

# QUELLES DONNÉES PUIS-JE ENTRER DANS LE CALCULATEUR?

Le calculateur vous laisse choisir le rendement d'énergie industrielle Suisse pour l'année choisie (2035 ou 2050).

## Rendement de l'énergie industrielle



mrhayata, via Flickr, under CC BY-SA 2.0

## Contenu

- Impact
- Marché Mondial
- Définition
- Contraintes
- Hypothèses
- Plage de Valeurs
- Références

## IMPACT - QUELS SONT LES IMPACTS D'augmentation du rendement de l'énergie industrielle?

En Suisse, augmenter le rendement de l'énergie industrielle aura les impacts suivants:

### Energy system

- 😊 Réduit la demande d'énergie finale
- 😊 Susceptible de réduire la consommation totale d'électricité
- 😊 Susceptible de réduire la consommation totale de pétrole.
- 😊 Susceptible d'augmenter l'indépendance énergétique et la sécurité énergétique en réduisant l'importation du pétrole.

## Environnement & Climat

- 😊 Très probable de réduire les émissions mondiales de CO2.
- 😊 Concentrer sur le rendement d'énergie aura probablement pour résultat d'économiser sur les ressources connexes comme effet secondaire
- 😞 Pourra générer plus de déchets résiduels provenant des activités de remise en état

## Société & Économie

- 😊 Les mesures d'augmentation de rendement d'énergie sont la plupart du temps les choix les plus efficaces par rapport au coût, pour réduire la demande d'énergie.
- 😊 Peut améliorer la balance commerciale en réduisant les importations de pétrole
- 😞 Pourra réduire les revenus de la confédération provenant de la taxe sur l'huile minérale dans le système d'imposition en cours.

# MARCHÉ MONDIAL - quel est le potentiel global d'augmenter le rendement de l'énergie industrielle?

Une Analyse par l'institut Rocky Mountain suggère que l'intensité de l'énergie dans l'industrie des Etats Unis peut être réduite par un facteur de plus de 2 d'ici 2050 relativement à 2010.[1] En prenant en considération que la demande industrielle d'énergie mondiale représente à peu près 30% de la consommation finale d'énergie, et prévoyant que cela reste à ce niveau,[2] de telles améliorations dans l'intensité de l'énergie pourraient avoir des impacts substantiels sur les émissions mondiales de CO2 si les améliorations de rendement ont lieu rapidement et à grande échelle.

## Définition / CONTRAINTES

### DÉFINITION - C'est quoi le rendement de l'énergie industrielle?

Cet indicateur reflète la manière par laquelle la chaleur et l'électricité sont utilisés dans l'industrie. La majorité des demandes de l'énergie industrielle proviennent des exigences de la chaleur industrielle et des moteurs électriques des équipements utilisés. En 2012, près de 42% de la demande finale d'énergie industrielle en Suisse était pour l'électricité, dont 43% a été satisfait par le pétrole.

Les mesures prises pour améliorer le rendement industriel proviennent de l'amélioration des procédés et de l'équipement, et de la récupération de la chaleur résiduelle

## **CONTRAINTES - Quels sont les principaux obstacles auxquels est confrontée l'amélioration du rendement de l'énergie industrielle?**

