



edn

énergie de nantes



Pour une révolution énergétique  
ici et maintenant

**Energie de Nantes : assemblée #3**  
**22 septembre 2022**

# Au programme !

*Fin prévue 21h30*

1. Rappel présentation EDN, organisation et cercles actifs (Régis) - 19h15
2. Crise énergétique : où en est-on ? (Régis) - 19h40
3. Qu'est ce qui s'est passé depuis la dernière assemblée ? (Arthur) - 20h
4. Les dates à retenir (Régis) - 20h25
5. 4 ateliers - 20h30
  - a. Trouver et construire des moyens de production renouvelables
  - b. L'hiver arrive : se protéger face à la crise et lutter contre la précarité énergétique
  - c. Se former pour prendre soin de nos moulins et en faire émerger localement
  - d. Découvrir EDN

*Et on bricole des batteries si on veut*



edn

énergie de nantes



Pour une révolution énergétique  
**ici et maintenant**

**L'organisation d'EDN**  
***De nombreuses actions en cours***

## Rencontres Nationales du pouvoir habitant

Un week-end de rassemblement pour présenter et débattre autour des mouvements d'habitant-e-s et des moyens d'actions



### Campagnes Thématiques

à venir campagne inflation  
et urgence écologique

## FAIRE RAYONNER LE MOUVEMENT



### Teuf en Commun

Festival culturel de Nantes  
en Commun



Élections  
municipales  
et départementales

## CONSTRUIRE DES COMMUNS

*pour bâtir à Nantes  
une mutuelle intégrale couvrant  
nos besoins essentiels*

### La Maison du Peuple

Un lieu autogéré  
pour la mise à l'abri  
des personnes en situation  
précaires et pour accueillir et  
organiser les luttes locales



### Collectif CHU-Actions-Santé

contribuer à la construction d'un  
service public de la santé qui  
garantisse l'accès aux soins pour  
toutes et tous



### Plateforme Stop Arbre aux hérons

Lutter contre la touristification du quartier  
Bas-Chantenay



### Les terres de la ZAC de Doulon-Gohards

Lutte contre la bétonisation des dernières  
terres maraichères de Nantes

## S'ENGAGER DANS LES LUTTES LOCALES

## Où s'investir ?



nantes en  
commun.e.s



### Le Chapeau Rouge

un café pour refaire le monde



### Energie de Nantes

un fournisseur local & associatif  
pour se réapproprier l'énergie



### Commun Champ

un premier champ cultivé à Mauves sur Loire  
pour produire la nourriture en commun



