

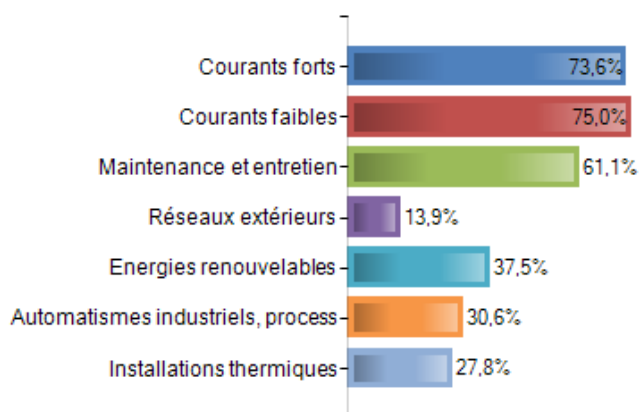
Analyse : les électriciens, les nouveaux acteurs de l'efficacité énergétique



Les électriciens vont certainement profiter de nouvelles opportunités grâce à l'efficacité énergétique. Cette étude, menée auprès de PME et d'artisans, rend compte de la perception qu'ils ont de ce marché. Découvrez notre analyse.

QUELLES ACTIVITÉS POUR LES ÉLECTRICIENS ?

Les **trois activités principales restent les activités traditionnelles que sont les courants forts, les courants faibles et la maintenance/entretien**. Cette dernière sert d'amortisseur dans un contexte de crise et de stagnation du marché qui ralentissent les commandes de construction.



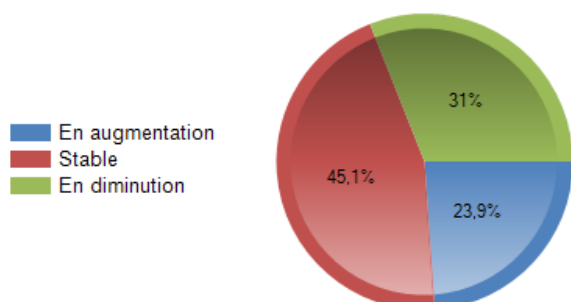
Alors que la construction neuve a baissé de 25% en l'espace de 2 ans, pour les électriciens, acteurs de l'efficacité énergétique, la **rénovation prend "le dessus"** sur l'activité.



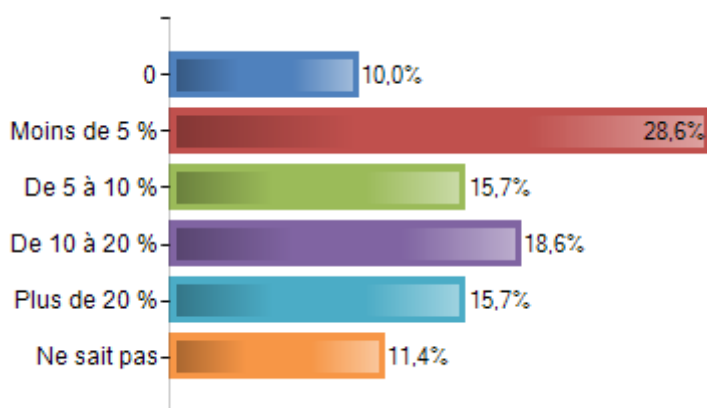
Les **prévisions de chiffre d'affaires pour 2014 vs 2013** n'est pas très optimiste, seulement 23,9% estiment que leur activité sera en hausse.

Depuis la crise de 2008, le nombre de demandes de permis de construire a connu une baisse constante et la barre des 500.000, qui correspondrait aux besoins de logements en France, n'a plus été franchie depuis. Si les chiffres officiels semblent annoncer une reprise, les professionnels pointent du doigt la nouvelle méthodologie de calcul mise en place depuis février 2015 par le ministère de l'Environnement pour informer sa base de données Sit@del2. En introduisant la notion plus générale et plus floue de "neuf", les deux catégories autrefois distinctes 'construction neuve' et 'construction sur bâtiment existant' se trouvent désormais mêlées, gonflant d'autant les chiffres. Pour les professionnels, seul le volume des carnets de commandes reste l'indicateur fiable.

