



Pour une révolution énergétique  
ici et maintenant

## Ils privatisent l'énergie, mettons-la en commun

Depuis 20 ans, nous assistons à la privatisation d'EDF-GDF. Le gouvernement s'apprête à porter le coup de grâce à travers le projet Hercule, prévoyant la privatisation des énergies renouvelables et de la distribution, et laissant à la charge de l'État le très coûteux démantèlement des centrales nucléaires... Conséquence : **l'énergie, qui répond à nos besoins fondamentaux, est devenue une marchandise comme les autres.**

La fin du service public de l'énergie est synonyme de la fin des politiques énergétiques ambitieuses, d'une réflexion globale et d'un contrôle des prix de l'énergie alors qu'une transition énergétique devient plus nécessaire que jamais.

On pourrait se résigner... ou décider de construire un service public local. Un service public qui permet de concevoir un projet pour le territoire, de tendre vers l'autonomie énergétique et d'impliquer les habitant·e·s. **C'est le projet qu'on vous propose de porter avec Énergie de Nantes.**

## Un service public local dans le pays nantais, c'est...

### de la proximité

des agences locales  
dont on peut pousser  
la porte

### une énergie verte accessible

l'électricité au même prix  
qu'EDF et à terme locale

un  
fournisseur  
habitant

Un soutien pour  
réduire sa  
consommation

Un projet pour le  
territoire construit  
avec et par les  
habitant·e·s

# POURQUOI CE PROJET

## Pourquoi créer un fournisseur ?

Un fournisseur d'énergie, c'est l'interface entre les producteurs et les consommateurs. Tous les habitantes et habitants souscrivent à un ou plusieurs fournisseurs d'énergie et reçoivent des factures tous les mois. À travers leur fournisseur, ils et elles choisissent le type d'énergie qu'ils consomment, le prix, le lieu de production... C'est ce qui en fait **un outil politique majeur**.

## Contribuer à ce projet, c'est s'engager localement pour

### l'écologie populaire

- rendre **l'énergie renouvelable accessible** à toutes et tous
- remettre de la **proximité** là où tout est numérisé
- des expert·e·s qui aident les foyers en grande **précarité énergétique** à faire des économies réelles

### la transition énergétique

- des **groupes d'action** pour inventer et mettre en place des **moyens collectifs de réduire notre consommation d'énergie**
- développer la **production locale** et tendre vers la résilience et l'autonomie énergétique

### la ré-appropriation habitante

- une **association** qui donne **le pouvoir aux adhérent·e·s sur leur fournisseur**
- un fournisseur qui invite les gens à **passer à l'action** pour se réapproprier l'énergie

Demain, grâce à la volonté politique des collectivités territoriales, les habitant·e·s auront la main sur leur fournisseur d'énergie, sur les moyens de réduire collectivement la consommation d'énergie et sur les moyens de production d'énergie. Et donc, les moyens de faire une transition énergétique juste.

## D'autres territoires ont lancé le mouvement



ENARGIA

**Au Pays Basque :** Enargia est un fournisseur local d'électricité renouvelable, sous forme coopérative au tarif réglementé. Enargia est aujourd'hui le fournisseur de la communauté d'agglomération du Pays Basque. Le fournisseur est lié à une coopérative de production qui développe des moyens de production locale.

**En Angleterre :** la commune de Bristol a créé son propre fournisseur local et, en parallèle, a installé ses propres moyens de production d'énergie : des panneaux photovoltaïques sur tous les bâtiments publics et logements sociaux. Les revenus générés par la vente de l'électricité ont permis de lancer un plan ambitieux de rénovation des logements.

**BRISTOL**  
energy



Barcelona Energia

**À Barcelone :** la collectivité a créé un service public local de l'énergie avec la production et la fourniture d'énergie. Barcelona Energia est un fournisseur métropolitain qui vend une énergie 100% renouvelable. Le projet : l'autonomie énergétique du territoire.