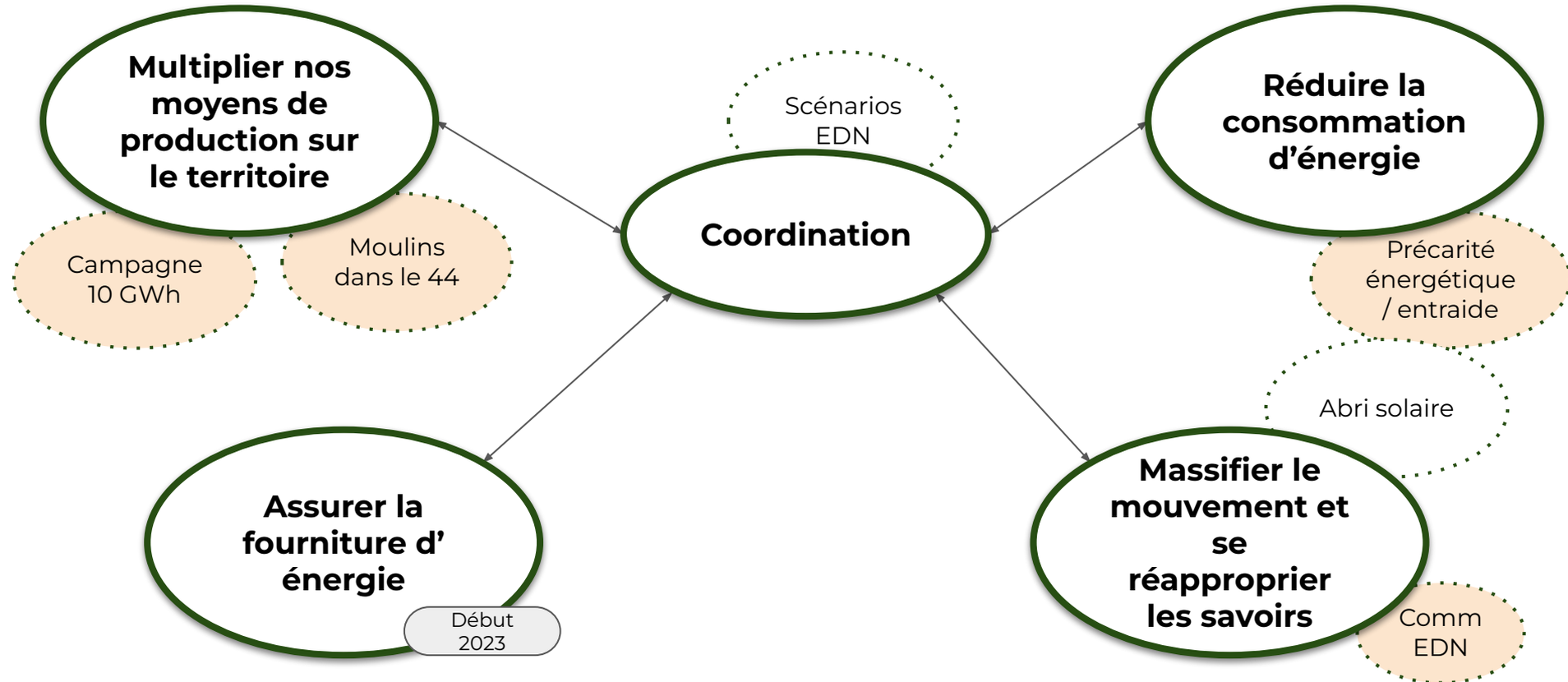
### Caravane Nantes en Commun

véhicule pour créer des moments de rencontre  
festifs et populaire dans les quartiers de Nantes

### bientôt

une cantine populaire à prix libre  
une coopérative de logement  
un centre de santé à démarche communautaire

# Une organisation en cercle par les usagères et les usagers





edn

énergie de nantes

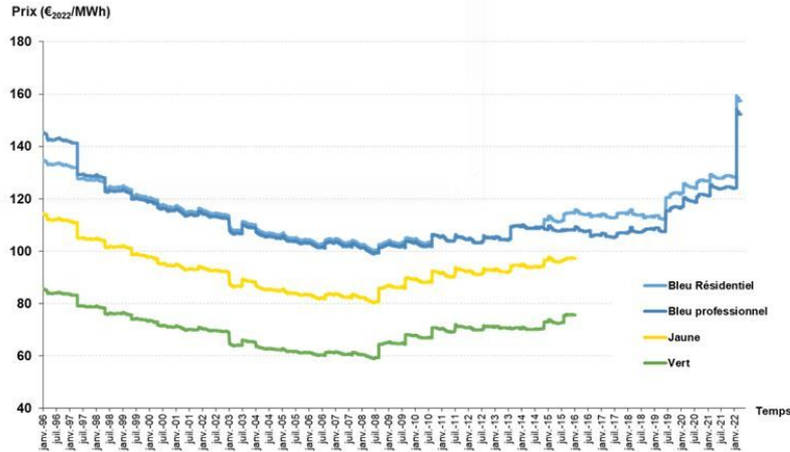


Pour une révolution énergétique  
ici et maintenant

**Une crise énergétique qui s'installe**

# Comment s'approvisionnent les fournisseurs ?

*On est passé de 30 à 18 fournisseurs depuis 2021 et la macronie remet la main sur EDF*



*Historique des tarifs réglementés de vente d'électricité hors taxes en euros constants 2020*

