

Présentation du concours

solar
challenge●

Ma commune s'engage pour le photovoltaïque



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable



myenergy
Luxembourg

Qu'est-ce que le solar challenge ?

- Un concours, destiné aux communes et groupements de communes.
 - **Augmenter** le nombre **d'installations photovoltaïques** sur le territoire du Grand-Duché.
 - Les communes participantes sont invitées à **encourager** l'installation de panneaux **photovoltaïques**.
 - Promouvoir les installations **privées** et en **coopérative**.
 - **Récompense** des communes dans leurs efforts de production d'énergie photovoltaïque.
 - Mettre en avant la production du photovoltaïque dans le cadre du **Pacte Climat**.



Qu'est-ce que le solar challenge ?

- Trois catégories:

1. **Défi quantitatif** qui récompensera le plus fort accroissement de la puissance photovoltaïque installée durant la période du concours au sein d'une commune individuelle.

- **Critères d'éligibilité** : installations allant jusqu'à 500 kWc et placées sur toutes sortes de bâtiments à l'exception d'installations mises en place par l'Administration des Bâtiments publics



Qu'est-ce que le solar challenge ?

2. Défi novateur qui valorisera la commune qui présentera le projet le plus innovant en lien avec le photovoltaïque

- *Par exemple* sur les domaines suivants :
 - technologie, intégration architecturale, communication, aspect créatif, aspect éducatif, communication, implication et motivation des concitoyens et des entreprises.



Qu'est-ce que le solar challenge ?

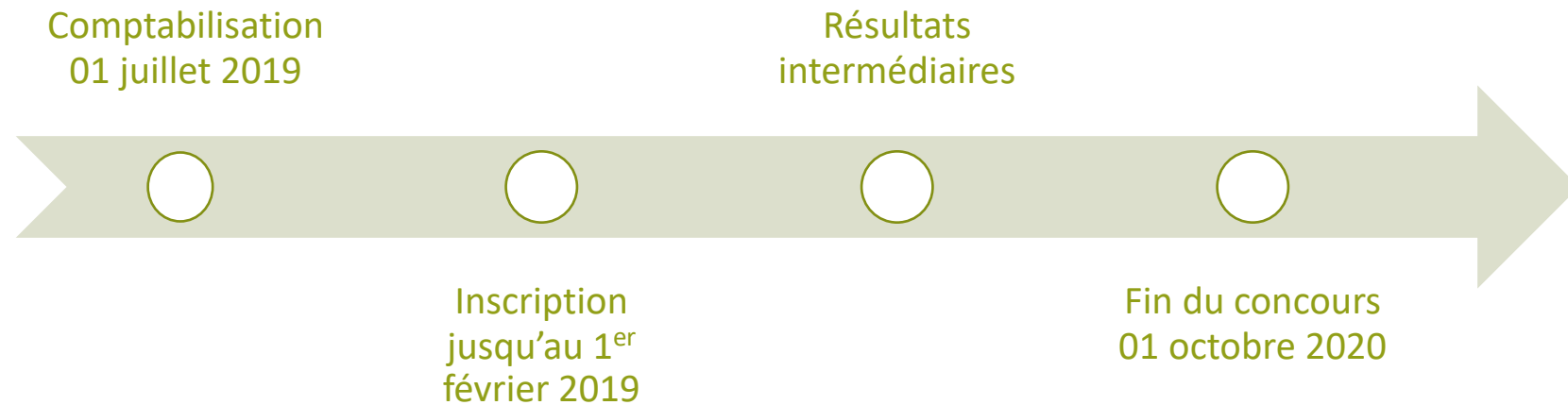
- 3. Défi régional** qui récompensera le plus fort accroissement de la puissance photovoltaïque installée durant la période du concours au sein d'un groupement de communes.

Ce groupement doit être composé d'au moins 4 communes partageant des frontières communes ou faisant partie d'un groupement régional préexistant (p.ex. parc naturels).

- **Critères d'éligibilité** : installations allant jusqu'à 500 kWc et placées sur toutes sortes de bâtiments à l'exception d'installations mises en place par l'Administration des Bâtiments publics



Timeline du solar challenge



Pourquoi participer au **solar challenge**?

- Contribution directe de votre commune / région aux **objectifs** nationaux énergétiques et climatiques à atteindre en **2030**.
- Vos concitoyens auront l'opportunité de **participer activement** à la **politique climatique**.
- La **protection du climat** au niveau **local** avec un impact **national**.
- Le solar challenge représente une opportunité pour votre commune de promouvoir davantage le photovoltaïque dans le cadre du **Pacte Climat**.

