

# Bilan Énergétique Global

Type de bâtiment  
appartement | **immeuble** | maison

Etiquette\_GES  
Tout | Tout | Tout | Tout

Etiquette\_DPE  
Tout | Tout | Tout | Tout

Année de construction  
Tout | Tout | Tout | Tout

Commune  
Tout | Tout | Tout | Tout

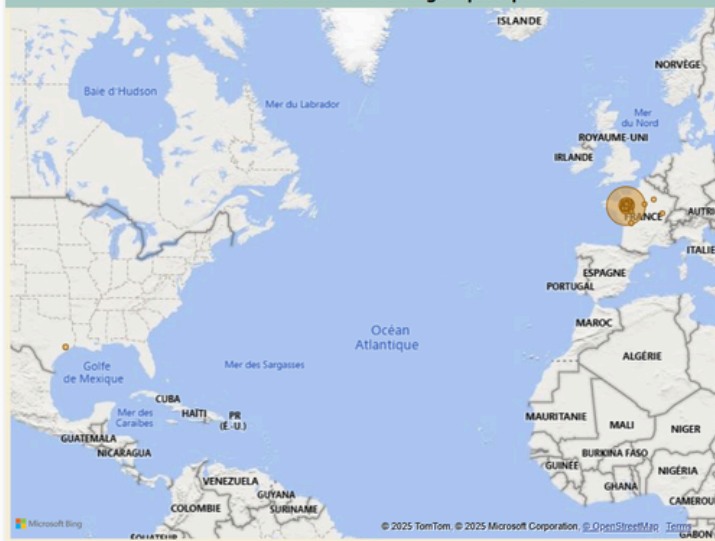
Consommation d'énergie totale (MWh)  
**28,20M**

Consommation d'énergie par m² (MWh/m²)  
**539,14K**

Émissions totales de GES (Tonnes CO₂)  
**4,17M**

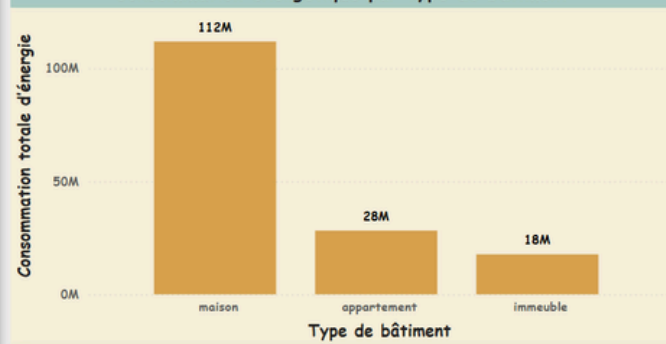
Émissions de GES par m² (Kg CO₂/m²)  
**73,73K**

### Carte des consommations énergétiques par ville



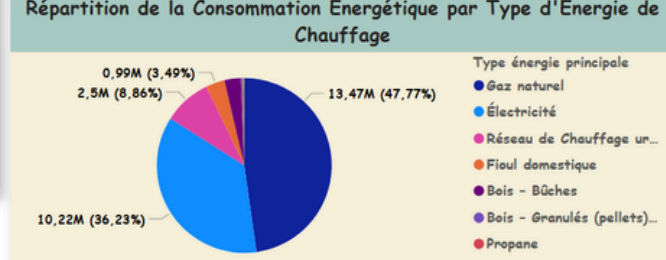
© 2025 TomTom. © 2025 Microsoft Corporation. OpenStreetMap. Bing

### Consommation énergétique par type de bâtiment



Type de bâtiment	Consommation totale d'énergie (MWh)
maison	112M
appartement	28M
immeuble	18M


### Répartition de la Consommation Énergétique par Type d'Énergie de Chauffage



Type énergie principale	Consommation (MWh)	Pourcentage
Gaz naturel	13,47M	47,77%
Électricité	10,22M	36,23%
Réseau de Chauffage urbain	2,5M	8,86%
Bois - Bûches	0,99M	3,49%
Bois - Granulés (pellets)	0,99M	3,49%
Propane	0,99M	3,49%

