Penibética   | Spain   |
| Partenaires Européens  |   |
| Federación de Escuelas Familiares Agrarias de Andalucía Penibética   | Spain   |
| Stredni skola zahradnicka a zemedelska Antonina Emanuela Komerse, Decin - Libverda, prispevkova organizace | Czechia   |
| OPENCOM I.S.S.C.   | Italy   |
| Partenaires Tunisiens  |   |

|  |         |
|--|---------|
| Grow it yourself                                 | Tunisia |
| Elément formation                                | Tunisia |
| UNION TUNISIENNE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PECHE | Tunisia |

## Résumé

SHE-GROWS vise à autonomiser les communautés rurales de Béja et Jendouba, notamment les femmes, par l'introduction de l'agriculture hydroponique durable et de l'entrepreneuriat coopératif. Le projet intègre innovation numérique et agriculture résiliente au climat dans un curriculum pratique.

## Impact du projet GEST En Tunisie

Amélioration de l'employabilité des femmes rurales tunisiennes ; réduction du chômage dans les zones rurales ; promotion de pratiques agricoles durables économes en eau.

## Soutenabilité

Plan de durabilité et manuels pratiques pour adoption par d'autres communautés rurales ; réseau de formateurs en agriculture hydroponique actif en Tunisie.

## Principales recommandations

Étendre le modèle coopératif aux régions rurales défavorisées ; renforcer les liens avec les marchés locaux pour l'écoulement des produits hydroponiques.

## SHE-GROWS en chiffres en Tunisie