

DU RÉSEAU CLER ET DE L'ÉNERGIE CITOYENNE

TOULOUSE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE PURPAN

MARDI, MERCREDI & JEUDI

17 | 18 | 19

JUN 2025

MERCREDI 18 JUIN - JOURNÉE COMMUNE

14h-17h30 : visites de sites, laissez-vous guider !

VISITE 1 : PV AU SOL EN ACC

Enercoop Midi-Pyrénées vous convie à la visite du parc solaire des Barals à Estancarbon, un site qui fournit de l'électricité aux particuliers, aux collectivités et aux entreprises impliqués dans l'opération d'autoconsommation collective « Est sans Carbone ».

La particularité de ce projet ? Les participant·es ont imaginé et décidé ensemble du fonctionnement de l'opération. En découvrant les caractéristiques techniques du parc et la démarche participative, ainsi qu'à travers des témoignages, explorez ce projet pionnier qui réinvente la gouvernance collective d'une production électrique, tout en impliquant des citoyen·nes initialement éloigné·es des enjeux énergétiques.

Le site se situe à 1h30 de car

VISITE 3 : CITOYENR (PV EN TOITURE)

La SCIC CitoyEnR vous invite à découvrir l'une de ses plus grandes installations : une centrale de 100 kWc située au cœur de Toulouse, fruit d'une coopération exemplaire avec la mairie, initiée à l'occasion des travaux de désamiantage d'un bâtiment municipal.

Vous aurez l'opportunité de monter en toute sécurité sur le toit pour observer l'installation de plus près, avant d'échanger avec les membres du collectif citoyen et les agents municipaux sur les clés de cette collaboration réussie.

Le site est accessible en 30mn à pied

VISITE 5 : LA MAISON DU VELO

Cette visite, sur le thème de la mobilité durable et inclusive, sera l'occasion de découvrir le site et les activités proposées par la maison du vélo de Toulouse. Atelier d'autoréparation, vélo-école, service de location vélo inclusif, et animations diverses sont autant de leviers déployés par les équipes de la maison du vélo, pour offrir une solution de mobilité accessible à tou·tes, en accompagnant spécifiquement les publics en précarité-mobilité à l'usage du vélo. Une visite organisée par l'équipe du programme Tims du réseau Cler.

Le site est accessible en 45mn de transports en commun

VISITE 2 : METHALOUGE

L'unité de méthanisation agricole METHALOUGE, portée par la famille LACAZE, valorise majoritairement des intercultures pour produire du biométhane injecté dans le réseau local. Cette installation a permis l'installation agricole d'un membre de la famille Lacaze, à l'origine du projet en 2018.

Trois exploitations agricoles du territoire sont associées à la démarche et fournissent des couverts végétaux d'interculture au site, en échange d'un retour racinaire de digestat pour fertiliser les cultures et amender les sols. La visite sera assurée par les exploitants familiaux et SOLAGRO, en présence du maire de la commune.

Le site se situe à 1h de car

VISITE 4 : RÉSEAU DE CHALEUR DU MIRAIL

Découvrez le réseau de chaleur et de froid du Mirail, un projet structurant qui s'étend sur 49 km et dessert plus de 23 000 logements, ainsi que des écoles, des hôpitaux, des logements sociaux et des écoquartiers tels que la Cartoucherie.

La mise en place d'un tel réseau sur un territoire aussi vaste et densément peuplé que la métropole toulousaine est rendue possible grâce aux efforts d'aménagement et de planification énergétique de la collectivité.

Par sa taille et sa gestion, ce réseau soulève des enjeux cruciaux : comment associer les citoyens et les usagers à la gouvernance d'un projet d'une telle envergure ? Comment favoriser son appropriation par les habitants lors de sa mise en œuvre ?

Le site est accessible en 15mn à pied

SESSION JEUX

La coopération et la pédagogie sont dans l'ADN du mouvement Énergie Partagée. C'est pourquoi le réseau utilise régulièrement le jeu pour mettre en discussion les enjeux énergétiques. Venez découvrir et tester différents jeux permettant de monter en compétences et de faire avancer des projets concrets : une partie de Fizzle ou d'EnRisk ? Ou préférez-vous tester le jeu Sobriété Partagée ? Des animateurs et animatrices vous accompagneront dans cette découverte.

Sur le site de l'école d'ingénieurs de Purpan