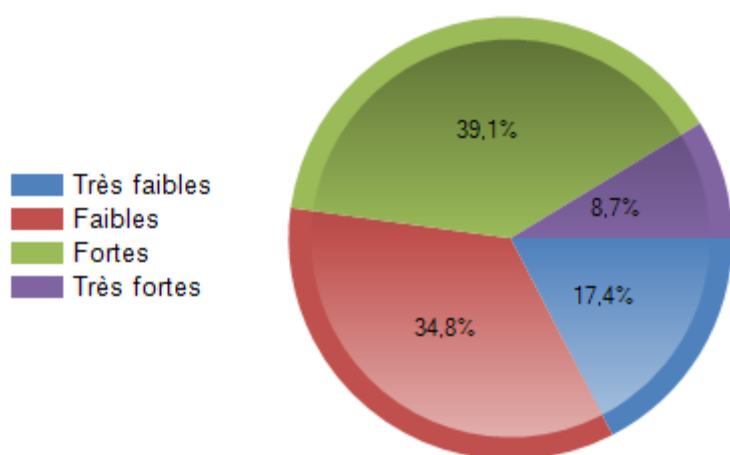
QUELLE EST LA PERCEPTION DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ?



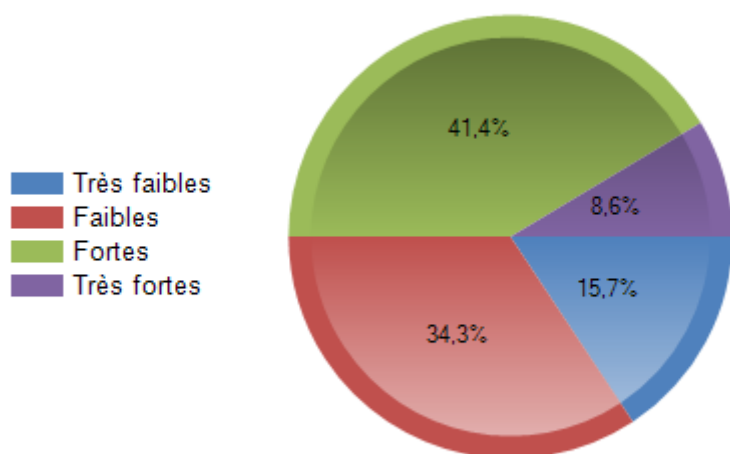
Pour les électriciens, acteurs de l'efficacité énergétique, la part qui lui est consacrée reste encore faible : 15,7% des électriciens réalisent plus de 20% de "prestations d'efficacité énergétique dans leur activité".



Les **attentes des clients en terme de compétences spécifiques** sont fortes.



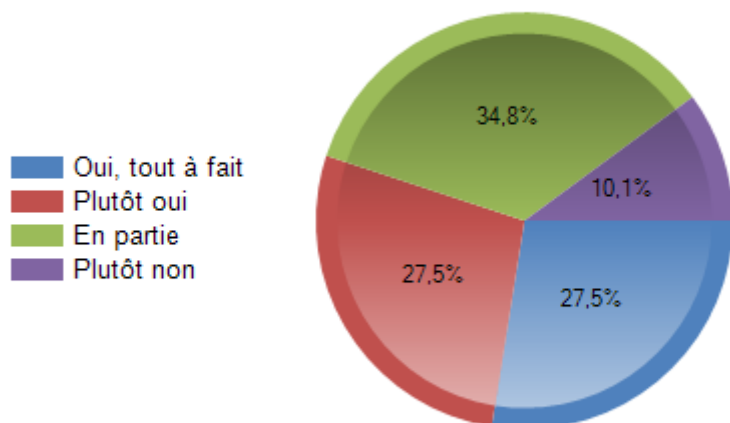
Et 50,0 % des électriciens considèrent que **les opportunités de marché sont fortes ou très fortes**.



