



# dwatts

Opérateur énergétique territorial  
(et coopératif !) en Biovallée

[dwatts.fr](http://dwatts.fr)

# Carte d'identité



- Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC SA) créée en **2017**. Producteur d'énergie avec une soixantaine d'installations en fonctionnement. **Logique non spéculative** et gestion financière orientée investissement.
- **212 sociétaires** : habitant.e.s, collectivités, professionnels et acteurs locaux réunis autour du projet de transition énergétique citoyenne pour la vallée de la Drôme. **75 % de la gouvernance en local !**
- **Une intervention sur toute la vallée de la Drôme.**  
Bureaux :
  - L'Avant-Poste (siège) - 3 Rue Notre-Dame – 26150 Die
  - 8Fablab - Rue Courre Commere - 26400 Crest
- **Lauréat Territoire d'Innovation Biovallée**, en tant qu'*Opérateur Énergétique Territorial*

# Nos engagements

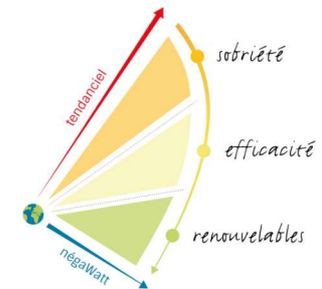
## Un Territoire à Énergie Positive en 2040 !

En lien avec les ambitions politiques des communautés de communes de Biovallée, DWATTS vise à couvrir 30 % de l'effort pour faire de Biovallée un Territoire à Énergie Positive à horizon 2040. Multiplier la production EnR par 4 et diviser par 2 les consommations.



## Sobriété - Efficacité - Renouvelables

Le triptyque négaWatt au coeur de notre approche. Une expertise pour vous accompagner sur les différents leviers à actionner pour réussir votre transition.



©Association négaWatt - www.negawatt.org

## Des projets énergétiques au profit du territoire

Pour des projets bien intégrés dans leur environnement et qui profitent réellement au territoire et à leurs acteurs économiques. Une intégration poussée avec l'écosystème des énergies citoyennes.



# Nos filières d'intervention

**Animation territoriale**



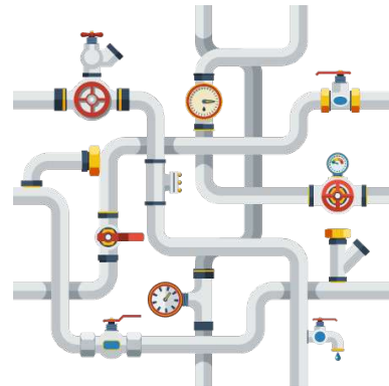
**Photovoltaïque**



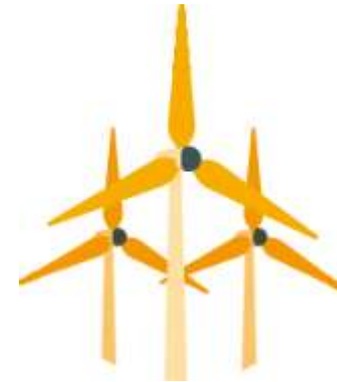
**Chaleur renouvelable**



**Efficacité énergétique**



**Éolien citoyen**



The background features several large, stylized orange geometric shapes. On the left, there are three downward-pointing triangles. On the right, there are two large, jagged, arrow-like shapes pointing towards the right. The overall design is clean and modern.

