



*ateliers*  
**ENERGIEZH**  
*stalioù dudi evit an*

**OUVERT À TOUS  
DIGOR D'AN HOLL**

**SAMEDI 12 OCTOBRE 2019 | 9H30-12H30 | MAISON COMMUNALE**

**D'AR SADORN 12 A VIZ HERE | 9E30-12E30 | TI AR GUMUN**

.....  
*co-construire des solutions pour une énergie durable à l'échelle de la commune*



# CO-CONSTRUIRE DES SOLUTIONS POUR UNE ÉNERGIE DURABLE À L'ÉCHELLE DE LA COMMUNE

Depuis l'avènement de l'ère industrielle au milieu du XIX<sup>ème</sup> siècle, l'humanité ne cesse d'accroître sa consommation d'énergie sous des formes multiples : **20% de l'énergie consommée dans le monde l'est sous forme électrique** et une part importante des énergies primaires est convertie en électricité. En France, 43,6% de l'énergie est consommée par les bâtiments et le tertiaire, 31,5% par les transports.

Résultat, dans le monde, **les villes sont aujourd'hui responsables de 71% des émissions de CO2**. Cet impact global sur le climat est souvent associé à une pollution locale et à une dégradation de la qualité de l'air.

Alors, face au dérèglement climatique et à nos besoins énergétiques toujours plus importants, **que pouvons-nous faire à notre échelle ?** C'est tout l'objet de ces ateliers de l'énergie !

## PROGRAMME PROGRAMM

### 9:30 Introduction de la matinée

par Yannig Robin, Maire de Plouguerneau  
et Martine Perrot, directrice aménagement

> En guise d'introduction, la situation de la commune en matière d'économie d'énergie sera présentée et illustrée par des actions entreprises ces dernières années : pose de panneaux photovoltaïques, régulation du chauffage, installation de kits hydro-économiques, remplacement d'éclairage par des ampoules LED, etc.

### 10:00 Ateliers thématiques

par les participants aux ateliers  
accompagnés par Éner'gence et  
Brest Énergie Citoyenne

> La suite de la matinée prendra la forme d'ateliers pour échanger autour de deux grandes questions : Comment consommer moins ? Comment produire autrement ?

### 11:30 Restitution collective

par les participants aux ateliers

en partenariat avec

