



**Bilan de performance 2017  
de l'entreprise partenaire  
IWB**

Ce rapport se focalise sur l'entreprise partenaire IWB. Le bilan de performance complet de l'ensemble des entreprises partenaires du WWF Suisse se trouve [ici](#).

### Qui sommes-nous?

Le WWF Suisse est la plus grande organisation environnementale de la Confédération helvétique. Il se constitue sous forme de fondation d'utilité publique.

Il fait partie du réseau mondial du WWF, qui gère un millier de projets dans plus de cent pays aux quatre coins de la planète. Le WWF est solidement implanté en Suisse avec 23 sections réparties dans tout le pays.

Les membres du réseau entendent relever collectivement un défi ambitieux: mettre un terme à la destruction mondiale de l'environnement et bâtir un avenir où l'homme et la nature vivent en harmonie. A cet effet, ils s'emploient à protéger la faune et la flore, ainsi que leurs habitats, et à rendre plus durable notre consommation de ressources naturelles.

### Interlocuteurs

Partenariats entreprises

Samuel Wille, Responsable Corporate Relations, [samuel.wille@wwf.ch](mailto:samuel.wille@wwf.ch)

Demandes émanant des médias

Christoph Rytz, Responsable Corporate Communications, [christoph.rytz@wwf.ch](mailto:christoph.rytz@wwf.ch)

### Editeur

WWF Suisse

© WWF Suisse 2018, © 1986 Panda symbole et ® «WWF» sont des marques enregistrées du WWF.

## IWB

Le WWF et IWB unissent leurs efforts afin de garantir, au sein de la région bâloise, une fourniture d'électricité efficace sur le plan énergétique, issue de sources renouvelables et satisfaisant aux exigences en matière de protection de la nature et des espèces. Les deux entités s'engagent ensemble pour développer un approvisionnement en électricité et en chaleur respectueux du climat, pour améliorer son efficacité et pour le défendre face à la sphère politique et au grand public. Les deux partenaires réfléchissent à de nouveaux produits et services écologiques et œuvrent ensemble en vue d'augmenter le nombre de passes à poisson à proximité des centrales hydroélectriques d'IWB et de faire en sorte que cette dernière obtienne et conserve durablement le label de qualité «naturemade star» pour ses installations (non seulement les centrales appartenant à 100% à IWB, mais aussi celles pour lesquelles l'entreprise ne fait que détenir une participation). De manière générale, l'objectif de ce partenariat est de garantir la libre migration des poissons et la protection des cours d'eau.

### Secteur d'activité:

Fourniture d'énergie

### Type de partenariat:

Sustainable Business Practice  
Purpose-Driven Marketing

### Coopération axée sur:

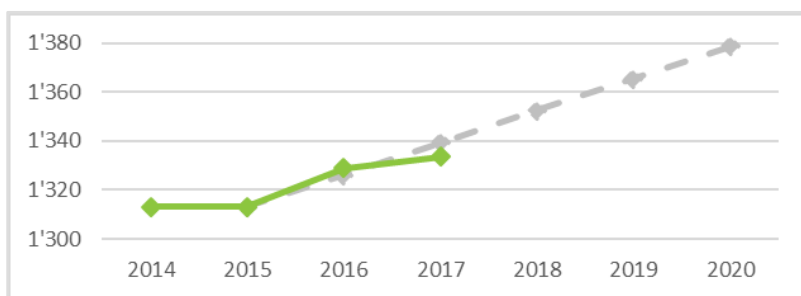
Climat  
Biodiversité

### Contribution financière 2017 (en CHF):

- jusqu'à 50'000
- de 50'000 à 100'000
- de 100'000 à 250'000
- de 250'000 à 500'000
- de 500'000 à 1'000'000
- de 1'000'000 à 3'000'000
- plus de 3'000'000

## ENERGIE

### Production d'électricité issue de sources renouvelables



Après la clôture, en 2016, de trois projets d'extension ou de construction de nouvelles centrales, aucun projet supplémentaire n'a vu le jour en 2017. La mise en service de la centrale à bois deuxième génération de Bâle, prévue pour fin 2018, devrait entraîner une nouvelle hausse significative de la production d'électricité renouvelable.

Objectif fixé: développer la production de courant renouvelable en Suisse à hauteur d'au moins 5% des ventes d'électricité actuelles au client final d'ici à 2020 (par rapport à 2014).

Période sous revue: 2016-2017

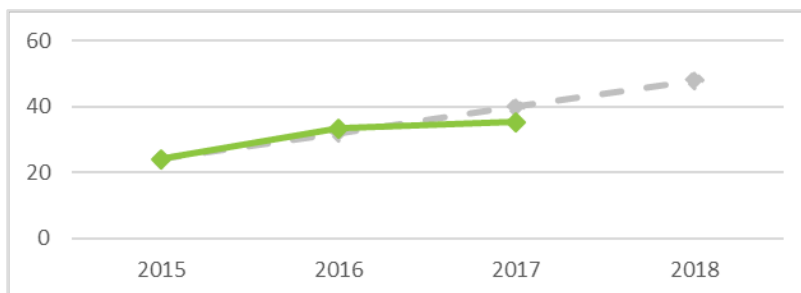
Prévisions pour 2017: 1333,6

Unité: production d'électricité renouvelable en GWh

Domaine d'application: IWB

—▲— Visé  
—■— Atteint

### Production de courant vert



Période sous revue: 2016-2017

Objectif fixé: doubler la part de courant vert dans le mix de production IWB d'ici à 2018, en la faisant passer de 24 (en 2015) à 48 GWh (en 2018).

