

es vergers traditionnels en europe

Depuis des décennies, les paysages européens ont été marqués par les vergers traditionnels. Ils occupaient durant la première moitié du XXème siècle environ 2 millions hectares principalement en France et en Allemagne mais aussi en Suisse, en Autriche, en Slovénie, en Pologne, en Angleterre, en Belgique et en Espagne.

Durant les cinquante dernières années, cet agro-éco-système multifonctionnel a reculé significativement en perdant plus de 90% de sa surface. A l'inverse les vergers modernes de basse-tige se sont développés et ont permis une forte augmentation des rendements mais au détriment d'une perte de qualité (comme le goût), de la biodiversité (avec l'utilisation de pesticides) et d'un appauvrissement des ressources génétiques.

Durant les vingt dernières années, dans certains pays européens, des associations, des agriculteurs, des collectivités et des entreprises, se sont engagés dans la rénovation et la valorisation des vergers traditionnels. Leur motivation est de préserver ce verger non seulement pour la production mais aussi pour le maintien de la biodiversité et des paysages. Les vergers traditionnels sont aussi porteur d'une identité culturelle au travers des savoir-faire et des nombreux produits associés qui est un atout pour le tourisme.



www.esto-project.eu

partenaires



Thüringer Ökoherz e.V.
Schlachthofstrasse 8-10
DE - 99423 Weimar
www.oekoherz.de



GRÜNE LIGA Thüringen e.V.
Goetheplatz 9b
DE - 99423 Weimar
www.grueneliga-thueringen.de



OIKOS – Institut für angewandte Ökologie & Grundlagenforschung
Hartbergerstraße 40/12
A - 8200 Gleisdorf



Fachschule für Obstwirtschaft und EDV Technik
Pirching 80, A - 8200 Gleisdorf
www.fachschule-gleisdorf.at



Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark
Brockmanngasse 53, A - 8010 Graz
www.ubz-stmk.at



Spoleczny Instytut Ekologiczny
Ul. Raszynska 32/44
PL - 02-026 Warszawa
www.sie.org.pl



Instytut Ogrodnictwa
Konstytucji 3 Maja 1/3
PL 96-100 Skierniewice
www.inhort.pl



Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
Goladkowo 41
PL - 06-120 Winnica
www.goladkowo.pl



Ökológiai Intézet a Fenntartható Fejlődésért Alapítvány
Kossuth utca 13
HU - 3525 Miskolc
www.ecolinst.hu



Corvinus University of Budapest
29-43 Villanyi u.
HU - 1118 Budapest
www.uni-corvinus.hu



Solagro
75 Voie du TOEC - CS 27608
FR - 31076 Toulouse Cedex 3
www.solagro.org



Blomstergaarden
Bjerringholmvej 14
DK - 8830 Tjele
www.blomstergaardenvedviborg.dk

spécialiste européens en vergers traditionnels



Ce projet est soutenu par la Commission européenne. Cette publication n'engage que les auteurs et la Commission ne peut être tenue pour responsable pour les usages qui pourraient être fait de l'information contenue.

www.esto-project.eu



European specialist in traditional orchards

le projet esto

Le projet ESTO (European Specialist in Traditional Orchards) s'inscrit dans le programme Léonardo, d'éducation et de formation tout au long de la vie. Il mobilise 12 partenaires venant de 6 pays, des experts dans les pratiques de gestion des vergers traditionnels et d'éducation: Autriche, Pologne, Hongrie, Danemark, France et Allemagne.

Durant ces cinquante dernières années, la production fruitière a considérablement évoluée. Seulement quelques régions ont su maintenir les conditions (organisation technique, industries de transformation, label) pour valoriser ces « hot spots » de la biodiversité. Dans la plupart des régions, le retournement des prairies, l'urbanisation, le manque de stratégie de marketing et la perte des savoir-faire menacent directement leur existence.

Ainsi l'absence de programmes éducatifs, basés sur une connaissance experte des différents aspects de la gestion et de l'entretien des prés-vergers, est la principale motivation de notre initiative.



les objectifs d'esto

L'objectif global du projet est de contribuer à conserver les vergers traditionnels en tant que système agricole multifonctionnel et durable (sur les plans écologiques et économiques) et pour les paysages originaux qu'ils génèrent, en développant des nouvelles voies d'enseignement et d'apprentissage pour les gérer et les valoriser.



Qualification

Un des objectifs du projet concerne la mise en place d'un curriculum basé sur les critères d'ECVET (European Credit System for Vocational Education and Training). Cet enseignement concernera les plus importants aspects des connaissances concernant les prés-vergers (pomologie, gestion, transformation et commercialisation des produits) et sera à destination des adultes et des étudiants de l'enseignement agricole, des universités et associations d'éducation populaire. L'objectif est d'offrir une qualification dans le domaine de la gestion des vergers traditionnels à un niveau standardisé, accepté et reconnu par les experts européens.

Accroître la prise de conscience

Le curriculum sera mis en œuvre dans toute l'Union Européenne au travers du réseau des partenaires du consortium et contribuera à accroître la conscience des acteurs intéressés et la connaissance des vergers traditionnels. Les centres nationaux de compétence mis en place durant le projet faciliteront le transfert de connaissance entre les professionnels et les différentes organisations engagées dans les vergers traditionnels tant au niveau national qu'europpéen.

Continuité

La mise en place de programmes éducatifs et de qualifications sur la gestion des prés-vergers et la valorisation des produits qui en sont issus, devrait contribuer à leur reconnaissance et leur développement. De tels vergers restent une source alimentaire locale et saine. Cela devrait entraîner une demande pour une telle expertise dans les zones rurales et être source d'emplois.



que sont les vergers traditionnels?

Les vergers traditionnels ou prés-vergers sont composés d'arbres fruitiers de haute-tige à faible densité, plantés généralement dans des prairies, parfois des cultures et gérés extensivement. Ils supportent une biodiversité élevée et génèrent des paysages identitaires.



Pourquoi les vergers traditionnels sont si importants ?

- Une biodiversité élevée avec plus de 10.000 espèces animales et végétales, et plus de 5.000 variétés recensées.
- Une grande efficacité économique du système intégrant les services écologiques basée sur une production conjointe d'herbe et de fruits, des cycles longs et faible utilisation d'intrants.
- Un modèle d'agriculture durable avec une très faible pression sur l'environnement et une haute qualité des produits.