Comparaison des communes

Autre analyse



# Sources et Émissions Énergétiques

Type de bâtiment

appartement | **immeuble** | maison

Etiquette\_GES

Tout

Etiquette\_DPE

Tout

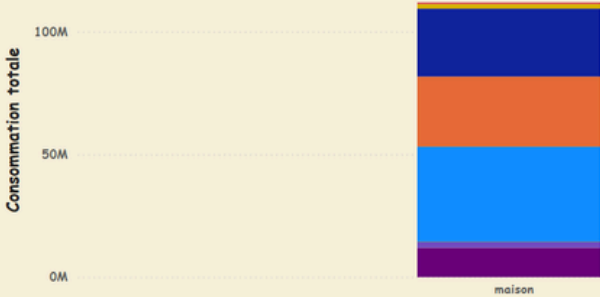
Année de construction

Tout

Commune

Tout

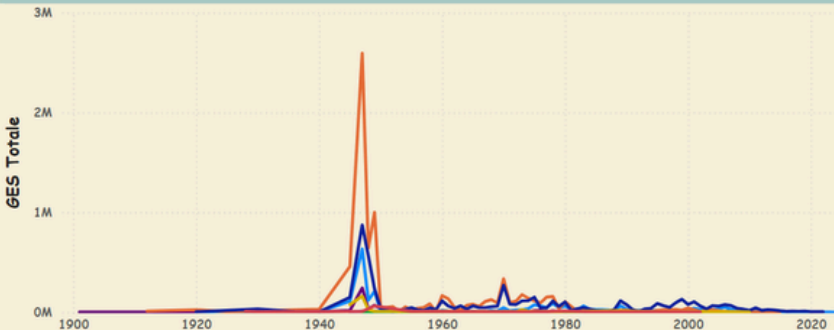
Répartition de la consommation d'énergie par type de bâtiment et source d'énergie



Type énergie principale chauffage


- Bois - Bûches
- Bois - Granulés (pellets) ou briquettes
- Bois - Plaquettes forestières
- Électricité
- Électricité d'origine renouvelable utilisée dans le bâti...
- Fioul domestique
- Gaz naturel
- GPL
- Propane

Évolution des émissions de GES selon l'année de construction et le type d'énergie




Type énergie principale chauffage

- Bois - Bûches
- Bois - Granulés (pellets) ou briquettes
- Bois - Plaquettes forestières
- Électricité
- Électricité d'origine renouvelable utilisée dans le bâti...
- Fioul domestique
- Gaz naturel
- GPL
- Propane



# Comparaison énergétique communale

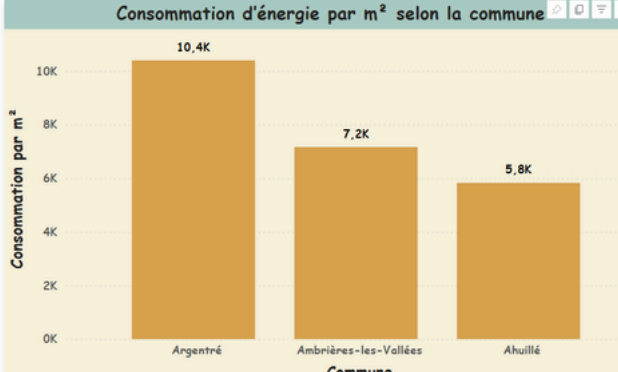


Type de bâtiment

Commune

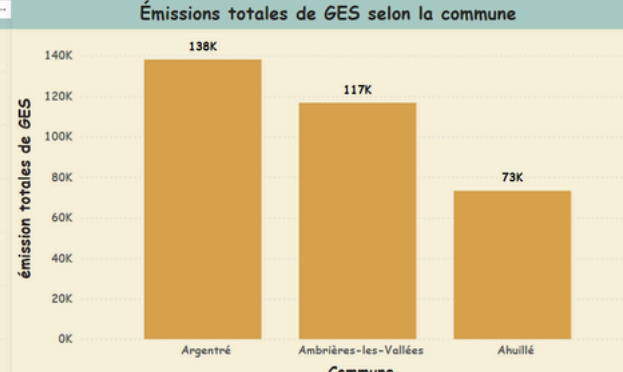
Plusieurs sélections

### Consommation d'énergie par m<sup>2</sup> selon la commune



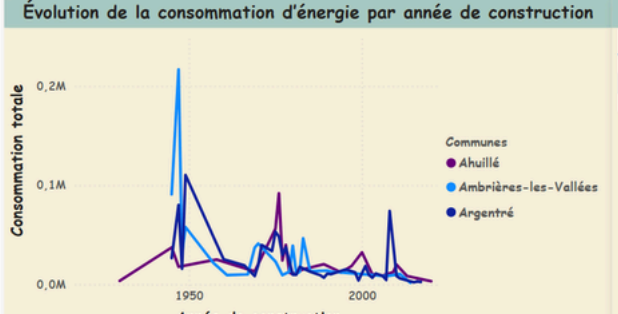
Commune	Consommation par m <sup>2</sup>
Argentré	10,4K
Ambrières-les-Vallées	7,2K
Ahuillé	5,8K

### Émissions totales de GES selon la commune



Commune	Émission totale de GES
Argentré	138K
Ambrières-les-Vallées	117K
Ahuillé	73K

