



THÉMATIQUE : INGÉNIERIE PUBLIQUE TERRITORIALE

Approche spécifique : Structurer le tissu des compétences du territoire à énergie positive

Lieu :

Salle de la rotonde, à Mimizan bourg

Problématique détaillée :

Pour passer des diagnostics et des études de potentiels aux projets énergétiques et actions d'animation, il faut des ressources humaines. Existent-t-elles sur le territoire ? Pour quelles filières ? Pour quels publics cibles ? Sont-elles « compétentes » et assez nombreuses ? Se doter de la nécessaire expertise publique est un investissement productif, puisque les actions et projets induits sont des vecteurs d'économies ou de recettes. Comment dimensionner les équipes ? À quelles structures les rattacher ? Comment arbitrer entre la création de nouvelles structures, et le renforcement et/ou l'évolution des structures existantes pour diversifier et optimiser des compétences mutualisées complémentaires ?

Parrain au sein du COFIL :

Communauté de Communes de Mimizan

Animateur :

Emmanuel PONCET, responsable du domaine de compétences énergie-climat, INSET de Montpellier, Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT)

Expériences / Intervenants :

■ Biovallée - Philippe MEJEAN, chef de projet

Combinaison d'ingénierie d'animation, de financement, d'accompagnement au service de la stratégie TEPOS 2014-2020 de la Biovallée

■ Cécile JULIARD, directrice adjointe - Communauté de communes des Landes d'Armagnac

Ingénierie d'animation, d'accompagnement et compétences techniques en matière de maîtrise d'usage

■ SYDED du Lot, Bernard TISSOT, responsable études projets travaux - Alban AUBERT, directeur, Quercy Énergies

Complémentarité des compétences sur un territoire départemental