Valeur effective en 2017 (en partie selon prévisions): 35,3

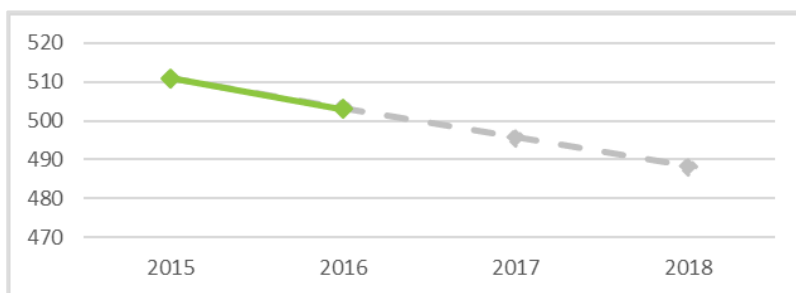
Unité: quantité de courant vert dans le mix de production en GWh (certification «naturemade star» et

—▲— Visé  
—■— Atteint

électricité solaire produite en Suisse)

En matière de fourniture de courant vert, IWB se concentre là encore sur la mise en service de sa centrale à bois de deuxième génération à Bâle: cette dernière devant être certifiée «naturemade star», elle contribuera de manière non négligeable à la fourniture de courant vert d'IWB. L'électricité non écoulee sous forme de courant vert est utilisée pour l'approvisionnement de base.

### Accroissement de l'efficacité électrique



La valeur de référence figurant dans le précédent bilan de performance reposait sur une estimation. L'analyse précise des données en 2017 a révélé pour les années 2013-2015 une consommation moyenne de 511 GWh: la valeur de référence corrigée pour 2015 est donc égale à 511 GWh et la valeur cible corrigée pour 2018 à 488 GWh.

Objectif fixé: réduire la consommation d'électricité annuelle des clients finaux (avec une consommation inférieure à 500 MWh/an) dans la zone de desserte (corrigée du nombre de clients finaux), de 1,5% (moyenne sur les années 2016-2018) par rapport à la consommation moyenne de 2013-2015.

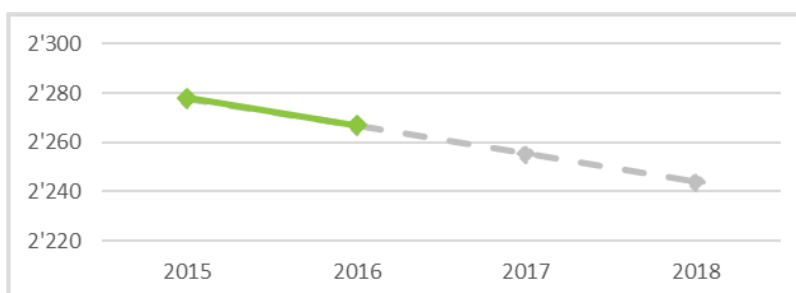
Valeur cible pour 2016: 503

Unité: consommation d'électricité du nombre total de clients finaux (jour de référence: 31.12.2015) avec une consommation < 500 MWh/an en GWh

Domaine d'application: IWB

—◆— Visé  
—■— Atteint

### Augmentation de l'efficacité thermique



La valeur de référence figurant dans le précédent bilan de performance reposait sur une estimation. L'analyse précise des données en 2017 a révélé pour les années 2013-2015 une consommation moyenne de 2278 GWh: la valeur de référence corrigée pour 2015 est donc égale à 2278 GWh et la valeur cible corrigée pour 2018 à 2244 GWh.

Objectif fixé: réduire la consommation thermique annuelle des clients finaux dans la zone de desserte, corrigée des conditions météorologiques, de 0,5% (moyenne sur les années 2016-2018) par rapport à la consommation moyenne de 2013-2015.

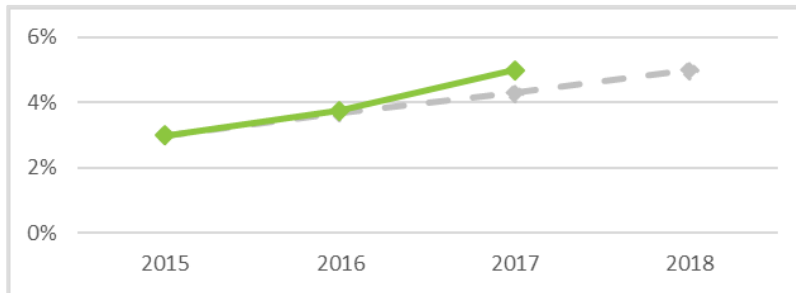
Valeur cible 2016: 2267

Unité: consommation thermique des clients finaux dans la zone de desserte d'IWB en GWh

Domaine d'application: IWB

—◆— Visé  
—■— Atteint

### CO<sub>2</sub>: développement de la fourniture de gaz écocompatible



Objectif fixé: porter à 5% la part de biogaz dans les ventes aux clients privés d'ici à fin 2018 (et à 100% celle de gaz écocompatible d'ici à 2050).

Valeur cible pour 2017: 5%

Unité: pourcentage de biogaz dans les ventes de gaz naturel aux clients privés

Domaine d'application: IWB



**Notre raison d'être**

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.

[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)

**WWF Suisse**

Avenue Dicens 6  
1006 Lausanne

Tél.: +41 (0) 21 966 73 73  
Fax: +41 (0) 21 966 73 74  
[wwf.ch/contact](http://wwf.ch/contact)  
[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)  
Dons: CP 12-5008-4