

#ambiente

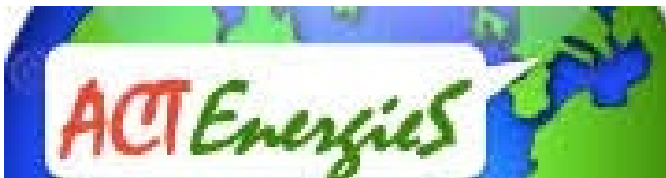
#climat

#energía

#medio ambiente

VELA POR LA REDUCCIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL, LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA MEJORA DE LA SALUD; PROMUEVE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES

Structure : ACTEnergies



La Seyne-sur-Mer

Provenza-Alpes-Costa Azul

Nuestro proyecto asociativo:

La asociación «Acciones Ciudadanas para una Transición Energética Solidaria», conocida como «ACTEnergies», se fundó en 2012.

Según [sus estatutos](#), ACTEnergies promueve la austeridad energética y las energías renovables. En 2012, publicó un ensayo titulado «[Transición Energética en la Región PACA](#)» (TERP) antes de la ley de agosto de 2015 relativa a la transición energética para el crecimiento verde. Vela por la reducción del impacto medioambiental, la adaptación al clima y la mejora de la salud. Acompaña los cambios sociales necesarios por todos los medios hacia economías circulares. ACTEnergies es miembro de la federación departamental de France Nature Environnement (FNE83). En este sentido, sus miembros son representantes en comisiones oficiales. Gestiona proyectos ([OZONE, financiado](#) por los servicios prefectorales de la DREAL; CAPT'AIR CITOYENS) por cuenta de la federación FNE83.

Desde 2019, ACTEnergies lucha contra los contaminantes atmosféricos que son los residuos en el aire procedentes de la combustión de energías fósiles. Unas cuarenta asociaciones, entre ellas ACTEnergies, lograron que se condenara al Estado francés en [julio de 2020](#) por su inacción en la reducción de los contaminantes atmosféricos y el pago semestral de diez millones de euros, de los cuales varios cientos de miles de euros se asignarán [en 2021](#) a ATMOSUD, de la que somos miembros. Contra el cambio climático, os invitamos a uniros a ACTEnergies haciéndoos socios (en línea a través de [Helloasso](#)) o apoyándonos

económicamente con donaciones, en particular para el proyecto [OZONE](#).

Acciones:

- 25 de agosto de 2025: Publicación de un informe sobre el despliegue de microsensores. En el marco del proyecto O3SF de despliegue de estaciones de microsensores FNE83 en el Var, subvencionado por la DREAL y la Región, ActEnergies publica el informe de avance 2024-mediados de 2025: [Proyecto O3SF de despliegue de estaciones de microsensores FNE83 en el Var](#)
- El 17 de junio de 2025, una reunión pública organizada por la asociación local ACTEnergies; por TVD, Toulon Var Déplacements; por la APE, asociación de protección del medio ambiente de St Mandrier, y por FNE83, France Nature Environnement del Var, reunió a ciudadanos, representantes electos y técnicos en torno a una cuestión central: cómo replantear la movilidad en La Seyne-sur-Mer para mejorar la calidad de vida reduciendo la contaminación y mejorando la circulación de peatones, bicicletas y coches.

Liens

<https://www.actenergies.fr/>