

A EE • Falkenplatz 11 • Postfach • 3001 Bern

Aux professionnels de la presse écrite et parlée

Berne, 25 juillet 2013

Communiqué de presse

Renewable Energy Index Suisse au 2e trimestre 2013 : une évolution conjoncturelle clairement positive

Les quatre derniers trimestres ont été marqués par un affaiblissement conjoncturel persistant. Or, d'avril à juin 2013, voici que le Renewable Energy Index Suisse gagne 7,1 points pour s'établir à 55,7 points. Si l'on compare ce niveau à celui du 1er trimestre 2013, on est de nouveau nettement au-dessus du seuil de croissance de 50 points.

L'augmentation a été observée dans tous les sous-indices. La progression la plus forte apparaît dans les composantes « chiffre d'affaires » et « portefeuille de commandes ». L'effet de la « transition énergétique allégée », plus précisément de l'accueil positif réservé à l'initiative parlementaire 12.400 relative à la révision de la rétribution à prix coûtant du courant injecté RPC, accentue cette croissance. Il est à interpréter comme un signe favorable pour l'évolution future du portefeuille de commandes.

La croissance de l'exportation atteint un nouveau niveau record

Le sous-indice « export » gagne 4 points au deuxième trimestre 2013 pour s'établir à 56,5 points, niveau encore jamais atteint. Celui de la création d'emplois a également profité de cette dynamique, augmentant de 4,1 points pour parvenir à 58,2 points. L'évolution positive de la branche s'en est ainsi trouvée renforcée.

L'augmentation beaucoup plus modeste des « Délais de livraison » indique qu'en dépit de la forte croissance de leur chiffre d'affaires, les entreprises continuent d'avoir des réserves de capacités. Cette composante n'a en effet progressé que de 1,1 point pour s'établir à 52,2 points. Le sous-indice « stocks » a grimpé de 3,5 points, atteignant ainsi le seuil de croissance de 50 points. Cette évolution montre que les stocks n'ont pas diminué mais l'on a pris garde de ne pas en reconstituer.

Forte croissance du chiffre d'affaires

Le « chiffre d'affaires » a grimpé de 12,3 points et clôture à 56,3 points. Après leur plongeon en dessous du seuil de croissance au premier trimestre, les chiffres d'affaires de la branche des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique ont donc repris au deuxième trimestre 2013. Le « portefeuille de commande » a gagné 9,1 points pour se fixer à 57,4 points, ce qui veut dire que les commandes enregistrées permettent d'escompter pour les trimestres à venir des chiffres d'affaires plus élevés et une meilleure utilisation des capacités.

Le Renewable Energy Index Suisse du deuxième trimestre 2013 a également montré que l'adoption de la « transition énergétique allégée » (initiative parlementaire 12.400) lors de la session d'été entraîne d'autres améliorations pour la production d'énergie à partir des énergies renouvelables. Cette évolution renforce la confiance dans la politique engagée et encourage la mise en œuvre de nouveaux projets.



*Agence des énergies renouvelables
et de l'efficacité énergétique*

Contact et informations complémentaires :

Oliver Wimmer, directeur adjoint

A EE Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique

tél. +41 31 301 89 62 | oliver.wimmer@aee.ch

À propos de l'Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique A EE

L'A EE est l'association faitière de l'économie des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. A ce titre, elle représente les intérêts de quelque 8000 entreprises suisses. Elle s'investit aux niveaux fédéral, cantonal et communal ainsi qu'à l'étranger pour donner à la politique énergétique une orientation favorable au climat, à l'économie et à la population. Cet engagement passe par la promotion de l'énergie solaire, de l'exploitation énergétique du bois et de la biomasse, de la chaleur ambiante au moyen de pompes à chaleur et des énergies hydraulique, éolienne et géothermique. De même, nous nous impliquons en faveur de la rénovation des immeubles et des installations ainsi que dans l'amélioration du rendement des moyens de transport afin d'accroître dans tous les domaines possibles l'efficacité énergétique. www.aee.ch