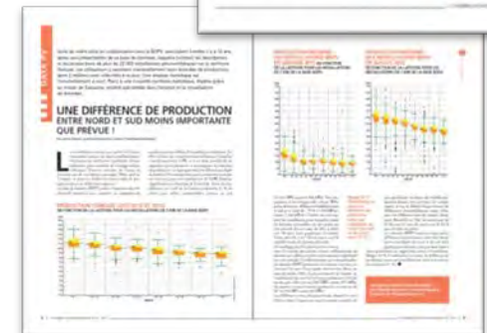


DATA CHALLENGE

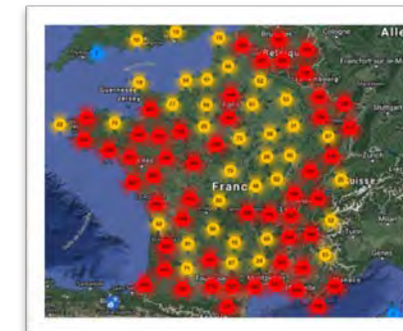
PRÉSENTATION « BDPV CONNECT – SUIVI PHOTOVOLTAÏQUE »



- Association loi 1901 à but non lucratif
- Créée en 2016
- 1200 membres répartis en France
- Objectifs
 - Promotion du photovoltaïque
 - Participation Salon sur l'énergie
 - Article dans des revues
 - Diffusion de données en openData
 - Gestion du site web BDPV



- Site Web entièrement gratuit
- Créé en 2008
- 30 000 utilisateurs répartis en France
- Objectifs
 - Permettre aux propriétaires d'installation photovoltaïque
 - De suivre leur production au fil des ans
 - De la comparer à des installations proches
 - Permettre aux internautes
 - De connaître la production de leur future installation
 - De vérifier un devis d'installation

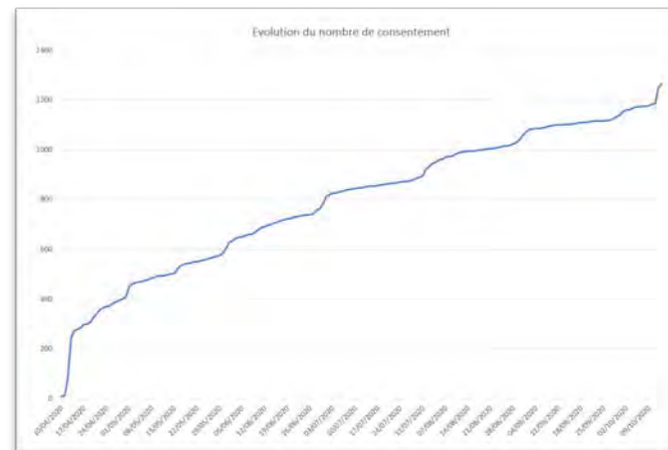


BDPV Connect – Suivi Photovoltaïque 1/2

- Mis en place début 2020
- Permet de récupérer la production photovoltaïque
 - De manière automatique
 - Sans matériel supplémentaire à installer
 - Sans abonnement à souscrire
- Utilise
 - Le compteur Linky
 - L'API DataConnect d'Enedis