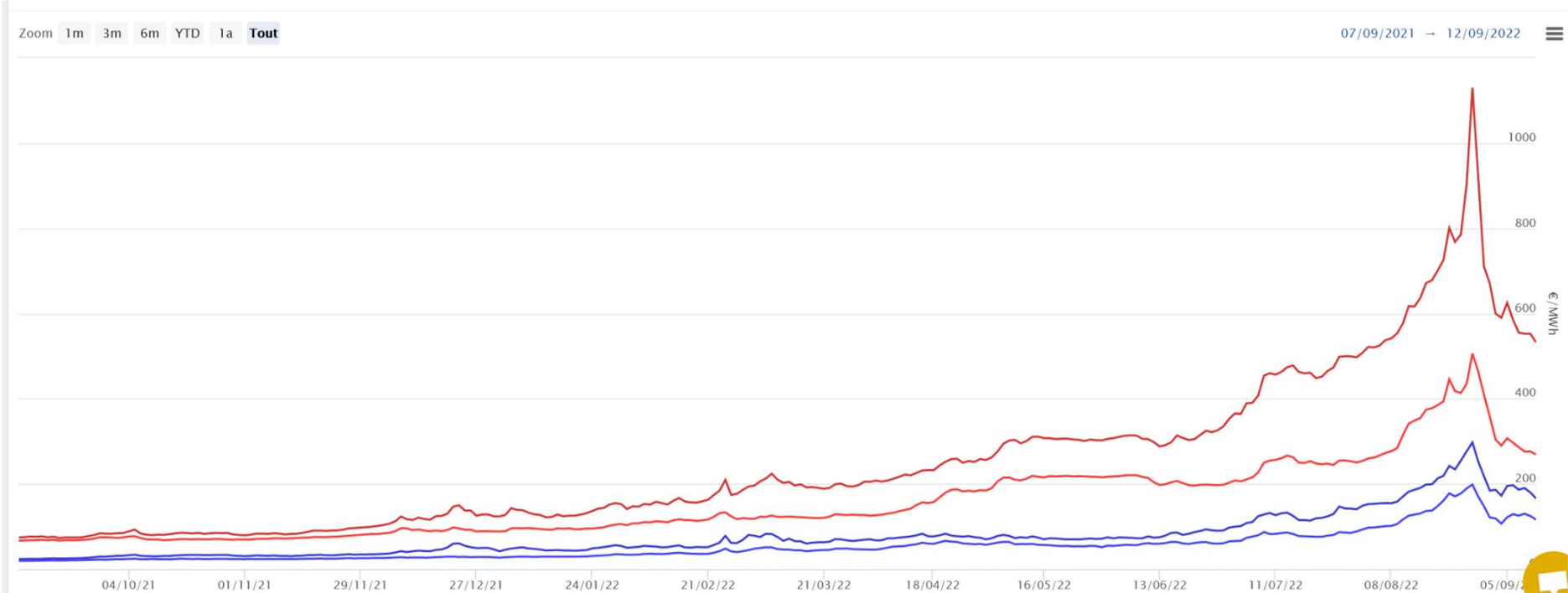
## Des parts fixées par l'Etat

- Utilisation du réseau
- Taxes

## Des parts variables

- Marges commerciales
- Approvisionnement :
  - ◆ Production en propre
  - ◆ Contrat direct (PPA)
  - ◆ Marché :
    - Moyen et Long terme (mois, trimestre, année en base ou en pointe)
    - Court terme (Spot : affiché par RTE)

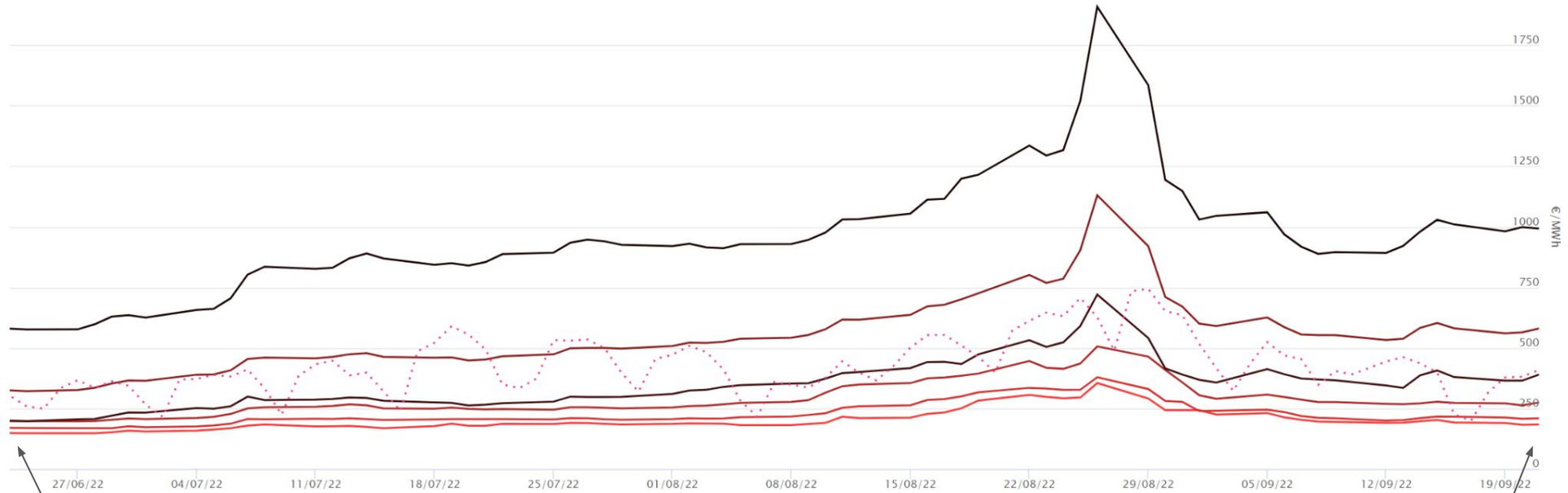
# Une envolée irrationnelle des marchés cet été



