

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/L-avenir-est-indeniablement-aux>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez
vous > Revue de presse > **L'avenir est indéniablement aux énergies propres**

16 janvier 2004

L'avenir est indéniablement aux énergies propres

Université pour tous de Bourgogne

Lors de la dernière conférence de l'UTB, les programmeurs ont encore été bien inspirés en proposant un sujet plus que jamais d'actualité puisque l'exposé était intitulé « Les défis de l'énergie ». Pour traiter de ce sujet, le moins que l'on puisse dire est que le conférencier maîtrisait bien son sujet puisque M. Pierre Bacher est ancien directeur technique à EDF. Il a à ce titre participé à l'ensemble du programme nucléaire d'EDF. M. Bacher est en outre expert auprès de l'académie des technologies et auprès de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques. Enfin, M. Bacher est l'auteur de « Quelle énergie pour demain ? », ouvrage paru chez Nucléon.

Durant son propos, M. Bacher a essentiellement parlé d'électricité, c'est à dire l'énergie qu'il connaît le mieux, mais dans son avant propos, il était question des grands chocs que furent les deux guerres mondiales et qui ont fait préférer le charbon, ou encore les chocs pétroliers des années 70 qui ont orienté les choix français vers le nucléaire.

Mais étant donné l'étendue du sujet, M. Bacher ne pouvait que faire un survol de la question et il a notamment présenté les grands enjeux représentés par l'énergie, tant au niveau mondial que national. L'absence d'équité entre les peuples, l'éthique du développement durable, l'impact sur l'environnement et en particulier sur le climat, l'aspect économique dans les choix personnels et collectifs sont quelques uns des aspects abordés par le conférencier au cours de cette soirée.

La conclusion de M. Bacher étant qu'il n'y a pas de solution miracle, il faut utiliser tous les moyens dont nous disposons et notamment les énergies renouvelables, les énergies qui ne dégagent pas de gaz carbonique, principal responsable de l'élévation de la température de la planète.