- Les coûts réduits de l'énergie impose des challenges pour les économies d'équipement ou de processus, comme la valeur monétaire des économies d'énergie est faible.
- L'amélioration du rendement énergétique aura souvent besoin d'être faite par la remise à neuf des installations industrielles existantes, ce qui est généralement moins rentable et plus difficile.

```
.dokuwiki div.page { padding: 5px; } #wrapper #content h1 { margin-top: 0; padding-top: 0; }
#wrapper #content.padded, #wrapper #content .padded { padding: 0 0px; } #wrapper #content
.blocWrapper { margin: 0 5px 0 5px; } #wrapper #content .blocGroupWrapper { margin: 0; width:
915px; float: left; } #wrapper #content .bloc { float: left; margin: 0px 10px 10px 0px; } #wrapper
#content .bloc header { padding: 1px 5px; } #wrapper #content .bloc header.lined { border-bottom:
1px solid #c2c2c2; } #wrapper #content .bloc h2 { font-size: 20px; font-family: 'ProximaNovaCond-
Light'; color: #535559; font-weight: normal; text-transform: uppercase; margin: 0; } #wrapper
#content .bloc.single { width: 295px; } #wrapper #content .bloc.double { width: 610px; } #wrapper
#content .bloc.triple { width: 915px; } #wrapper #content .bloc.bgWhite { background: #fff; }
#wrapper #content .bloc header.bgOrange h2 { color: #fff; font-weight: normal; } #wrapper
#content .bloc header.bgOrange .blocLink { border-left: 1px solid #fe984d; color: #fff; } #wrapper
#content .bloc .blocLink { float: right; line-height: 17px; border-left: 1px solid #c2c2c2; padding-left:
20px; font-size: 14px; text-transform: uppercase; padding-top: 3px; color: #535559; font-family:
'ProximaNovaCond-Regular'; } #wrapper #content .bloc .newsBloc { border-bottom: 1px solid
#c2c2c2; padding: 0px 0px 20px 0px; /*padding-bottom: 20px;*/ margin-bottom: 20px; } #wrapper
#content .bloc .newsBloc h3 { font-size: 14px; margin-bottom: 10px; } #wrapper #content .bloc
.newsBloc p { font-size: 13px; line-height: 17px; margin-bottom: 10px; } #wrapper #content .bloc a {
color: #00a9e0; text-decoration: none; font-size: 14px; } #wrapper #content .half { width: 50%; float:
left; } #wrapper #content .larged { width: 33%; float: left; } #wrapper #content .questionAnswer h4
{ color: #fe6b00; margin-bottom: 10px; font-size: 14px; line-height: 17px; } #wrapper #content
.questionAnswer h4 img { float: left; margin-right: 4px; } #wrapper #content .questionAnswer p {
font-size: 13px; line-height: 17px; margin-bottom: 10px; } #wrapper #content .questionAnswer p img
{ float: left; margin-right: 4px; } #wrapper #content .questionAnswer .bg { float: left; color: #fff;
border-radius: 8px; width: 15px; height: 15px; text-align: center; font-size: 11px; font-weight: normal;
} #wrapper #content .questionAnswer .bg.question { background: #fe6b00; } #wrapper #content
.questionAnswer .bg.answer { background: #535559; } #wrapper #content .intro { margin-bottom:
60px; } #wrapper #content .intro .img { float: left; width: 460px; } #wrapper #content .intro .txt {
float: left; width: 480px; } #wrapper #content .intro .txt h1 { font-family: 'ProximaNovaCond-
Semibold'; font-size: 44px; color: #1d1d1b; text-transform: uppercase; margin-bottom: 6px; }
#wrapper #content .intro .txt h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 32px; color:
#535559; text-transform: uppercase; margin-bottom: 6px; } #wrapper #content .intro .txt p { color:
#1d1d1b; font-size: 16px; line-height: 20px; margin-bottom: 20px; } #wrapper #content
#newsWrapper { background: #fff; } #wrapper #content #newsWrapper .news { padding: 20px; }
#wrapper #content #newsWrapper .news .img { float: left; /*width: 280px;*/ width: 220px; }
#wrapper #content #newsWrapper .news .txt { float: left; width: 100px; padding-left: 10px; }
#wrapper #content #newsWrapper .news h3 { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 16px;
text-transform: uppercase; margin-bottom: 8px; } #wrapper #content #newsWrapper .news h2 {
```

```
font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 28px; margin-bottom: 15px; } #wrapper #content
#newsWrapper .news p { font-size: 16px; margin-bottom: 20px; } #wrapper #content
#newsWrapper.detail { margin-bottom: 20px; } #wrapper #content #newsWrapper.detail img {
width: 440px; float: left; margin: 0 20px 20px 0; } #wrapper #content #faqWrapper h2 { text-align:
center; font-family: 'ProximaNovaCond-Semibold'; font-size: 26px; text-transform: uppercase; color:
#1d1d1b; margin-bottom: 20px; } #wrapper #content #faqWrapper .blocWrapper .bloc { height:
200px; position: relative; } #wrapper #content #faqWrapper .blocWrapper .bloc .content { padding:
20px; } #wrapper #content #faqWrapper .blocWrapper .bloc h3 { font-family: 'ProximaNovaCond-
Semibold'; font-size: 26px; text-transform: uppercase; color: #1d1d1b; text-align: left; } #wrapper
#content #faqWrapper .blocWrapper .bloc h4 { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 19px;
