



Atelier sur la Programmation Pluriannuelle de l'énergie Samedi 16 juin 2018 à Redon (35)



Labellisé par la commission nationale du débat public

Une animation organisée dans le cadre de la journée des assemblées générales des sociétés de production d'énergie : Bégawatts et Isac-Watts.

Nombre de personnes passées sur le stand : 60

Les animateurs : Jean-Baptiste Vasnier, Nicolas Massé et Amandine Pierre-Loti

Nombres de votes pour les scénarios :

- Volt : 0
- Ampère : 0
- ADEME : 0
- Négawatts : 52

Description de l'atelier :

Cet atelier avait pour objectif d'inciter les participants à donner leurs avis sur les scénarios proposés par la PPE et de répondre au questionnaire en ligne. Pour cela, nous avons mis en place et présenté un certain nombre d'éléments sur les enjeux de l'énergie.

Panneau n°1 : Participez au débat

Un premier panneau présentait les objectifs de LTPCV, ainsi que les ressources primaires et notre consommation primaire d'énergie. Cette première étape présentait l'état des lieux de notre situation aujourd'hui.

Panneau n°2 : Présentation des scénarios

Un second panneau, mettait en relief 4 scénarios : Volt et Ampère proposés par la RTE, celui de l'ADEME, et enfin, le scénario Négawatts. Les différentes visions que portaient ces scénarios étaient une opportunité pour faire exprimer les participants sur leur vision de l'énergie en 2035.

Panneau n°3 : Les informations complémentaires

Puis, un dernier panneau, avec des informations complémentaires pour ceux qui souhaitent pousser la réflexion : le bilan énergétique de la France et des schémas qui comparent les installations de production d'EnR en France et en Allemagne.

Le vote :

Suite à la lecture des 3 panneaux, nous invitons les participants à voter pour l'un des scénarios et à répondre en ligne au questionnaire.

Retour sur les réactions des participants :

Panneau n°1 : Participez au débat

- « Je ne pensais pas que la part de nucléaire était si importante aujourd'hui »
- « Avec toutes les éoliennes installées, on est qu'à 11 % de la consommation ? »
- « C'est sûr que comparé à l'Allemagne, on a du chemin à faire... »

Panneau n°2 : Présentation des scénarios

Scénarios Volt & Ampère :

- « Encore 50 % de nucléaire en 2035 ? Nann Trugarez ! »
- « 25 % d'éolien ... ça fait combien d'éoliennes ? »
- « Et si on isolait nos logements ? »
- « Ils prévoient pas de diminuer la consommation nationale ? »
- « C'est encore un socle commun indéboulonnable de nucléaire, dommage que la variable d'ajustement soit les EnR ... »
- « Y'a pas beaucoup d'effort de fait sur la consommation dis donc »
- « Ah ouais, nucléaire 46 % ou 56 %, c'est la peste ou le choléra donc. »

Scénario ADEME :

- « Du Biogaz pour fabriquer de l'électricité ? Je croyais que c'était plutôt pour le transport... »
- « Ils prévoient pas de diminuer la consommation nationale ? »
- « 63 % d'éolien en 2050... ça va faire beaucoup d'éoliennes, non ? »

Scénario NEGAWATT :

- « Bon bien vous nous laissez pas trop le choix en fait, c'est orienté ! »
- « Ah tient zut il pleut, les fours solaire vont pas convaincre trop de monde. »
- « Ils avaient plus de *rayons de soleil*© en stock à Guérande ? »
- « Et il faut voter où ? »

« Mais, tous les scénarios ne prennent en compte que la production d'électricité et non les autres sources d'énergie : chaleur, charbon, pétrole, ... ».