

✂ 20/11/2023 ✂

Quel avenir pour l'agriculture médocaine au regard des défis du climat et de l'environnement ?

Le Parc naturel régional Médoc réitère son rendez-vous annuel des Rencontres de l'agriculture et de l'alimentation en proposant une conférence sur le changement climatique et alimentaire mercredi 06 décembre, à 18h30 à Castelnau-de-Médoc.



Quelle agriculture en 2050 ?

Comment faire pour que, demain, chacun puisse manger sainement ? Pour qu'une agriculture bio et agroécologique soit mise en œuvre sur les surfaces agricoles françaises et l'usage des pesticides drastiquement réduit ?

Pour que l'agriculture ait réduit de moitié ses émissions de gaz à effet de serre et soit davantage résiliente face au changement climatique ?

Une telle transition est-elle possible en France d'ici 2050 ?

C'est le chemin que propose le scénario Afterres2050, développé par l'association Solagro. Ce scénario de transition alimentaire et agricole décrit et quantifie un avenir souhaitable et crédible pour notre agriculture, notre alimentation et notre environnement.

CONFÉRENCE 

Quel avenir pour l'agriculture médocaine au regard des défis du climat et de l'environnement ?

*Conférence de Caroline Gibert, Solagro
Suivi d'un débat et d'un temps convivial*

Mercredi 06 décembre 2023, à 18h30

Moulin des Jalles, Castelnau-de Médoc
Gratuit, tout public, entrée libre

Le Parc naturel régional Médoc encourage la relocalisation de la production et la consommation sur le territoire tout en développant des pratiques favorables à la biodiversité et aux paysages.

Ainsi, à travers le Projet alimentaire territorial, le Parc développe un panel d'actions afin de :

- Soutenir et valoriser les activités d'élevage extensif
- Faciliter l'installation et la reprise agricole et soutenir les agriculteurs
- Organiser les circuits courts et de proximité
- Faciliter l'accès à une alimentation de qualité, diversifiée et équilibrée pour tous
- Accélérer et accompagner la transition agroécologique

Le Parc organise régulièrement des temps de rencontre et de réflexion prospective sur l'avenir de l'agriculture de manière générale afin de nous interroger sur l'agriculture médocaine.

