

INFORMATIONS

Lannion: bilan journée du 21 mai

Action, transition, des solutions pour agir : c'est sur cette thématique que la municipalité a organisé une animation le 21 mai dernier. L'association Trégor Energ'Éthiques y a participé aux côtés d'autres acteurs locaux engagés. Dans la cour intérieure du parc Saint-Anne où se tenait l'événement, nous avons eu des échanges riches avec les visiteurs, qui ont donné lieu à quelques adhésions. Parmi eux, certains avaient déjà fait la démarche d'installer du photovoltaïque chez eux. Cependant, l'affluence modeste et le profil convaincu des participants confirment la nécessité de renforcer notre communication auprès du grand public pour le sensibiliser.

France

Le nouveau gouvernement a fait de la transition écologique une de ses principales priorités. Il prépare un projet de loi dite « d'accélération des renouvelables » qui devrait être déposé à l'assemblée dès le 11 juillet. Cette loi vise à alléger les contraintes administratives qui retardent la construction de centrales solaires ou éoliennes.

International

Des annonces...

L'ONU lance un plan d'action pour accélérer la transition énergétique. Il prévoit de mobiliser 600 milliards de dollars d'ici 2025 pour doubler le parc d'énergie renouvelable et favoriser l'efficacité énergétique. Selon les Nations Unies, ce plan permettrait de créer 30 millions d'emplois dans le secteur.

De son côté, l'Union Européenne veut miser sur le solaire pour accélérer la transition et l'indépendance énergétique, notamment vis-à-vis des combustibles fossiles russes. Pour cela, elle s'est fixé l'objectif ambitieux d'atteindre 45% d'énergies renouvelables en 2030 dans la production d'électricité, l'industrie, le bâtiment et les transports a été fixé. L'Europe prévoit, entre autres, l'obligation de toits solaires sur tous les nouveaux bâtiments résidentiels à partir de 2029 et publics et commerciaux d'ici 2027 et la relocalisation de la production des modules solaires. Au niveau français, cela reviendrait à installer une puissance totale de 10 GW* par an. Pour rappel, aujourd'hui nous comptons 13 GW installée, dont 1 GW installés en 2019 et 2020 !

Déployer les énergies renouvelables, mais pas seulement...

D'après le réseau REN21, la part des énergies renouvelables dans la production mondiale d'électricité a atteint 10,3% en 2021 soit une augmentation de 17% par rapport à 2020. C'est une bonne nouvelle, mais sur la même période la consommation mondiale d'électricité a cru de 5,4% pour atteindre le record de 27 520 TWh**. Cette augmentation est en grande partie couverte par la production d'électricité issue des énergies fossiles, + 2% par rapport à 2018, dernière année record. Ainsi les émissions de CO2 retrouvent globalement leur niveau de 2019 après une baisse d'environ 5% en 2020 suite au Covid.

Ainsi, l'objectif de neutralité carbone en 2050, qui permettrait de limiter le réchauffement climatique à 2°C, ne pourra pas être atteint par le seul développement des énergies renouvelables. La consommation d'énergie doit, elle aussi, être maîtrisée.

La solution : l'efficacité et la sobriété énergétiques, moins consommer et mieux consommer. Rénover les logements pour les rendre moins énergivores, développer les modes de transport alternatifs à la voiture individuelle, repenser notre alimentation... Les pistes de travail sont nombreuses et se conjuguent tant à l'échelle de la société que de ses citoyens.

Le bureau de Trégor Energ'Éthiques a décidé à son niveau d'engager quelques actions de sensibilisation auprès du public. Annonces à venir prochainement.

*Gigawatt (un milliard de watts)

**Terawattheure (mille milliards de kilowattheures)