

A l'attention des représentants des médias

Zurich / Berne, le 25 novembre 2009

Communiqué de presse

Une décision du Conseil national montre la voie à suivre en matière d'énergies renouvelables

A une majorité, le Conseil national a voté aujourd'hui en faveur de la promotion des énergies renouvelables. En tant qu'association faîtière du domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, l'A EE salue cette décision, qui permet le déblocage de la rétribution à prix coûtant du courant injecté (RPC). Ainsi, un cadre promotionnel fiable est créé pour la production d'électricité à partir d'énergie renouvelable. L'A EE regrette cependant que l'augmentation du couvercle à 0,9 centime, au lieu de 1,2 centime, ne garantit aucune sécurité de l'investissement et fait perdurer les obstacles bureaucratiques.

Par 99 voix contre 93, le Conseil national a accepté la révision de la rétribution à prix coûtant du courant injecté, approuvant une augmentation maximale du supplément du prix de l'électricité de 0,9 centime par kilowattheure.

Feu vert pour une branche économique d'avenir

La révision de la RPC garantit la sécurité des investissements et pose les fondements du développement des énergies renouvelables. Attendue depuis longtemps, cette consolidation de la rétribution du courant injecté montre à la Suisse la voie à suivre.

Notre politique de promotion n'en est pourtant qu'à ses débuts. Il suffit de s'intéresser à ce qu'il se passe chez nos voisins pour se rendre compte des bienfaits qui peuvent découler d'une politique énergétique durable : les énergies renouvelables (surtout l'énergie éolienne, la biomasse, la chaleur ambiante et l'énergie solaire) couvrent déjà plus de 15 % de la consommation d'énergie finale des Allemands ; ce pourcentage va continuer d'augmenter pour dépasser les 40 % en 2020. Aujourd'hui déjà, l'Allemagne économise ainsi la quantité impressionnante de 112 millions de tonnes de CO₂. Simultanément, l'industrie et l'artisanat allemands ont atteint un chiffre d'affaires de 28,7 milliards d'euros grâce aux seules constructions et exploitations d'installations d'énergies renouvelables et créé près de 280 000 emplois. Toutes proportions gardées, l'Allemagne fabrique aujourd'hui déjà plus de nouvelle énergie renouvelable par année que ce que la Suisse prévoit de produire au total d'ici à 2030, à savoir 5400 GWh !

Les Etats-Unis et d'autres pays investissent également d'énormes sommes pour augmenter la proportion d'énergies renouvelables dans leur approvisionnement énergétique et misent donc sur leurs industries « cleantech », qui sont le plus orientées vers l'avenir. Cette dynamique va se renforcer. La Suisse devrait faire le nécessaire pour ne pas être dépassée, pour exploiter ses possibilités et pour représenter activement ses intérêts.

Avec la décision d'aujourd'hui en faveur de la consolidation de la rétribution à prix coûtant du courant injecté, le Conseil national a fait un premier pas sur la voie d'un avenir énergétique renouvelable et local.

Ce sera ensuite à la commission du Conseil des Etats de se prononcer sur ce projet. L'A EE encourage les membres de la commission à s'engager eux aussi pour la promotion des énergies renouvelables et, partant, pour une branche économique dynamique qui profitera également à l'industrie et à l'artisanat suisses. En outre, elle les incite à voter en faveur de l'augmentation du couvercle maximum de 1,2 centime par kilowattheure, appuyant ainsi une sécurité de l'investissement à long terme.

Pour de plus amples informations :

Stefan Batzli, Communication A EE : tél. 079 420 46 66, e-mail : stefan.batzli@aee.ch

Site Internet : www.aee.ch

Membres de l'A EE

Groupement pompes à chaleur (AWP)	Association suisse et liechtensteinoise de la technique du bâtiment, suissetec
Biomasse Suisse	
Energie in Infrastrukturanlagen	Association pour la promotion de l'énergie éolienne en Suisse, Suisse Eole
Groupement promotionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP)	Association suisse des professionnels de l'énergie solaire, Swissolar
Energie-bois Suisse	Union Suisse des installateurs-électriciens (USIE)
Association des usiniers romands (ADUR)	Société suisse des poêliers-fumistes et des carreleurs (VHP)
Programme petites centrales hydrauliques c/o entec ag	Centre d'information Biomasse
Société suisse pour l'énergie solaire (SSES)	
Association suisse pour l'aménagement des eaux (ASAE)	
Société suisse pour la géothermie (SSG)	