

HAUTES-ALPES Quelle transition énergétique ?

Organisé par la Société Alpine de Protection de la Nature - France Nature Environnement Hautes-Alpes (SAPN - FNE 05), et coordonné par quatre étudiants de la formation Gestion Durable des Territoires de Montagne, un colloque sur « l'avenir énergétique des Hautes-Alpes » s'est tenu au Pôle Universitaire de Gap le vendredi 9 décembre.

UN COLLOQUE POUR FAIRE QUOI ?

A la suite de la parution d'un nouveau scénario national par Négawatt, la SAPN-FNE 05, association environnementale militante qui travaille depuis longtemps sur la crise des énergies, souhaitait faire connaître aux élus, techniciens, associations, acteurs du territoire et citoyens, les résultats de ce travail et réfléchir ensemble aux solutions à envisager pour assurer la transition énergétique des Hautes-Alpes.

LES CONSÉQUENCES DU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE SONT DÉJÀ VISIBLES !

Le récent rapport publié par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a confirmé l'origine anthropique de ces bouleversements. Le 26 octobre 2021, l'Association Négawatt a rendu public son 5e scénario de transition énergétique, environnementale et sociale pour la France qui comporte deux grandes nouveautés par rapport au précédent : les émissions importées, c'est à dire les émissions de gaz à effet de serre engendrées par la fabrication à l'étranger de biens importés en France, sont désormais comptabilisées - le scénario Négawatt est couplé à un scénario Négamat qui évalue les évolutions possibles de consommation et de production de matériaux (acier, béton, cuivre, plastiques, lithium, etc.)

CE SCÉNARIO ATTEINT LA NEUTRALITÉ CARBONE EN 2050,

ainsi qu'un mix énergétique à 96 % renouvelable, tout en réduisant fortement l'extraction de matières premières. Il est également compatible avec l'objectif de -55 % de gaz à effet de serre fixé au niveau européen à l'horizon 2030.

« Ce scénario indique qu'on pourrait se passer des énergies fossiles et du nucléaire d'ici 2045 à partir d'un triptyque qui est : sobriété, efficacité et énergies renouvelables. A la SAPN 05 un groupe énergie s'est créé pour essayer de mettre en place ce scénario au niveau départemental. Comment tout ce qui a été réfléchi au niveau national par Négawatts peut trouver une mise en place dans les Hautes-Alpes ? C'est l'objectif de ce colloque » explique Hervé Gasdon, Président de la SAPN 05.



Un colloque qui a réuni citoyens, associations, scientifiques et politiques, aussi bien dans la salle qu'à la tribune

UN COLLOQUE EN 2 PARTIES

Le matin était référencé tout ce qui se passe au niveau départemental sur la voie de la transition énergétique avec par exemple comme intervenant, Pierre Leroy, Président du PETR du Grand Briançonnais, qui a expliqué la politique sur ce sujet. Les associations d'énergies collectives sont venues témoigner de ce qu'elles arrivaient à mettre en place sur leur territoire. La Communauté de Communes Buëch-Dévoluy élabore un inventaire sur les zones anthropisées sur lesquelles on peut mettre des panneaux photovoltaïques...

L'APRÈS-MIDI PLACE À L'AVENIR !

« Mais ce n'est pas la SPAN 05 qui a la capacité de présenter un projet départemental pour la transition énergétique. Pour qu'il soit accepté il faut qu'il soit partagé avec le Conseil Départemental, Marc Viossat était présent, les collectivités territoriales, les associations et les citoyens. Ce n'est qu'avec cet ensemble que la société pourra évoluer vers plus de justice et l'acceptation de la transition énergétique » poursuit Hervé Gasdon. Un autre intervenant appuyait : « Pour que la transition fonctionne il faut être dans un monde qu'on aime et qu'on désire ! Même si cela passe par notre frugalité en changeant de façon de se déplacer et de consommer. »

L'OCCASION DE RECTIFIER DE FAUSSES INFORMATIONS !

Les éoliennes se recyclent ainsi que les panneaux photovoltaïques. Il reste certes quelques « détails » à régler mais les solutions sont proches d'être trouvées à la différence des résidus

des centrales nucléaires dont on ne sait toujours pas quoi faire sinon les enterrer pour des milliers d'années. « On a les solutions et pour le peu qui reste les solutions vont être trouvées à très court termes » certifiait Hervé Gasdon.

L'empreinte carbone de chacun était également soulevée car il faudrait 288 ans à un habitant d'un pays pauvre pour avoir la même que celle d'un super riche ! La sociologie ne peut donc être exclue des réflexions ! La précarité énergétique était elle aussi dénoncée, facile d'avoir à moindre coût un 19°C dans un logement isolé, difficile et énergivore dans « une passoire thermique » ! L'effort de sobriété n'est pas le même pour tous.

Pour les Hautes-Alpes le tourisme représente un tiers de l'impact énergétique départemental. Mais contrairement aux idées reçues ce n'est pas le transport qui représente la majorité de cet impact mais l'immobilier, avec les énergies grises que consomme la construction des résidences de tourisme et secondaires.

Claudine Usclat



Un public très avisé, composé également d'étudiants, dont la pertinence des questions a été remarquée !