

*Optimiser ses pratiques pour s'adapter  
à la conjoncture en production équine*

*3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013*

## **Loger ses chevaux en stabulation libre sous un bâtiment photovoltaïque**

**François Cazes, Eleveur  
à Parisot (82)**

**Marc Rey, Chambre  
d'Agriculture 82**



**Réseau Économique de la Filière Équine**



*Optimiser ses pratiques pour s'adapter  
à la conjoncture en production équine*

*3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013*

## **François CAZES, agriculteur à titre principal**

- **Ferme Equestre : 25 chevaux et poneys**
- **Elevage chevaux et poneys de sport : 12 animaux**
- **Surface : 39 ha**



**Réseau Économique de la Filière Équine**



## *Optimiser ses pratiques pour s'adapter à la conjoncture en production équine*

*3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013*

### **Construction bâtiment photovoltaïque de 1200 m<sup>2</sup> en 2010 pour**

- le logement des animaux d'élevage et les animaux du Centre Equestre lors des périodes d'inactivité,
  - 5 parcs de 120 m<sup>2</sup> pour 6 animaux maximum réalisés avec piquets bois fixés au sol et ruban électrifié ouverts sur l'extérieur (1 paddock de 4 à 5000 m<sup>2</sup> pour chaque parc)
- matériel et stock de foin et paille abrité sur la surface restante
- bardage du bâtiment en bois avec portails, assurant la fermeture sur 3 côtés

**Réseau Économique de la Filière Équine**



## *Optimiser ses pratiques pour s'adapter à la conjoncture en production équine*

*3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013*

### **Principe du fonctionnement**

- contrat entre le propriétaire du terrain et le propriétaire du bâtiment avec bail emphytéotique avec EDF Energie Nouvelle pour une durée de 20 ans et prêt à usage signé par EDF permettant la mise à disposition du bâtiment à François CAZES
- entretien structure et bardage par EDF Energie Nouvelle

**Réseau Économique de la Filière Équine**



## Optimiser ses pratiques pour s'adapter à la conjoncture en production équine

3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013

### Clause de renonciation au niveau des assurances permettant de ne pas payer de surprime d'assurance

EDF Energie Nouvelle s'engage à  
remettre le bâtiment en état en  
cas de sinistre sans recherche  
de la responsabilité.



Réseau Économique de la Filière Équine



## Optimiser ses pratiques pour s'adapter à la conjoncture en production équine

3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013

### Avantages techniques

- pas de blessure des animaux (pas de barrières, donc pas de possibilité pour les animaux de se coincer les pieds)
- abreuvement par abreuvoirs à niveau constant automatiques alimentés grâce à une pompe reprenant l'eau de la toiture stockée sous forme de réserve naturelle
- facilité de travail et de surveillance
- stockage foin et paille sous le même bâtiment
- barre de contention aménagée pour les échographies ou autres interventions sur les chevaux

Réseau Économique de la Filière Équine



## Optimiser ses pratiques pour s'adapter à la conjoncture en production équine

3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013

### Avantages économiques :

- bâtiment + bardage bois financé par l'investisseur ISEO-Filiale EDF Energie renouvelable
- location de 300 €/an reversée à F. CAZES
- coût du bâtiment à la charge de l'éleveur avantageux : 20 000 € (terrassement, portail, voirie, aménagement intérieur)

### Inconvénients :

- petit problème d'étanchéité à régler au niveau des panneaux
- accès au bâtiment et aux onduleurs à laisser à tout moment pour la maintenance...

Réseau Économique de la Filière Équine



## Optimiser ses pratiques pour s'adapter à la conjoncture en production équine

3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013

### CONCLUSION

François CAZES est satisfait de disposer d'un bâtiment avec un coût très avantageux pour le logement de ses chevaux ; il adhère au concept des fermes bénéficiant d'un bâtiment photovoltaïque et ainsi participant à la production d'énergie renouvelable et respectueuse de l'environnement.



Réseau Économique de la Filière Équine