Evolution du nombre de consentement



BDPV Connect – Suivi Photovoltaïque 2/2

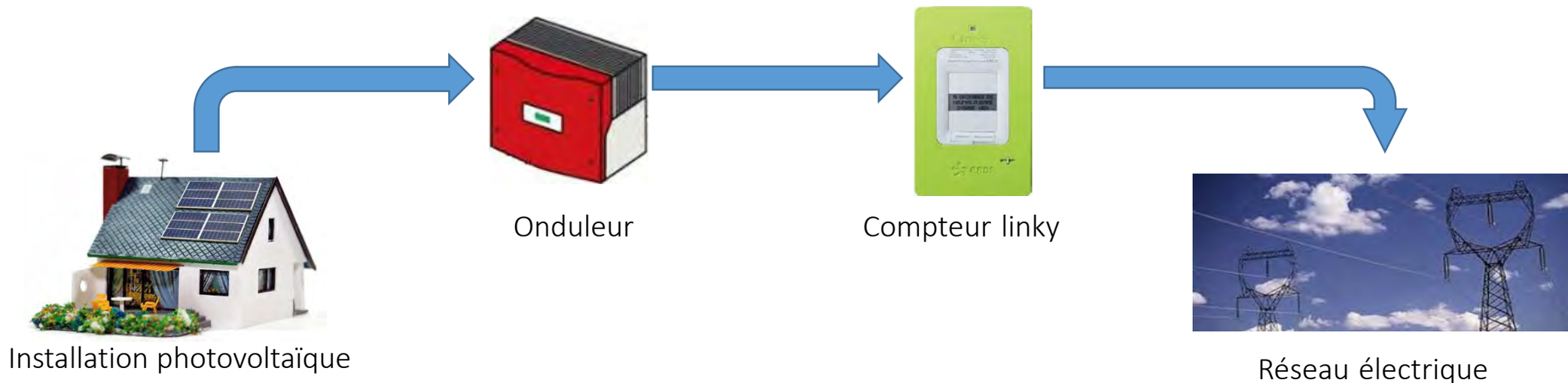
- Cette remontée journalière permet
 - D’alerter le propriétaire, par SMS ou mail, en cas de baisses de performance, de pannes ou d’anomalies détectées
 - De surveiller, au jour le jour, sa production
- Les chiffres
 - 1500 particuliers ont partagé leurs données
 - Plus de 700 000 jours de production récupérés
 - Plus de 120 particuliers prévenus d’un arrêt de production



Pré-requis pour l'utilisation du service

Le service « BDPV Connect – Suivi Photovoltaïque » a besoin que :

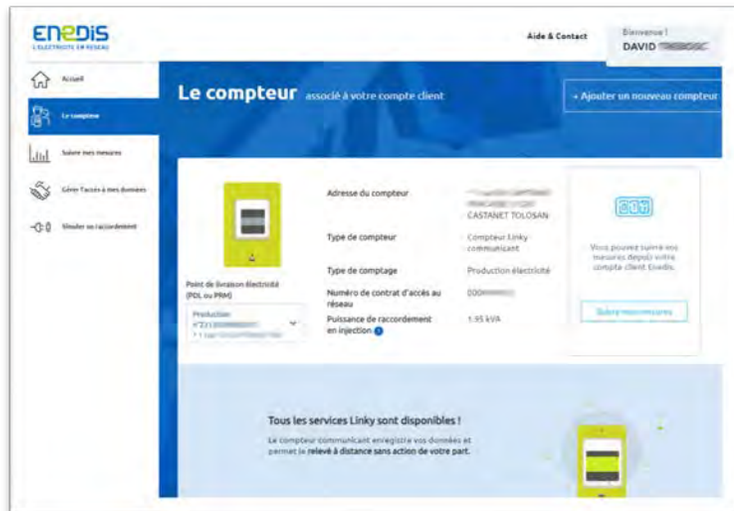
1. Vous possédiez une installation photovoltaïque
2. Que vous soyez un particulier (l'API ne fonctionne pas pour les professionnels)
3. Que vous injectiez toute la production sur le réseau électrique
4. Que votre installation soit raccordée à un compteur Linky communicant



Partage des données 1/2

3 étapes pour surveiller vos panneaux photovoltaïques :

1. Créez un compte sur BDPV
2. Référez son compteur Linky sur le portail Enedis



3 - Liez votre compteur Linky via BDPV



Partage des données 4/4

Bilan production (trebosc) - 14/10 10:28:01

Bonjour,

Veillez trouver ci-dessous le bilan quotidien de la production photovoltaïque de l'installation RDPV trebosc.

