



Le tournant énergétique est un processus dynamique, qui a débuté depuis longtemps. Son index évalue s'il est en bonne marche pour sept thèmes essentiels: plus la valeur indiquée en pour cent est importante, meilleurs sont les résultats. Ces pourcentages sont calculés par comparaison de la valeur effective de l'année en cours avec la valeur théorique nécessaire à la réussite du tournant énergétique. Où devrait-on aujourd'hui se trouver en matière de développement des énergies renouvelables afin d'atteindre les objectifs du tournant énergétique en 2020? Nous sommes sur la bonne voie lorsqu'un thème a atteint 100% de la valeur de référence et que le segment de cercle supérieur est complètement vert. L'index repose sur des chiffres publics. Il est actualisé chaque année par l'Alliance Environnement, en collaboration avec la société d'ingénieurs conseils indépendante EBP.

Protection du climat

Qu'en est-il des émissions de CO₂ suisses dans les principaux secteurs du tournant énergétique?

58% L'année précédente 57%



Énergies renouvelables

Qu'en est-il de la part des énergies renouvelables dans les principaux secteurs du tournant énergétique en Suisse?

18% L'année précédente 23%



Sortie du nucléaire

Qu'en est-il des risques liés à l'énergie atomique?

10% L'année précédente 7%



Aspects économiques et sociaux

Qu'en est-il des principaux indicateurs économiques et sociaux mesurables en Suisse et qui sont influencés par le tournant énergétique?

100% L'année précédente 100%



Biodiversité

Qu'en est-il des principaux indicateurs permettant de mesurer la biodiversité en Suisse et qui sont influencés par le tournant énergétique?

27% L'année précédente 27%



Sécurité d'approvisionnement

Qu'en est-il de la sécurité de l'approvisionnement énergétique de la Suisse dans les principaux secteurs du tournant énergétique?

74% L'année précédente 81%



Efficacité énergétique

Qu'en est-il de l'efficacité énergétique en Suisse dans les principaux secteurs du tournant énergétique?

11% L'année précédente 3%