text-transform: uppercase; color: #1d1d1b; margin-bottom: 20px; } #wrapper #content #faqWrapper
.blocWrapper .bloc .bluecornerlink { position: absolute; bottom: 20px; } #wrapper #content
#faqWrapper .blocWrapper .bloc .bluecornerlink a { color: #fff; } #wrapper #content
#faqWrapper.detail { margin-bottom: 40px; } #wrapper #content #faqWrapper.detail li {
background: #fff; padding-top: 20px; border-bottom: 1px solid #c2c2c2; cursor: pointer; } #wrapper
#content #faqWrapper.detail li .number { float: left; width: 30px; height: 30px; margin: 0 35px 15px
15px; text-align: center; background: #fe6b00; border-radius: 15px; line-height: 30px; color: #fff; }
#wrapper #content #faqWrapper.detail li .question { float: left; font-family: 'ProximaNovaCond-
Regular'; font-size: 28px; line-height: 30px; width: 840px; padding-bottom: 20px; padding-right: 20px;
} #wrapper #content #faqWrapper.detail li .question p { font-size: 28px; line-height: 30px; }
#wrapper #content #faqWrapper.detail li .answer { display: none; background: #fff; padding: 20px
20px 20px 80px; font-size: 16px; line-height: 20px; } #wrapper #content #faqWrapper.detail li
.answer p { margin-bottom: 20px; } #wrapper #content #faqWrapper.detail li.active { background:
#fe6b00; } #wrapper #content #faqWrapper.detail li.active .number { background: #fff; color:
#fe6b00; } #wrapper #content #faqWrapper.detail li.active .question { color: #fff; } #wrapper
#content #faqWrapper.detail li.noborder { border-bottom: none; } #wrapper #content
#lexiqueWrapper .ulWrapper { text-align: center; } #wrapper #content #lexiqueWrapper .ulWrapper
ul li { display: inline-block; *display: inline; zoom: 1; border-right: 1px solid #c2c2c2; padding: 0 11px;
} #wrapper #content #lexiqueWrapper .ulWrapper ul li.noborder { border: none; } #wrapper
#content #lexiqueWrapper .ulWrapper ul li a { color: #535559; font-family: 'ProximaNovaCond-Light';
font-size: 18px; } #wrapper #content #lexiqueWrapper .ulWrapper ul li a.active { color: #000; }
#wrapper #content #lexiqueWrapper #listWrapper { margin: 20px 0; } #wrapper #content
#lexiqueWrapper #listWrapper ul li { background: #fff; padding: 20px; border-bottom: 1px solid
#c2c2c2; } #wrapper #content #lexiqueWrapper #listWrapper ul li h4 { font-family:
'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 24px; margin-bottom: 6px; } #wrapper #content
#lexiqueWrapper #listWrapper ul li p { margin-bottom: 20px; } #wrapper #content #map { width:
100%; height: 550px; background: #e8e8e8; } /* TEXTE PAGES ET ADMION */ #content.text,
.redactor_box { font-family: Arial, Helvetica, Sans Serif; font-size: 16px; color: #333333; padding:
20px; } #content.text body, .redactor_box body { background: none; } #content.text h1,
.redactor_box h1, #content.text h3, .redactor_box h3 { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; color:
#535559; font-size: 32px; text-transform: uppercase; } #content.text h3, .redactor_box h3 { font-
size: 20px; } #content.text h2, .redactor_box h2, #content.text h4, .redactor_box h4 { font-family:
'ProximaNovaCond-Semibold'; font-size: 44px; color: #000; text-transform: uppercase; margin-
bottom: 10px; } #content.text h4, .redactor_box h4 { font-size: 26px; } #content.text p,
.redactor_box p { color: #333333; margin-bottom: 20px; } #content.text #wysiwyg, .redactor_box
#wysiwyg { margin-bottom: 80px; } #content.text ul li, .redactor_box ul li { margin-bottom: 10px;
line-height: 20px; display: block; padding-left: 20px; background: url(lib/tpl/ses/images/bg_bullet-
text.png) top left no-repeat; background-position: 0 8px; } #content.text table, .redactor_box table {
margin-top: 50px; } #content.text table td, .redactor_box table td { vertical-align: top; }
#content.text table td p, .redactor_box table td p, #content.text table td li, .redactor_box table td li {
font-family: Arial, Helvetica, Sans Serif; font-size: 16px; color: #535559; } #content.text table td.w50,
```

```
.redactor_box table td.w50 { width: 460px; padding-right: 20px; } #content.text table td.w50.right,
.redactor_box table td.w50.right { width: 460px; padding-right: 0; } hr { background: none; border:
none; border-top: 1px solid #c2c2c2; } hr.marged { margin: 40px 0; } .pagination { margin: 20px
auto 40px auto; height: 20px; } .pagination ul li { float: left; padding: 0 10px; border-left: 1px solid
#c2c2c2; } .pagination ul li a { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 20px; line-height:
23px; color: #797a7f; } .pagination ul li a.active { color: #000; } .pagination ul li.prev, .pagination ul
li.next { width: 11px; height: 20px; } .pagination ul li.prev, .pagination ul li.nobl, .pagination ul li.next
{ border-left: 0; } .paddedContent { padding: 20px; } #sponsorsWrapper { margin: 40px 0 30px
20px; } #sponsorsWrapper h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 14px; text-
transform: uppercase; } #sponsorsWrapper .sponsor { float: left; margin-right: 60px; } .dokuwiki
div.page { overflow: auto; }
```