Hier vous avez produit 7076 Wh (7.08 kWh)
 Avant hier vous avez produit 6272 Wh (6.27 kWh)

Production des jours précédents :

06/10/2020	: 2253 Wh (2.25 kWh)
07/10/2020	: 8131 Wh (8.13 kWh)
08/10/2020	: 9603 Wh (9.6 kWh)
09/10/2020	: 7149 Wh (7.15 kWh)
10/10/2020	: 6086 Wh (6.09 kWh)
11/10/2020	: 4631 Wh (4.63 kWh)
12/10/2020	: 6272 Wh (6.27 kWh)
13/10/2020	: 7076 Wh (7.08 kWh)

Vous pouvez retrouver les 10 derniers jours dans [votre tableau de bord](#).
 Et toutes les données [sur votre fiche](#), onglet 'Production', bouton 'Charger les données journalières' se trouvant sous le graphique.

(*) : [Cliquez ici pour savoir pourquoi il y a parfois noté Aucune données reçues du compteur Linky](#)

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter (contact@bdpv.fr).

Mail journalier

Dernières informations

Production du mois actuel : 173 kWh - mois précédent : 242 kWh
 Production (du même mois), l'année dernière : 395 kWh - mois précédent : 475 kWh
 Production de l'année en cours : 587 kWh - année précédente (sur les mois identiques) : 623 kWh