## Et parce que nous avons les bons partenaires, nous pouvons y arriver aussi !



### NOS PRODUCTEURS D'ÉNERGIE

L'énergie vendue par EDN sera produite par UPLE, Union des producteurs locaux d'électricité. Une électricité renouvelable d'origine hydraulique, éolienne, biomasse et solaire.



### ILS NOUS ACCOMPAGNENT

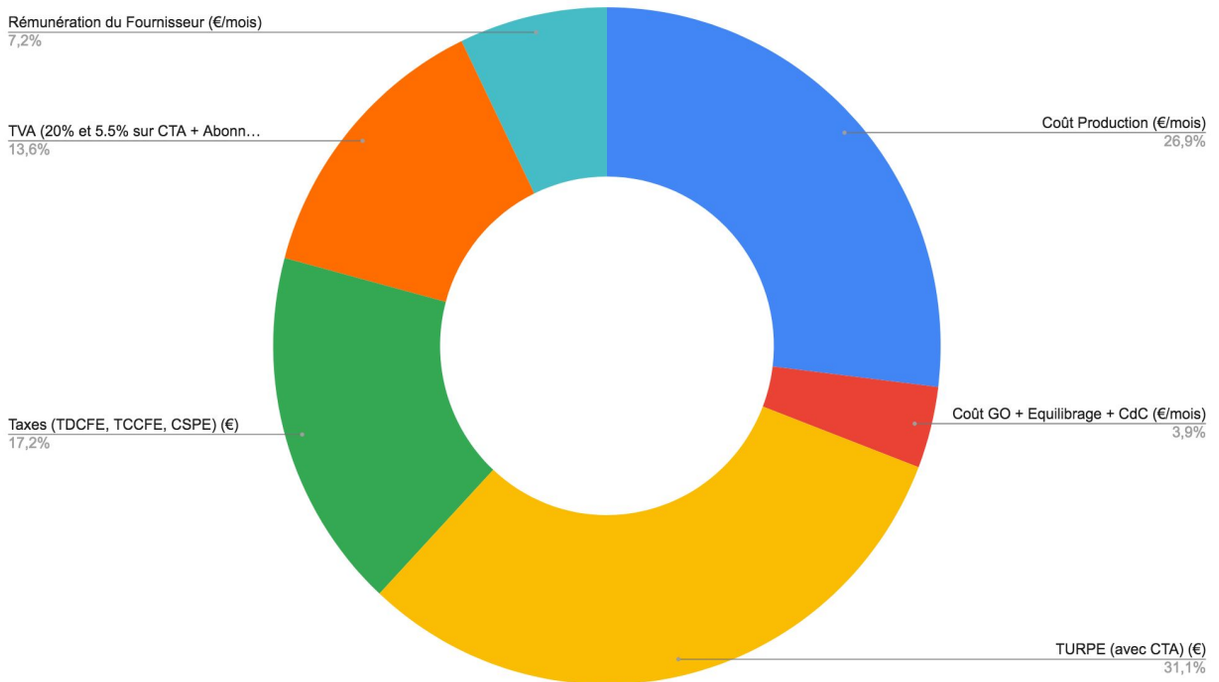
Fort de leur expérience avec Énergie d'ICI, UPLE avec Enargia nous accompagneront dans les démarches administratives et la création d'EDN.

# LE PROJET EN CHIFFRES — COÛTS FACTURE EDN

Parce que nous œuvrons pour une énergie renouvelable accessible à tou-te-s, **notre grille tarifaire est la même qu'EDF** (tarif réglementé, dit "Bleu").

Le schéma ci-dessous présente la répartition des coûts pour une **facture à 15,82 cts € / kWh** + un **abonnement de 10,6 € / mois** avec une puissance souscrite de 6 kVA.

## Répartition des coûts sur la facture EDN



## Et si vous rejoigniez l'aventure énergie de Nantes ?

Voici les 3 voies possibles :

### Souscrire

Alimentez les bâtiments de votre structure avec **une énergie renouvelable au même prix qu'EDF**, en souscrivant à EDN, **un fournisseur local, éthique et proche de vous**.