## Hypothèses - Quelles sont les hypothèses considérées dans le calculateur?

```
.dokuwiki div.page { padding: 5px; } #wrapper #content .blocWrapper { margin: 0 5px 0 5px; }
#wrapper #content .bloc header.lined { border-bottom: 1px solid #c2c2c2; } #wrapper #content
.bloc h2 { font-size: 20px; font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; color: #535559; font-weight: normal;
text-transform: uppercase; margin: 0; } #wrapper #content .bloc.bgWhite { background: #fff; }
#wrapper #content .intro .txt h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 32px; color:
#535559; text-transform: uppercase; margin-bottom: 6px; } #wrapper #content #newsWrapper
.news h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 28px; margin-bottom: 15px; }
#wrapper #content #faqWrapper h2 { text-align: center; font-family: 'ProximaNovaCond-Semibold';
font-size: 26px; text-transform: uppercase; color: #1d1d1b; margin-bottom: 20px; } /* TEXTE PAGES
ET ADMION */ #content.text, .redactor_box { font-family: Arial, Helvetica, Sans Serif; font-size: 16px;
color: #333333; padding: 20px; } #content.text body, .redactor_box body { background: none; }
#content.text h2, .redactor_box h2, #content.text h4, .redactor_box h4 { font-family:
'ProximaNovaCond-Semibold'; font-size: 44px; color: #000; text-transform: uppercase; margin-
bottom: 10px; } #content.text p, .redactor_box p { color: #333333; margin-bottom: 20px; }
#content.text #wysiwyg, .redactor_box #wysiwyg { margin-bottom: 80px; } hr { background: none;
border: none; border-top: 1px solid #c2c2c2; } hr.marged { margin: 40px 0; } .pagination { margin:
20px auto 40px auto; height: 20px; } .pagination ul li { float: left; padding: 0 10px; border-left: 1px
solid #c2c2c2; } .pagination ul li a { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 20px; line-
height: 23px; color: #797a7f; } .pagination ul li a.active { color: #000; } .pagination ul li.prev,
.pagination ul li.next { width: 11px; height: 20px; } .pagination ul li.prev, .pagination ul li.nobl,
.pagination ul li.next { border-left: 0; } .paddedContent { padding: 20px; } #sponsorsWrapper h2 {
font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 14px; text-transform: uppercase; } .dokuwiki
div.page { overflow: auto; }
```