Dernière mise à jour production : 18/03/2020

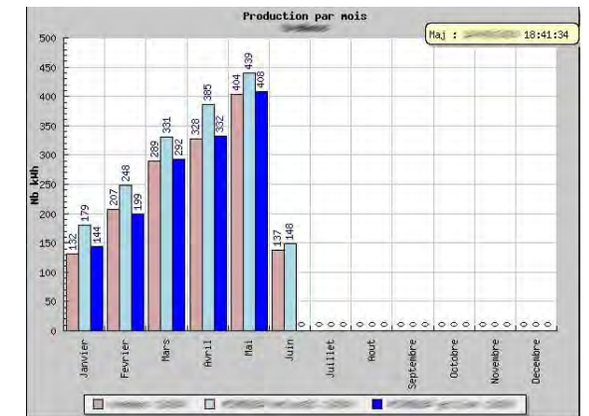
Production Journalière

17/03/2020	: 10000 Wh
16/03/2020	: 11000 Wh
15/03/2020	: 11000 Wh

Tableau de bord

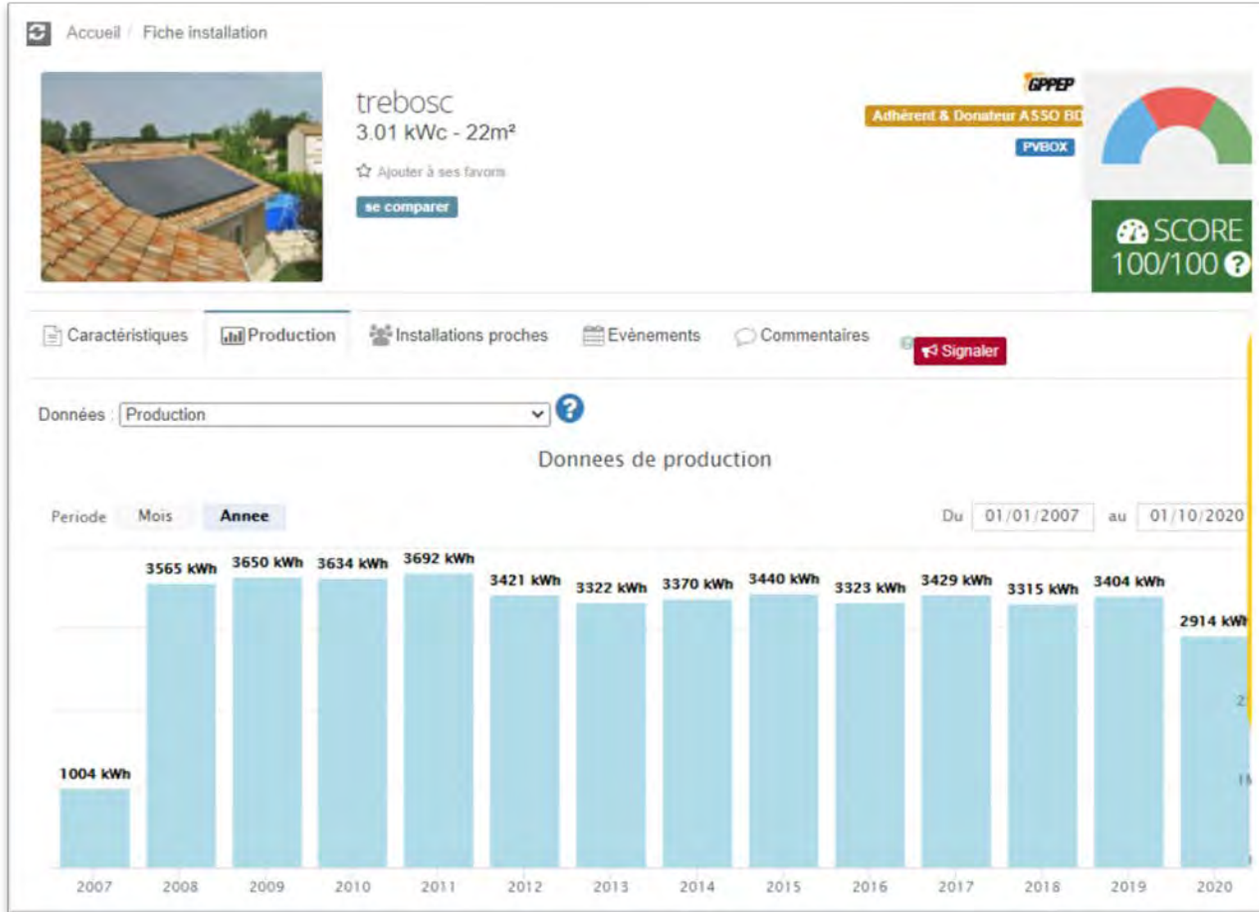


Alerte SMS

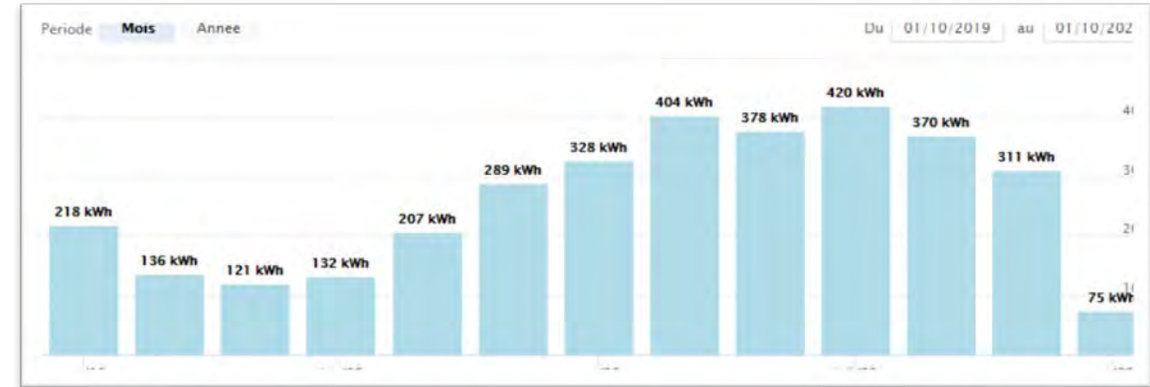


Comparaisons de production

Partage des données 4/4



Historique annuel

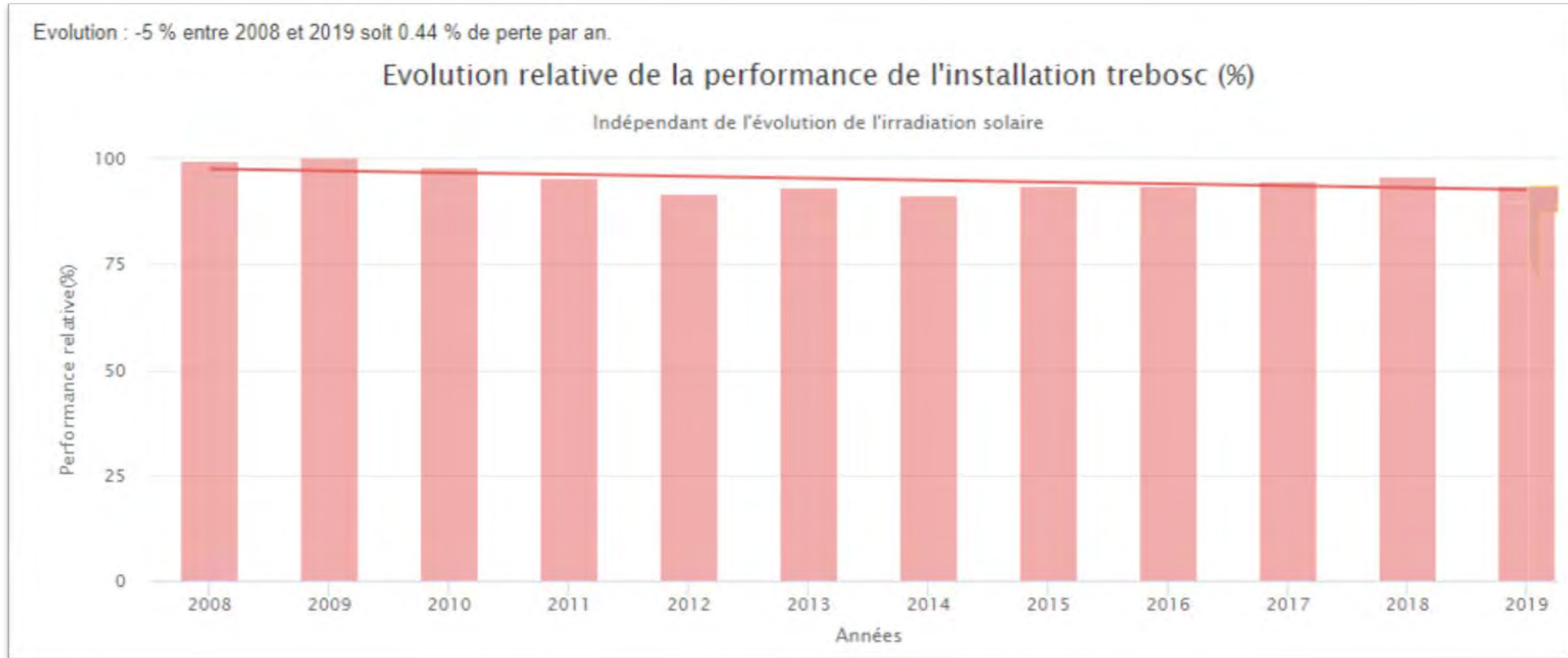


Historique mensuel



Historique journalier

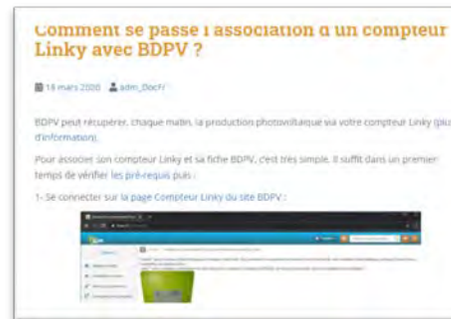
Partage des données 4/4



Plus d'informations

Sur cette page <http://bit.ly/BDPV-DataChallenge> :

- Cette vidéo ainsi que la présentation Powerpoint
- Un lien vers des vidéos de présentation de BDPV
- Un lien vers une page expliquant l'association d'un compteur Linky avec BDPV





Surveillez les performances de
votre installation photovoltaïque

GRATUITEMENT



Alerte SMS



Suivi journalier



Pas de pertes
de revenus

PLUS D'INFOS SUR
www.bdpv.fr/linky