



# ECONEWS



## L'actualité du fonds de dotation ITANCIA

Mars 2017

Nouvelle lumière, nouvelle végétation, nouvelle saison... le printemps s'annonce prospère et riche en rebondissements !

Les idées pour trouver des solutions foisonnent, nous sommes heureux de soutenir ces actions qui favorisent la protection de notre biodiversité, par la lutte contre la pollution, la protection des espèces ou encore les économies d'énergie. A l'instar du Geres, qui développe un projet innovant de serres bioclimatiques. Conjuguer économie d'énergie, et prospérité économique n'est donc pas utopique... A bon entendeur...

Bonne Lecture,  
Agnès Dupoyet  
Responsable du Fonds de dotation Itancia

### NOUS SOUTENONS

#### Serres passives bioclimatiques



En région PACA, malgré une urbanisation massive, un contexte difficile avec un climat parfois rude, une réduction des surfaces agricoles disponibles et des systèmes de production de moins en moins rentables, l'agriculture reste une activité importante : 566 producteurs se partagent 597 ha de serres chauffées, qui représentent 27% de la totalité de l'énergie directe consommée par l'agriculture régionale.

le Geres, Groupe Énergies Renouvelables, Environnement et Solidarités diffuse depuis 15 ans des serres agricoles bioclimatiques, dans les régions froides d'Asie centrale. Construites selon des techniques simples avec les matériaux locaux disponibles, ces serres montrent de très bonnes performances thermiques permettant de bons rendements même en conditions climatiques difficiles. Elles représentent un outil productif économe en énergie et pertinent pour les petites et moyennes exploitations agricoles. Le projet du GERES consiste à installer en région PACA, 5 serres pilotes selon 2 modèles.

1. Le modèle 3 murs (ou 2 murs + 1 restanque) : structure composée de 2 ou 3 murs en pisé au nord, est et ouest et recouverte d'une couverture transparente sur le faitage et le sud qui absorbe l'énergie solaire la journée et la restitue la nuit

2. La serre tunnel avec un stockage thermique dans de l'eau. Les premiers résultats sont très satisfaisants avec, pour certaines semences, une avance de 3 semaines sur le calendrier habituel ! Les plants sont de belles qualités et les économies en énergie considérables !

Les objectifs sont multiples : définir et tester les conditions de faisabilité techniques, économiques et de mise en œuvre de serres solaires passives, et à plus long terme proposer la réplique des serres pour avoir recours à une énergie 100% renouvelable pour le chauffage des serres, valoriser la culture de plantes anciennes, réduire les transports par la relocalisation de la culture de plants, maintenir/renforcer l'activité économique agricole locale, diversifier la production agricole, développer la distribution en circuit court ...

### AGENDA

31  
mars  
02  
avril

#### Festival

#### terres&lettres

Rencontres entre auteurs, acteurs et penseurs autour du thème de la protection de la nature...



médiathèque Pichel Crépeau  
de La Rochelle  
entrée gratuite  
[www.terre-et-lettres.org](http://www.terre-et-lettres.org)



A la même date, semences de haricots ...



1 : dans une serre classique  
2 : dans une serre bioclimatique



### Acte III - Scène 2

## Le jardin aux papillons

Les premiers jours du printemps s'accompagnent des premiers bourgeons... Le jardin s'épanouit doucement et avec délectation nous observons les jeunes pousses vert tendre... Pas le temps à la rêverie... la pluie est attendue et il faut semer l'herbe qui recouvrira les chemins, terminer l'installation de l'arrosage automatique et finir de planter dans le potager avant l'arrivée de nos premiers invités ...