L'[intensité de l'énergie industrielle](#) est calculée avec des hypothèses pour plusieurs paramètres. Les hypothèses principales sont:

- L'évolution de [intensité de l'énergie](#) pour douze types d'industrie (alimentaire, vestimentaire, papeterie, chimie, etc).
- L'évolution du [bouquet industriel Suisse](#). Il est nécessaire de prévoir la production de chaque type d'industrie dans le but de pouvoir déterminer son poids dans l'industrie Suisse et calculer sa contribution dans l'intensité d'énergie moyenne.

E.g. L'industrie de papeterie avait une [intensité d'énergie](#) de 3.50 kWh/CHF [3] en 2011 et on suppose

qu'en 2050, la valeur sera pres de 4.5 kWh/CHF[3]. En dépit de l'augmentation de l'[intensité d'énergie](#) de l'industrie de papeterie, la valeur moyenne Suisse est prévue d'être moins importante. Cela peut être expliqué par le fait que la production de l'industrie de papeterie va diminuer, alors que d'autres industries avec des [intensités d'énergie](#) réduites augmenteront leurs productions. C'est le cas de l'industrie chimique, dont l'[intensité d'énergie](#) ira de 0.48 kWh/CHF [3] (2011) jusqu'à 0.2 kWh/CHF [3] (2050) et sa production sera 30% plus élevée [3] (en 2050 par rapport à 2011).

## PLAGE DE VALEURS - QUELLES VALEURS PUIS-JE CHOISIR?

```
.dokuwiki div.page { padding: 5px; } #wrapper #content .blocWrapper { margin: 0 5px 0 5px; }
#wrapper #content .bloc header.lined { border-bottom: 1px solid #c2c2c2; } #wrapper #content
.bloc h2 { font-size: 20px; font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; color: #535559; font-weight: normal;
text-transform: uppercase; margin: 0; } #wrapper #content .bloc.bgWhite { background: #fff; }
#wrapper #content .intro .txt h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 32px; color:
#535559; text-transform: uppercase; margin-bottom: 6px; } #wrapper #content #newsWrapper
.news h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 28px; margin-bottom: 15px; }
#wrapper #content #faqWrapper h2 { text-align: center; font-family: 'ProximaNovaCond-Semibold';
font-size: 26px; text-transform: uppercase; color: #1d1d1b; margin-bottom: 20px; } /* TEXTE PAGES
ET ADMION */ #content.text, .redactor_box { font-family: Arial, Helvetica, Sans Serif; font-size: 16px;
color: #333333; padding: 20px; } #content.text body, .redactor_box body { background: none; }
#content.text h2, .redactor_box h2, #content.text h4, .redactor_box h4 { font-family:
'ProximaNovaCond-Semibold'; font-size: 44px; color: #000; text-transform: uppercase; margin-
bottom: 10px; } #content.text p, .redactor_box p { color: #333333; margin-bottom: 20px; }
#content.text #wysiwyg, .redactor_box #wysiwyg { margin-bottom: 80px; } hr { background: none;
border: none; border-top: 1px solid #c2c2c2; } hr.marged { margin: 40px 0; } .pagination { margin:
20px auto 40px auto; height: 20px; } .pagination ul li { float: left; padding: 0 10px; border-left: 1px
solid #c2c2c2; } .pagination ul li a { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 20px; line-
height: 23px; color: #797a7f; } .pagination ul li a.active { color: #000; } .pagination ul li.prev,
.pagination ul li.next { width: 11px; height: 20px; } .pagination ul li.prev, .pagination ul li.nobl,
.pagination ul li.next { border-left: 0; } .paddedContent { padding: 20px; } #sponsorsWrapper h2 {
font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 14px; text-transform: uppercase; } .dokuwiki
div.page { overflow: auto; }
```