# **Je consomme une électricité locale et renouvelable**

Autoconsommation collective par DWATTS

# Ce que nous proposons :

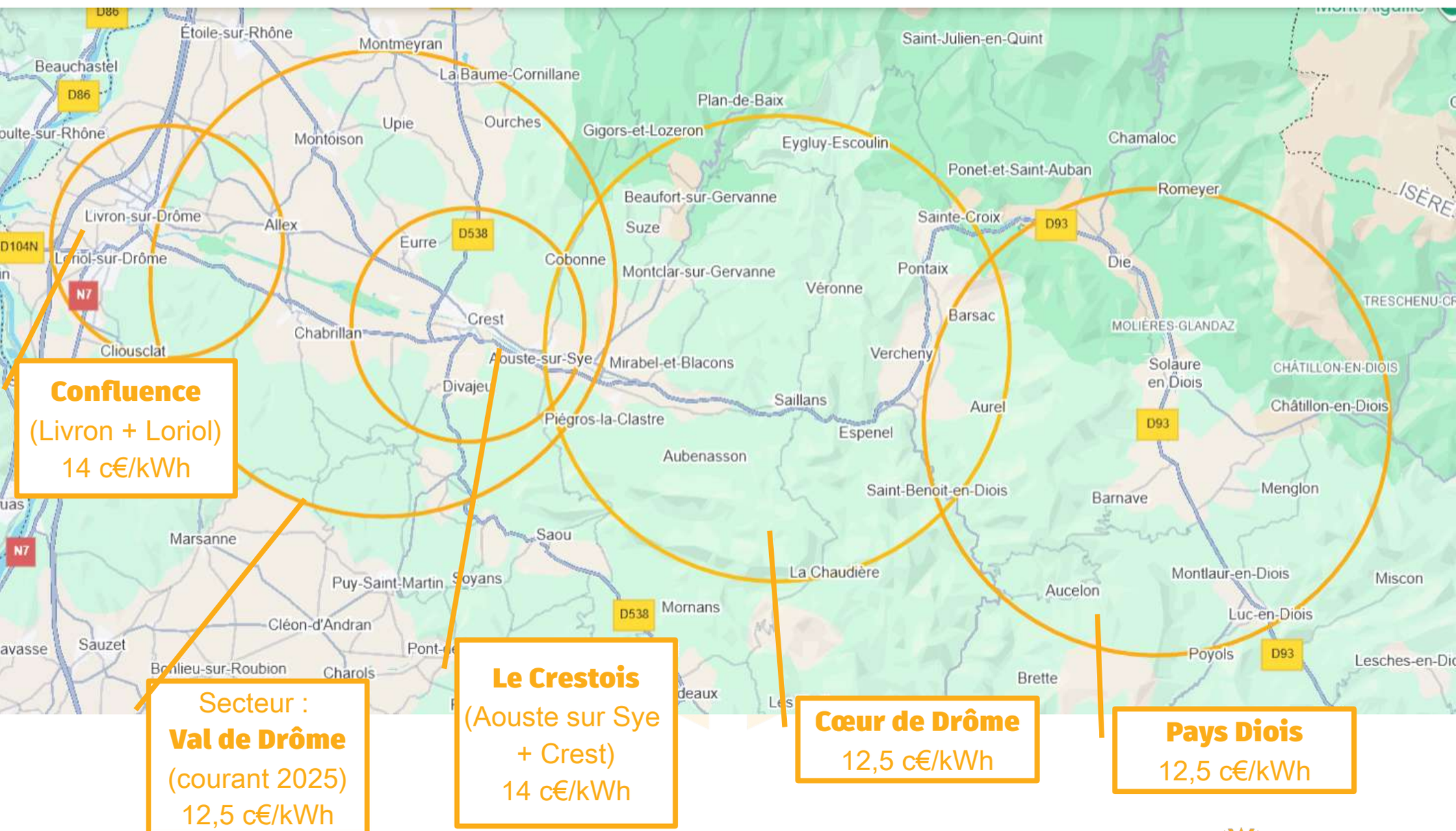
## **Une électricité :**

- Renouvelable
- Locale
- Citoyenne
- En circuit-court
- ... et qui finance les économies d'énergie !

# Comment ça marche ?

- **Vous gardez votre fournisseur habituel** et vous achetez une partie de votre électricité en direct auprès de dwatts
- Votre **suivi énergétique en ligne**
- **Sans durée d'engagement** et **sans abonnement**
- Un **tarif unique** par opération (tarif identique pour collectivités, entreprises et habitants, quelle que soit la puissance du compteur)
- Une répartition de l'énergie par défaut, au prorata des consommations de chacun
- Un **prix juste et maîtrisé**, protégé des variations du marché
- Les conditions : rejoindre dwatts en tant que sociétaire et être équipé d'un compteur communicant (Linky)

# Nos opérations en service



# Nos sites de production

1,4 MWc / Production 1,7 GWh/an / équivalent conso 1400 personnes



# Quel est le prix d'un kWh en circuit court avec DWATTS ?

Le **prix de vente** est un **prix unique** pour chaque opération, le **prix moyen** est de **13,14 c€/kWh**. Ce prix peut être modifié par DWATTS en fonction de l'évolution des coûts de production

La valeur économique ainsi générée a deux vocations :

>> permettre à DWATTS d'intégrer des sites de production plus coûteux (car de taille plus modeste ou plus éloignés des réseaux par exemple)

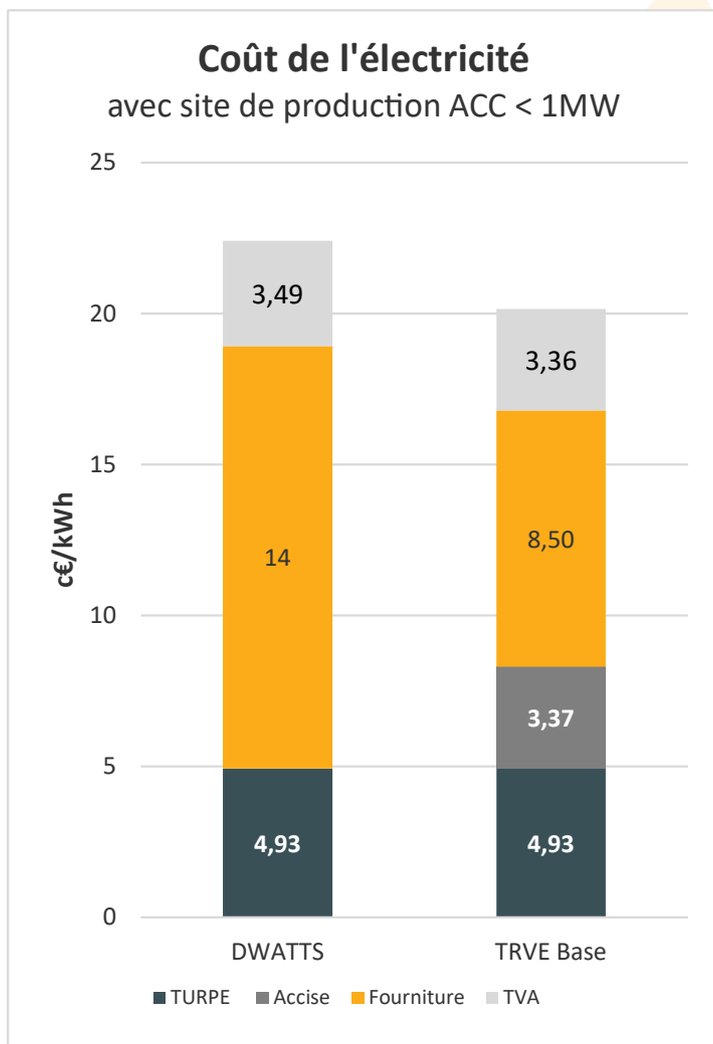
>> alimenter un mécanisme de répartition du surplus de valeur :