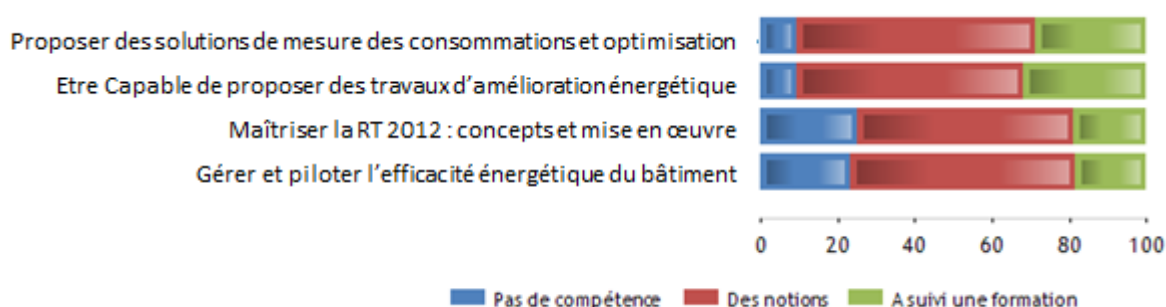
Cette perception des électriciens, acteurs de l'efficacité énergétique est renforcée par l'ensemble des politiques qui se construisent à l'échelle européenne. L'Agence internationale de l'énergie (AIE) observe ainsi un soutien la mise en place de plans de financement dans des pays comme l'Irlande, l'Italie et les Pays-Bas. Le plan français quant à lui vise 20% d'économies d'énergie en 2020 et 1,5% d'économies d'énergie par an chez les clients finaux. Au cœur du dispositif, on retrouve le secteur résidentiel tertiaire avec un objectif de réduction de 38% d'ici 2020 et qui concernerait 500.000 logements par an d'ici 2017. Les électriciens, acteurs de l'efficacité énergétique peuvent tabler sur l'accompagnement des ménages via la mise en place du [crédits d'impôts développement durable](#) (CIDD), de l'[éco-prêt à taux zéro](#) (Eco-PTZ) et de l'[éco-prêt logement social](#) (Eco-PLS).

Le rapport publié par la [Coalition pour les économies d'énergie](#), regroupement européen d'ONG et de professionnels, vient cependant modérer cette belle perspective : les plans de douze États seraient "incomplets ou de mauvaise qualité", et ceux des onze autres, dont la France, présenteraient des incohérences. Au final, seule la moitié des objectifs fixés (1,5% d'économies d'énergie) serait réalisée d'ici à 2020.

Les électriciens se sentent **porteurs et promoteurs des valeurs d'efficacité énergétique** auprès de leurs clients.



Il est cependant à noter que les électriciens, acteurs de l'efficacité énergétique n'ont **pas encore massivement suivi de formation** et n'ont à ce sujet qu'une approche notionnelle, malgré la mise en place du dispositif mention RGE destiné à former 25.000 professionnels par an, et condition sine qua non pour faire bénéficier à leurs clients de l'Eco-PTZ.



EN CONCLUSION

Dans un marché traditionnel en baisse, les électriciens ont une conscience réelle des nouvelles opportunités créées par ce secteur, à la fois boosté par une demande clients croissante d'un côté et soutenu par les politiques gouvernementales de l'autre. Le développement de compétences spécifiques sera certainement une des clés de la réussite. Par leur rôle pivot entre courant fort, courant faible, maintenance/entretien, les électriciens, acteurs de l'efficacité énergétique, ont su développer une relation de confiance avec leurs clients. Nous parions sur un rôle prépondérant des électriciens dans l'efficacité énergétique, dans les années à venir.