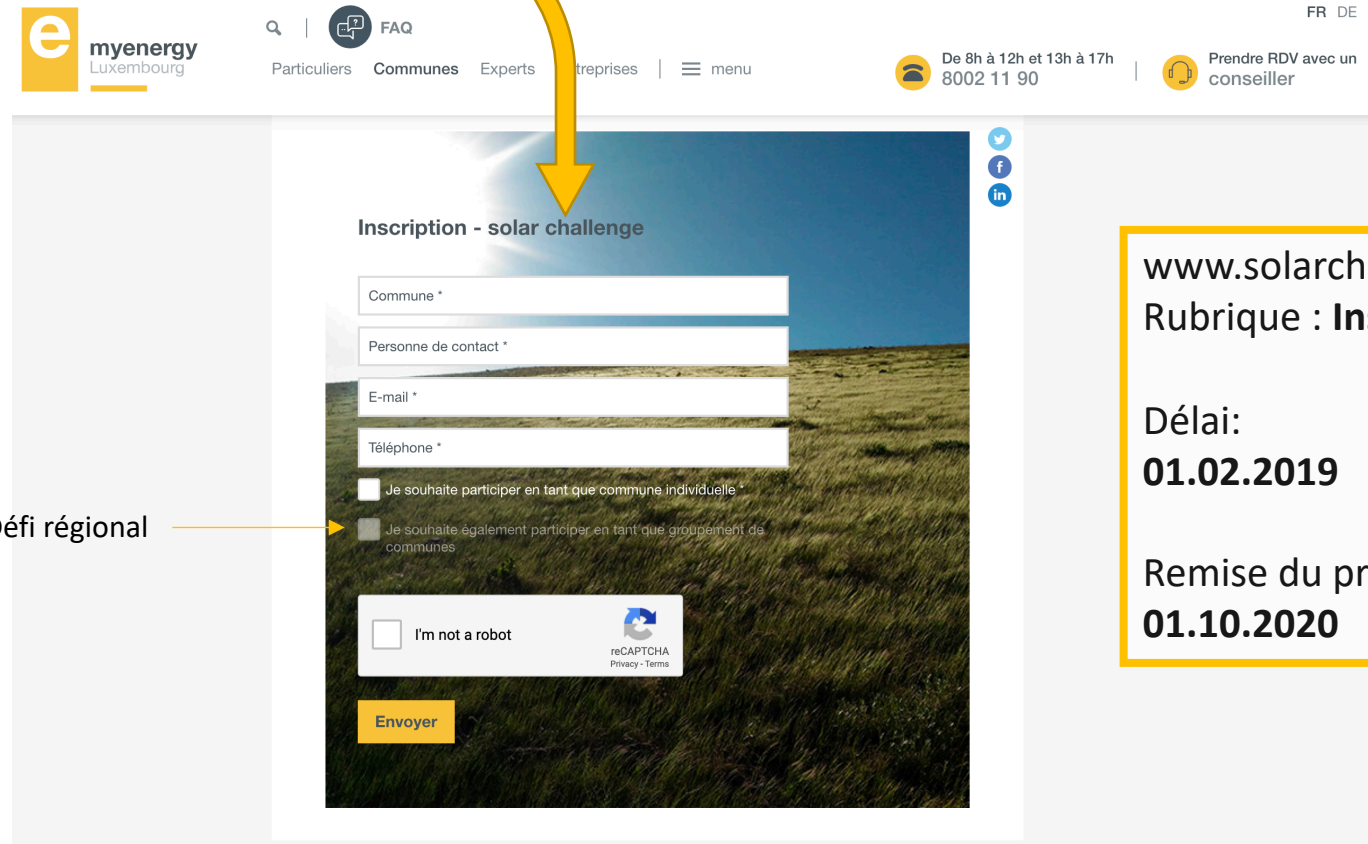


Pourquoi participer au **solar challenge**?

- Invitation à un **évènement spécial** en automne 2020.
- **Promotion** et **médiatisation** de l'engagement des communes participantes.
- Possibilité de gagner:
 - une **vidéo** valorisant la production de l'énergie solaire au sein de la commune.
 - une **soirée festive** organisée en collaboration avec **myenergy** sur le thème du **photovoltaïque** en présence d'experts et de décideurs politiques.
 - organisation d'un **évènement éducatif régional** ou d'ateliers éducatifs individuels autour de la transition énergétique.



Inscrivez-vous



e myenergy Luxembourg

Particuliers **Communes** Experts Entreprises menu

FR DE

De 8h à 12h et 13h à 17h 8002 11 90

Prendre RDV avec un conseiller

Inscription - solar challenge

Commune *

Personne de contact *

E-mail *

Téléphone *

☐ Je souhaite participer en tant que commune individuelle *

☒ Je souhaite également participer en tant que groupement de communes

☐ I'm not a robot

reCAPTCHA Privacy - Terms

Envoyer

Défi régional

www.solarchallenge.lu
 Rubrique : **Inscription**

Délai:
01.02.2019

Remise du projet novateur:
01.10.2020



Contact:

E-mail: **challenge@myenergy.lu**

Site web:

www.solarchallenge.lu

solar
challenge●

