

GARRIGUES, REGARDS CROISÉS

Gestion des espaces de garrigues

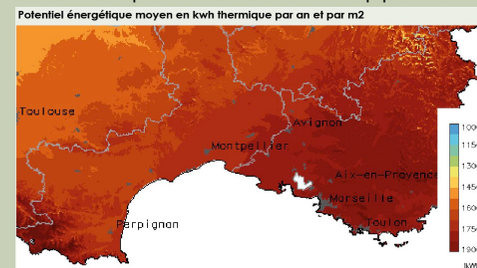
Syndicat Mixte du SCoT Uzège Pont du Gard

De l'énergie solaire en Garrigues ?

Le SCoT Uzège Pont du Gard

Préambule :

Territoire avec un fort potentiel de développement de l'énergie solaire



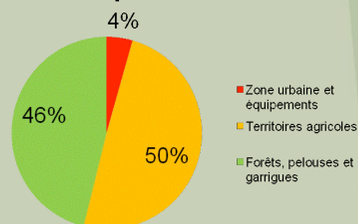
Territoire sur lequel le potentiel de développement des autres énergies renouvelables est faible

Le SCoT Uzège Pont du Gard

Un territoire rural



Occupation des sols



Le SCoT Uzège Pont du Gard

4 ans de travail pour préserver et valoriser un territoire rural

- 14 objectifs politiques dans le PADD dont :
 - Maitriser l'évolution des paysages
 - Valoriser et protéger les ressources naturelles
 - Préserver et ouvrir les espaces naturels
 - Conserver le potentiel agricole

Le SCoT Uzège Pont du Gard

Dispositions liées aux énergies renouvelables

- Le SCoT promeut tous les dispositifs contribuant soit à la réduction de la consommation d'énergie, soit à la production d'énergie et de chaleur à partir de sources solaires, de bois, de géothermie, de biomasse...
- Favoriser l'installation d'équipements de production d'énergie renouvelable au sein des **zones d'activités économiques**, des moyens de productions **photovoltaïques sur les toits des bâtiments** de production et l'intégration d'éolien urbain de proximité.

Le SCoT Uzège Pont du Gard

Dispositions encadrant l'implantation

- Deux principes de base
 - Respect des paysages
 - Préservation et valorisation du potentiel agronomique du territoire

Le SCoT Uzège Pont du Gard

Le respect des paysages

- Pas de co-visibilité ni d'atteinte à la perception liées à des éléments de paysage ou d'architecture patrimoniaux : Pont du Gard, Gorges du Gardon, Plateau de Saint Laurent des Arbres à Valliguières, Plateau de La Bruguière à Vallérargues,
- Pas de banalisation de l'espace depuis les principaux axes.

Le SCoT Uzège Pont du Gard

Questions et débats :

Le SCoT n'interdit donc pas, par principe, l'implantation de centrales photovoltaïques en garrigues mais :

- Comment gérer les conflits d'usage (chasseurs, promeneurs...) ?
- Quels sont les impacts environnementaux ?
- Peut-on utiliser les parcs photovoltaïques dans le dispositif de défense contre les incendies ?
- Les espaces de garrigues doivent-ils être sanctuarisés ?
- Quelles retombées pour l'économie locale ?
- ...