# Les marchés

Zoom 1m 3m 6m YTD 1a Tout

23/06/2022 → 21/09/2022



23/06  
Notre dernière assemblée !

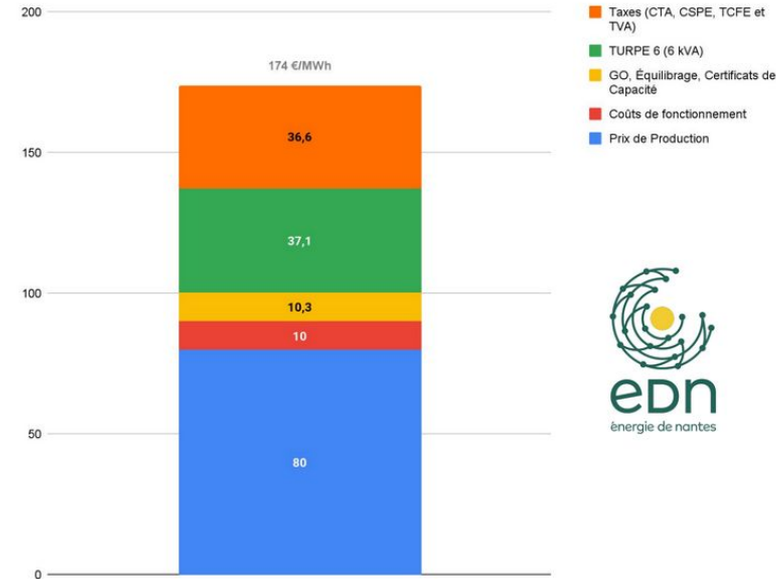
Elec FR Q1 23 base	579.20 €/MWh (+71.4%)
Elec FR Cal2023 base	324.91 €/MWh (+78.5%)
Elec FR Spot Day	302.60 €/MWh (+35.1%)
Elec FR Q2 23 base	199.00 €/MWh (+96%)
Elec FR Cal2024 base	198.50 €/MWh (+38.4%)
Elec FR Cal2025 base	170.00 €/MWh (+23.2%)
Elec FR Cal2026 base	148.17 €/MWh (+24.2%)

22/09  
Aujourd'hui !

Elec FR Q1 23 base	992.80 €/MWh (0%)
Elec FR Cal2023 base	580.00 €/MWh (0%)
Elec FR Spot Day	408.96 €/MWh (0%)
Elec FR Q2 23 base	390.13 €/MWh (0%)
Elec FR Cal2024 base	274.67 €/MWh (0%)
Elec FR Cal2025 base	209.46 €/MWh (0%)
Elec FR Cal2026 base	184.04 €/MWh (0%)

# Et nous, on va payer combien ?

## Composition du Tarif EDN



VS

« Sans le bouclier tarifaire, l'augmentation des tarifs du gaz et de l'électricité serait d'au moins 100 % l'année prochaine ! Soit une hausse de 120 euros en moyenne par mois et par ménage »



