

# Communauté de communes du Pays de Chantonnay

## PAT du Pays de Chantonnay

Date de la dernière actualisation : 14/02/2024



- › Lauréat de l'appel projet national du PNA en : 2021
- › PAT labellisé par le MAA : Labellisation Niveau 1
- › Date de labellisation : 2021

## Territoire

### Caractéristiques et enjeux du territoire

Pays de la Loire

Vendée

### Chiffres clés du territoire



22 705 habitants

10 communes

70,96 habitants/km<sup>2</sup>

319,95km<sup>2</sup> de communes



73,46% de SAU

20,23% de la SAU en bio

219 exploitations/km<sup>2</sup>

34 exploitations bio

23 287,00 hectares de SAU



8.3% de pauvreté

7,95% de chômage

21 030,00€ de revenu médian



298,38 hectares artificialisés

# Gouvernance

## Porteurs du projet

› Communauté de Communes du Pays de Chantonay (Communauté de communes)

# Évaluation

## Coopération

### Coopération inter-PAT

Non

### Coopération interterritoriale

Non

## Moyens financiers et humains

### Dispositifs financiers mobilisés

- › Le Programme National pour l'Alimentation (PNA) et ses déclinaisons régionales
- › Les aides de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe)

### Moyens humains

1 ETP

### Coopération interterritoriale

## Contact

Florence Chamard

0251944023

pat@cc-paysdechantonay.fr

Pôle Aménagement Environnement et Patrimoine

chargée de mission PAT

65 avenue du Général de Gaulle

85110 Chantonay

## Détail des sources

Habitants : INSEE - 2020 - Territoire

Communes : INSEE - 2023 - Territoire

Habitants /km<sup>2</sup> : INSEE - 2020 - Territoire

Km<sup>2</sup> de communes : INSEE - 2023 - Territoire

%SAU : Agreste - 2018 - Territoire

Exploitations : Agreste - 2018 - Territoire

Exploitations bio : ONB et Agence Bio - 2018 - Territoire

%SAU en bio : ONB et Agence Bio - 2018 - Territoire

Taux de pauvreté : INSEE - 2018 - Territoire

Taux de chômage : INSEE - 2018 - Territoire

% de surface artificialisée : INSEE - 2018 - Territoire

Oiseaux en milieu agricole : INSEE - 2018 - Territoire : Région