

SOL INFO

Lettre 29 - Bulletin d'information de la SAS
« Centrales Villageoises SOLYRON ».



Malgré des épisodes pluvieux en 2024 dans nos régions, les constats ne varient guère et ne sont pas rassurants.

« Mardi 30 juillet et lundi 12 août, le mercure a atteint 36 et 37 °C, selon les relevés de la station Météo-France, située dans le parc Montsouris à Paris. Les températures ont dépassé les 40 °C en Ariège et dans les Pyrénées orientales. La faute à ce qu'on appelle un « *dôme de chaleur* », qui recouvre actuellement le bassin méditerranéen... « *Les dômes de chaleur ont toujours existé et existeront toujours*, rappelle Christophe Cassou.

Mais ce qui est frappant, c'est qu'ils sont dopés par l'influence humaine. » En Espagne, l'agence météorologique nationale (Aemet) ne cesse de relever des valeurs « *anormalement hautes* » pour la saison. Le 16 juillet, le mercure a par exemple atteint 44,8 °C à Andújar (Andalousie). Les canicules ne sont plus exceptionnelles, elles sont devenues la norme. Et cela ne va pas aller en s'arrangeant. »

—> Et, liée à ces canicules, la mortalité continue d'augmenter en raison des tendances climatiques.

—> Ici, cette année 2024, avec la fréquence des pluies, nous avons certainement moins perçu les effets du réchauffement climatique, sinon le grand désordre des saisons, avec les conséquences que la presse a soulignées pour les productions agricoles notamment.

Mais, ailleurs, plus de 40 °C en hiver : l'Australie bat encore ses records, aux États-Unis (53° en Californie), en Chine (52° C)... la chaleur s'intensifie partout... Les incendies, en Grèce, ont forcé l'évacuation de milliers d'habitants et de touristes. Fin août, 34 000 hectares ont brûlé dans l'État de São Paulo, au Brésil.

—> Et d'après le nouveau rapport diffusé par l'Organisation météorologique mondiale, le niveau des mers s'est accru de quelque 15 centimètres dans certaines zones du Pacifique au cours des trente dernières années, contre 9,4 cm en moyenne dans le monde.

—> **face à cela, le sentiment que les mesures tardent grandit dans l'opinion...** On apprend que le budget pour 2025, consacré à la transition écologique sera encore réduit.

428 441	kWh
22 279	Arbres
278,5	T CO2
1 392 433	Km
67 911	€

Pour devenir
coopérateur
Rendez-vous ici

<http://www.solyron.fr/>



ORNE LORRAINE CONFLUENCES
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



Financé par :



—> **face à cela, nous l'avons déjà évoqué**, certains pensent que la solution serait technique. Plus grand monde ne conteste le dérèglement climatique, à part quelques climatosceptiques, hélas parfois chefs d'Etats. Mais face au dérèglement, deux attitudes apparaissent à présent.

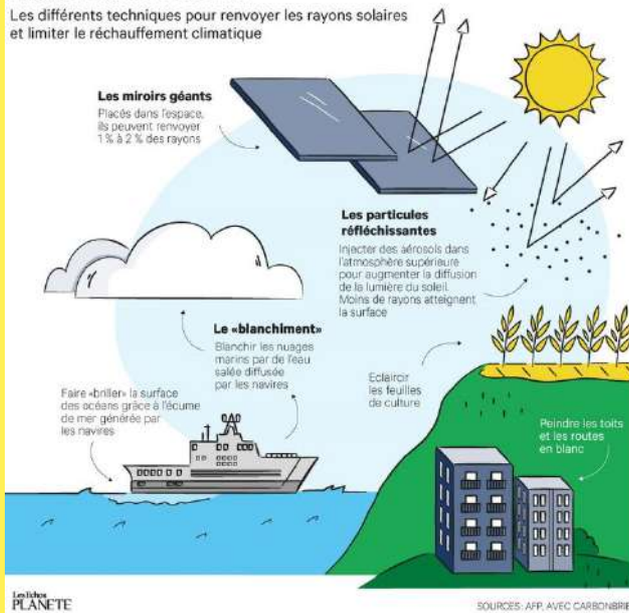
—> Certains pensent que la solution viendra par une intervention pour provoquer les précipitations en cas de sécheresse. Différents procédés auraient déjà été expérimentés en Chine, en Israël, aux États arabes unis et en France à plus ou moins grande échelle. On envoie dans les nuages, à partir d'avions ou du sol, des substances telles que de l'iodure d'argent, de la glace sèche ou même du sel pour réduire la grêle ou provoquer des pluies.

—> Et pour freiner le rayonnement solaire et limiter le réchauffement,

voilà la **géoingénierie** solaire qui cherche à manipuler les nuages pour qu'ils renvoient davantage de lumière solaire vers l'espace et limitent ainsi le réchauffement. Pour cela, on injecte du soufre dans la stratosphère, ou d'autres particules réfléchissantes, qui agissent comme un parasol... comme l'Australie l'a fait en 2020... On en parle de plus en plus aux Etats-Unis, à l'ONU et en Europe. Mais le risque serait de détruire une partie de la couche d'ozone... Pour soutenir ses projets,

La géo-Ingénierie solaire

Les différents techniques pour renvoyer les rayons solaires et limiter le réchauffement climatique



on retrouve des multinationales, qui ont plus ou moins intérêt à promouvoir cette géo, ingénierie comme solution, évitant de freiner la consommation d'énergie fossile. (<https://reporterre.net/La-geoingenierie-solaire-ou-les-apprentis-sorciers-du-climat>)

—> **D'autres, comme nous à SOLYRON** pensent qu'il faut impérativement, modifier nos comportements, consommer plus sobriement, réduire rapidement la consommation d'énergie fossile, et aller, avec l'aide des Etats vers une véritable transition pour la production d'énergie renouvelable.

—> **Malgré cet immobilisme et la faiblesse des réponses de la part des divers gouvernements partout dans le monde**, il reste aux citoyens de prendre leur part, comme SOLYRON (Cf. Graphique fin août 2024)



Îles submergées



Inondations à Niamey



Athènes 12 août