« Dépenser sans compter, à la fin, c'est taxer pour rembourser, et ça, on veut l'éviter aux Français, donc on est passé du "quoiqu'il en coûte" au "combien ça coûte". On est obligés de faire des arbitrages et de prendre des décisions qui, quand elles sont coûteuses pour les finances publiques, doivent être le plus efficaces possible, ce qui ne veut pas dire qu'il ne peut pas y avoir une part d'effort. »

# Une hausse en 2023

## Les annonces du 14 septembre

### Une augmentation de 15% en février 2023 ?

Et qui est dépendante de :

- La relance du nucléaire
- Du prix du gaz
- L'écrêtement à 200 € discuté au niveau européen
- Une mobilisation massive mode GJ

**Des « coupures » possibles cet hiver, mais « maîtrisables ».** Le gestionnaire du réseau électrique en France a tenu une conférence de presse ce mercredi. RTE appelle les particuliers et entreprises à suivre [les alertes de l'outil Ecowatt](#), et à augmenter les petits gestes, notamment aux heures de pointe, pour diminuer la consommation d'électricité, et la tension sur le réseau.



« **Nous allons prolonger en 2023 le [bouclier tarifaire pour les ménages](#)** » et la hausse des prix de l'électricité et du gaz sera « **contenue** » à 15 % en 2023

**"Nous ne demanderons pas aux industriels de faire des économies."**

Macron, Agnès Pannier-Runacher, la ministre de la Transition énergétique constate les dégâts : "32 réacteurs sont actuellement à l'arrêt" sur un total de 56, soit plus de la moitié du parc nucléaire français. Face à ce record historique d'indisponibilité, la ministre décrète la "mobilisation générale" et signale "qu'EDF s'est engagé à redémarrer tous les réacteurs pour cet hiver".



[La présidente de la Commission européenne a notamment proposé un plafonnement des « superprofits »](#) qui rapporterait 140 milliards d'euros à l'UE. « **Seules la sobriété et la solidarité européenne nous permettront d'éviter des coupures** »

# What if we fuckin' stop paying?

*Et si on payait p'us*



**We are a movement against the rise in energy bills**

- We demand a reduction in energy bills to an affordable level.
- We will withhold payment together if we are ignored.
- We will take this action when we reach 1 million pledges to strike.



**190 000 personnes mobilisées**  
**(objectif 1 000 000 pour lancer le mouvement)**

# Nous pouvons agir !

En nous **mobilisant** en masse face à la montée des prix

En nous **entraidant** pour aller chercher des aides ou réduire notre consommation

En **mutualisant** lieux et outils pour réduire nos besoins et répondre à l'urgence

En nous **réappropriant** des moyens de production pour les gérer par nous-mêmes et les installer partout où cela est possible



edn

énergie de nantes



Pour une révolution énergétique  
ici et maintenant

**Les dernières actus d'EDN**

# Qu'est ce qu'il s'est passé depuis la dernière fois ??

1. De nombreuses **sollicitations** et rencontres
  - a. Nantes Métropole
  - b. SYDELA
  - c. ADEME
  - d. Intervention au **LowTech Lab** (Concarneau)
2. Partenariat avec un moulin sur la Sèvre Nantaise
3. Une nouvelle version officielle de **l'agrément**
4. Campagne 10 GWh continue : **1 Parc Éolien**
5. **5** projets d'acquisitions
6. La campagne **inflation**
7. Partenariat avec **Orium**



Filature d'Angreviers (44)