Les valeurs futures prévues pour [l'intensité de l'énergie industrielle](#) sont:

- 2035 → 0.20 – 0.25 kWh/CHF
- 2050 → 0.15 – 0.20 kWh/CHF

En 2011, [l'intensité de l'énergie industrielle](#) Suisse équivalait 0.34 kWh/CHF en moyenne[3].

## RÉFÉRENCES

```
.dokuwiki div.page { padding: 5px; } #wrapper #content .blocWrapper { margin: 0 5px 0 5px; }
#wrapper #content .bloc header.lined { border-bottom: 1px solid #c2c2c2; } #wrapper #content
.bloc h2 { font-size: 20px; font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; color: #535559; font-weight: normal;
text-transform: uppercase; margin: 0; } #wrapper #content .bloc.bgWhite { background: #fff; }
#wrapper #content .intro .txt h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 32px; color:
#535559; text-transform: uppercase; margin-bottom: 6px; } #wrapper #content #newsWrapper
```

```
.news h2 { font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 28px; margin-bottom: 15px; }
#wrapper #content #faqWrapper h2 { text-align: center; font-family: 'ProximaNovaCond-Semibold';
font-size: 26px; text-transform: uppercase; color: #1d1d1b; margin-bottom: 20px; } /* TEXTE PAGES
ET ADMION */ #content.text, .redactor_box { font-family: Arial, Helvetica, Sans Serif; font-size: 16px;
color: #333333; padding: 20px; } #content.text body, .redactor_box body { background: none; }
#content.text h2, .redactor_box h2, #content.text h4, .redactor_box h4 { font-family:
'ProximaNovaCond-Semibold'; font-size: 44px; color: #000; text-transform: uppercase; margin-
bottom: 10px; } #content.text p, .redactor_box p { color: #333333; margin-bottom: 20px; }
#content.text #wysiwyg, .redactor_box #wysiwyg { margin-bottom: 80px; } hr { background: none;
border: none; border-top: 1px solid #c2c2c2; } hr.marged { margin: 40px 0; } .pagination { margin:
20px auto 40px auto; height: 20px; } .pagination ul li { float: left; padding: 0 10px; border-left: 1px
solid #c2c2c2; } .pagination ul li a { font-family: 'ProximaNovaCond-Light'; font-size: 20px; line-
height: 23px; color: #797a7f; } .pagination ul li a.active { color: #000; } .pagination ul li.prev,
.pagination ul li.next { width: 11px; height: 20px; } .pagination ul li.prev, .pagination ul li.nobl,
.pagination ul li.next { border-left: 0; } .paddedContent { padding: 20px; } #sponsorsWrapper h2 {
font-family: 'ProximaNovaCond-Regular'; font-size: 14px; text-transform: uppercase; } .dokuwiki
div.page { overflow: auto; }
```

[1] [Rocky Mountain Institute, U.S. industry energy-saving potential 2010-2050](#)

[2] IEA 2012, World Energy Outlook 2012

[1] [PROGNOS 2012, Die Energieperspektiven für die Schweiz bis 2050, Energienachfrage und Elektrizitätsangebot in der Schweiz 2000-2050.](#)

From: <http://wiki.energyscope.ch/> -

Permanent link: [http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=fr:industry\\_efficiency\\_more](http://wiki.energyscope.ch/doku.php?id=fr:industry_efficiency_more)



Last update: **2019/10/22 09:17**