### Contribuer

Soutenez politiquement et financièrement EDN :

- **Financez EDN**
  - Recommandez EDN à vos membres
- En contrepartie :
- **Rejoignez la gouvernance** de l'association en intégrant le collège "investisseurs".
  - Nos **supports** communiqueront sur votre soutien.

### Produire

Développer les **circuits courts de l'énergie** sur le territoire : investissez dans des moyens de production locale et revendez l'énergie produite à EDN afin qu'elle soit consommée par les habitant-e-s de votre quartier.

## Comment soutenir financièrement le projet ?

Voici les 3 options :

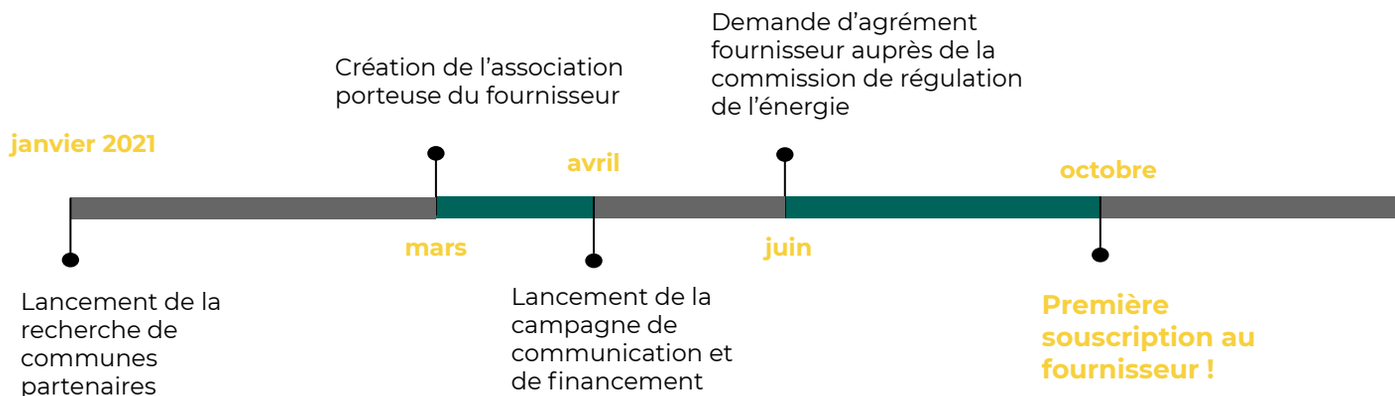
**#1** Devenez mécène d'EDN

**#2** Octroyez un prêt participatif avec intérêts

**#3** Faites un apport avec droit de reprise

# LES PROCHAINES ÉTAPES ET L'ÉQUIPE

## Les prochaines grandes étapes pour EDN



## Un projet Nantes en commun

Nantes en commun est un mouvement de réappropriation de la ville par ses habitant·e·s qui s'intéresse d'abord aux besoins fondamentaux, dont l'énergie.



## L'équipe

### Arthur D'HERBREMONT

s'occupe des trucs techniques (modèle d'affaires, production,...)



### Regis CONTREAU

le VRP



### Steffie KERZULEC

cherche de l'argent et fait rayonner EDN



### Margot MEDKOUR

motive les gens et organise l'enthousiasme



### Clément BARAILLA

le créa'





Pour une révolution  
énergétique  
ici et maintenant

**MERCI DE VOTRE  
ATTENTION**

**Energie de Nantes**

**Association de loi 1901.**

**Contacts :**

Régis Contreau 06 64 73 14 12

Steffie Kerzulec : 06 82 53 49 62

Margot Medkour : 06 66 46 15 10

Arthur d'Herbement : 06 98 58 9 49

**[energie-de-nantes.fr](http://energie-de-nantes.fr)**