



#atmosphère

#clilmat

#energie

#environnement

#pollution

VEILLE À DIMINUER LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX, À L'ADAPTATION AU CLIMAT ET À L AMØLIGRATION DE LA SANTØ PROMEUT LA SOBRIØTØ ØNERGØTIQUE ET LES ØNERGIES RENOUVELABLES

Structure: ACTenergies









France

La Seyne sur Mer

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Notre projet associatif:

L'association « Actions Citoyennes pour une Transition Énergétique Solidaire » dite « ACTEnergies » est née en 2012.

Selon ses statuts, ACTEnergies promeut la sobriété énergétique et les énergies renouvelables. En 2012, elle publiait un essai de "Transition Énergétique en Région PACA" (TERP) avant la loi d'août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte. Elle veille à diminuer les impacts environnementaux, à l'adaptation au climat et à l'amélioration de la santé. Elle accompagne les mutations sociétales nécessaires par tous moyens vers les économies recyclables. ACTEnergies est membre de la fédération départementale de France Nature Environnement (FNE83). A ce titre, ses membres sont représentants à des commissions officielles. Elle gère des projets (OZONE financé par les services préfectoraux de la DREAL, CAPT'AIR CITOYENS) pour le compte de la fédération FNE83.

Depuis 2019, ACTEnergies s'investit contre les polluants atmosphériques qui sont les déchets dans l'air de combustion des énergies fossiles. Une quarantaine d'associations dont ACTEnergies ont obtenu la condamnation de l'etat français en <u>juillet 2020</u> pour





son inaction dans la réduction des polluants de l'air et le versement semestriel de dix millions d'euros dont plusieurs centaines de milliers d'euros attribués <u>en 2021</u> à ATMOSUD dont nous sommes membres. Contre le dérèglement climatique, nous vous invitons à rejoindre ACTEnergies en adhérant (en ligne par <u>Helloasso</u>) ou en nous soutenant financièrement par des dons notamment pour le projet <u>OZONE</u>.

Actions:

- 25 août 2025 : Publication d'un rapport sur le déploiement de micro-capteurs. Dans le cadre du projet O3SF de déploiement de stations de micro-capteurs FNE83 dans le Var subventionné par la DREAL et la Région, ActEnergies publie le rapport d'avancement 2024-mi 2025 : Projet O3SF de déploiement de stations de micro-capteurs FNE83 dans le Var
- Le 17 juin 2025, une réunion publique organisée par l'association locale ACTEnergies ; par TVD, Toulon Var Déplacements ; par l'APE, association de protection de l'Environnement de St Mandrier et par FNE83, France Nature Environnement du Var a rassemblé citoyens, élus et techniciens autour d'une question centrale : comment repenser les mobilités à La Seyne-sur-Mer pour améliorer la qualité de vie en réduisant les pollutions et en améliorant les circulations des piétons, des vélos et des voitures.

Liens

https://www.actenergies.fr/