

Conférence-débat / concertation

*Quelles ambitions sur la sobriété énergétique
et la production des énergies renouvelables
de nos communes ?*

02 juin 2023

pays
sud
TOULOUSAIN



Introduction

- ❑ **Jean-Luc RIVIERE**, Maire de Cazères
- ❑ **Gérard CAPBLANQUET**, VP du Pays Sud Toulousain, chargé du SCoT

Ordre du jour :

14h : Accueil des participants
14h15 : Introduction
14h30 : Conférence-débat
16H30 : Questions à l'assistance (quizz)
17h : Clôture et verre convivial



Concertation pour préciser les ambitions du SCoT



1

Quel aménagement du territoire dans un
contexte de sobriété foncière ?

Mardi 18 avril 18h-21h à Saint Sulpice S/Lèze

2

Quelles ambitions pour la qualité architecturale
et paysagère de nos communes ?

Vendredi 26 mai 14h-17h Carbonne

3

Quelles ambitions sur la sobriété énergétique
et la production d'énergies renouvelables de
nos communes ?

Vendredi 02 juin 14h-17h Cazères

4

Quelles ambitions pour l'aménagement économique, le
commerce, l'artisanat et la logistique pour nos communes ?

Vendredi 09 juin 14h-17h Grépiac



*Rappel : Sont invités à participer l'ensemble des élus du territoire, les SCoT
voisins, les partenaires techniques du SCoT, les associations et professionnels
concernés, ainsi que les citoyens au travers du CoDev*

Les 3 axes du futur PAS discutés le 9 décembre dernier

- ❑ **AXE 1** UN TERRITOIRE FORT DE SES RESSOURCES CULTURELLES, NATURELLES ET HUMAINES
- ❑ **AXE 2** UN TERRITOIRE RESILIENT QUI ANTICIPE ET S'ADAPTE POUR LIMITER LE DEREGLEMENT CLIMATIQUE ET ACCOMPAGNER LA TRANSITION ECOLOGIQUE
- ❑ **AXE 3** UN TERRITOIRE AUTONOME, BASE SUR UNE ORGANISATION INTERNE EQUILIBREE ET UNE VALORISATION DES ECHANGES AVEC SES VOISINS

Objectif : arrêt du SCoT !

(arrêt prévu fin 2023 sous réserve des avancées des travaux du Schéma Régional et de la révision)

Programme

Partie informative (30 min)

- Sobriété et rénovation énergétique
- Loi d'accélération des EnR

Conférence-débat (1h30)

Introduction sur les objectifs énergétiques du PCAET sur le territoire du Pays Sud Toulousain

- Mix énergétique et enjeux environnementaux
- Agrivoltaïsme
- Autoconsommation collective

Quizz (15 min)