- 1/3 hébergeur(s)
- 1/3 consommateur(s)
- 1/3 pour des **actions de maîtrise de l'énergie** (rénovations ou autre)



© Association négaWatt - www.negawatt.org

# Facture fournisseur & Facture producteur local



## Les composantes de vos factures d'électricité

DWATTS (kWh en local)	Fournisseur (kWh de complément)
<b>Part Fourniture</b>	
Dépend du coût de production Stable à long terme	TRVE : Fixé par l'Etat Hors TRVE : variable en fonction du fournisseur, de la puissance, des prix de marché, etc...
<b>TURPE</b>	
Coût d'utilisation du réseau électrique ; coût identique pour kWh locaux et du fournisseur ; dépend de la puissance et de l'abonnement : Grille tarifaire Enedis ici : CLIC	
<b>ACCISE (taxes applicables)</b>	
à 0€ pour les kWh locaux en 2025	Dépend de votre catégorie, voir plus d'info : CLIC
<b>TVA</b>	
Taux 20% appliqué sur les 3 précédents postes ; taux identique pour kWh locaux et du fournisseur	

} Facturé par le fournisseur uniquement

} Facturé par le fournisseur et le producteur local

# Comment consommer son électricité en direct avec DWATTS ?

1

Je prends des **parts sociales** chez **DWATTS** et deviens **membre** à part entière de la PMO (**Personne Morale Organisatrice**)

**Lien**

2

Je renseigne et signe **l'accord de participation** que DWATTS enverra à **Enedis**. J'y renseigne notamment mon **numéro de PDL** (numéro d'identification à 14 chiffres disponible sur la facture de mon fournisseur d'électricité).

3

Je prends connaissance des CGV et signe les CPV (**Conditions Particulières de Vente**), qui indiquent le **prix du kWh**

**Et voilà ! ... J'ai rejoint la communauté énergétique DWATTS et je consomme dorénavant mon énergie en CIRCUIT COURT !!**

*Je garde mon fournisseur habituel et l'avertis de ma démarche, j'aurai simplement deux factures d'électricité à l'avenir.*

*C'est sans engagement, je peux me retirer de l'opération d'autoconsommation collective à tout moment*



# ... Foire aux questions !

## **Pourquoi est-ce que je dois devenir sociétaire DWATTS ?**

Il s'agit d'une obligation réglementaire, les participants doivent se regrouper au sein d'une PMO (Personne Morale Organisatrice).

## **À quoi sert la Personne Morale Organisatrice (PMO) ?**

La PMO (dwatts) est l'interlocuteur unique du gestionnaire de réseau Enedis, elle coordonne l'opération autoconsommation collective, gère les entrées et sortie de participants et transmet les clés de répartition de l'énergie à Enedis.

## **Est-ce que je dois résilier mon contrat de fourniture ?**

Non, vous devez obligatoirement conserver votre contrat de fourniture habituel. Votre fournisseur devra facturer vos consommations déduction faite des kWh que vous aurez consommés auprès de votre producteur local. Enedis lui envoie ces informations.

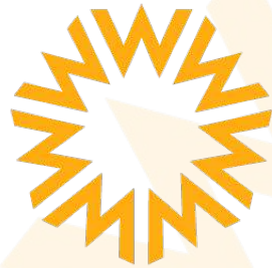
## **À qui dois-je payer le TURPE ?**

C'est votre fournisseur habituel qui est chargé de collecter le TURPE sur l'ensemble de vos consommations électriques.

## **Que se passe-t-il pour les tarifs HP/HC ?**

Le TURPE sera légèrement majoré : +2c€/kWh environ.

**Envie d'en savoir plus ? Contactez nous !**



**dwatts**

**Contact**

[monproducteur@dwatts.fr](mailto:monproducteur@dwatts.fr)

3 Rue Notre Dame, 26150 Die  
8 Rue Courre Commère, 26400 Crest

[www.dwatts.fr](http://www.dwatts.fr)