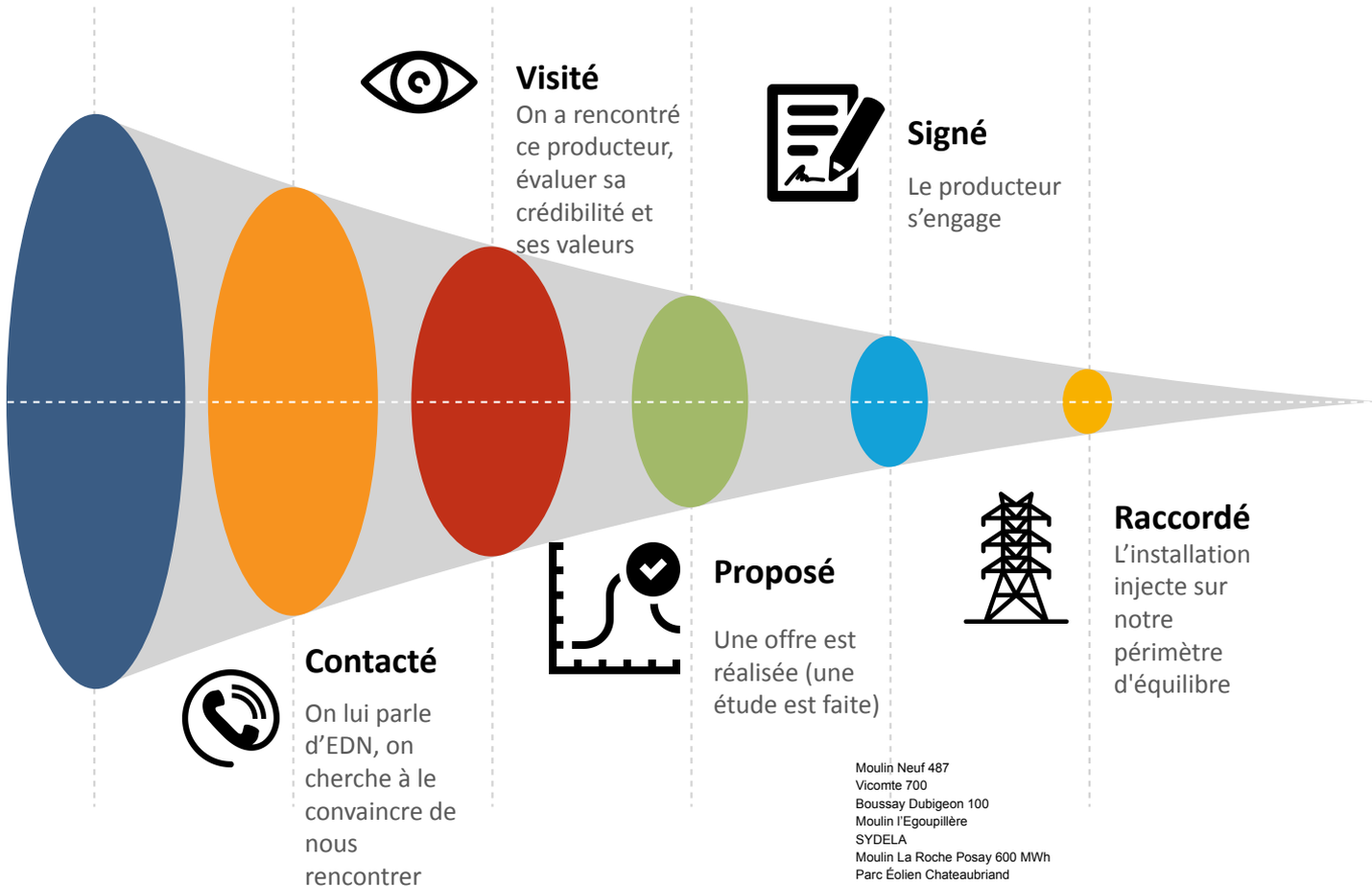
# Trouvons des moulins !

## Répertorié

L'installation est identifiée



+de 300



# Les dates à retenir

- **Mardi 4 octobre à 14h** : la première formation moulin à Angreviers (historique !!)
- **24 novembre** : conférence Nantes métropole sur les circuits courts de l'énergie
- **24 novembre** : journée nationale de lutte contre la précarité énergétique
- **7 décembre** : Prochaine assemblée EDN en novembre
- **Début 2023 (à confirmer)** : Lancement EDN



edn

énergie de nantes

Pour une révolution énergétique  
ici et maintenant

## Ateliers

- Trouver et construire des moyens de production renouvelables
- L'hiver arrive : se protéger face à la crise et lutter contre la précarité énergétique
- Se former pour prendre soin de nos moulins et en faire émerger localement
- Découvrir EDN

*Et on bricole des batteries si on veut*



edn

énergie de nantes



Pour une révolution énergétique  
ici et maintenant

**Nous avons besoin de toi !**

**Pour la prod, les mobilisations et les moulins mais aussi pour  
tenir à jour le blog, réparer les batteries etc**