### Évolution de la consommation d'énergie par année de construction



Communes


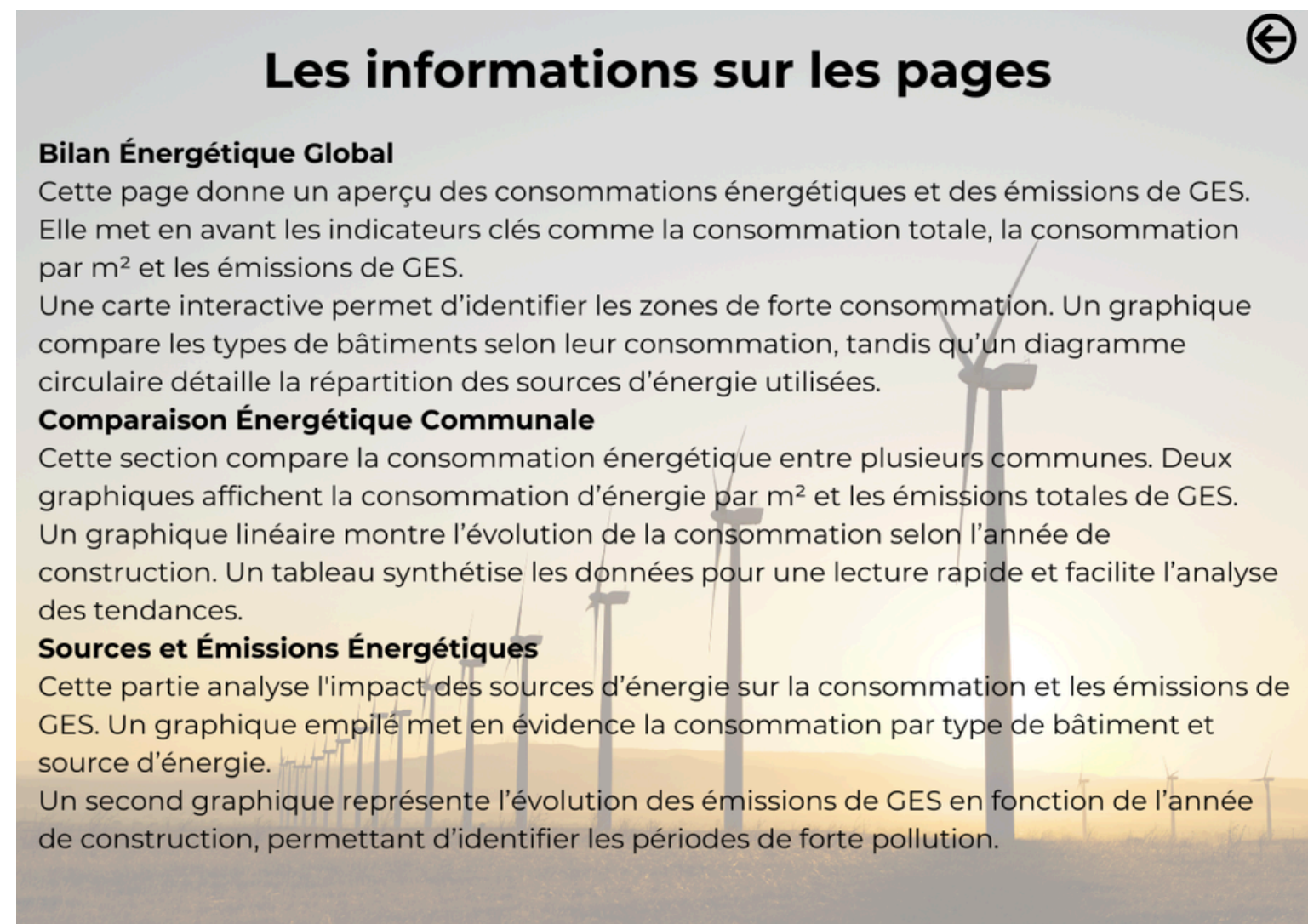
- Ahuillé
- Ambrières-les-Vallées
- Argentré

### Synthèse des consommations et émissions de GES par commune

Ville	Consommation Totale (MWh)	Consommation par m <sup>2</sup> (MWh/m <sup>2</sup> )	Émissions de GES Totales (t)
Ahuillé	546 528,40	5 824,90	
Ambrières-les-Vallées	738 386,30	7 161,30	
Argentré	945 647,30	10 389,90	

Note : Veuillez sélectionner les communes de votre choix pour effectuer la comparaison.

# Les informations sur les pages



## Bilan Énergétique Global

Cette page donne un aperçu des consommations énergétiques et des émissions de GES. Elle met en avant les indicateurs clés comme la consommation totale, la consommation par m<sup>2</sup> et les émissions de GES.

Une carte interactive permet d'identifier les zones de forte consommation. Un graphique compare les types de bâtiments selon leur consommation, tandis qu'un diagramme circulaire détaille la répartition des sources d'énergie utilisées.

## Comparaison Énergétique Communale

Cette section compare la consommation énergétique entre plusieurs communes. Deux graphiques affichent la consommation d'énergie par m<sup>2</sup> et les émissions totales de GES. Un graphique linéaire montre l'évolution de la consommation selon l'année de construction. Un tableau synthétise les données pour une lecture rapide et facilite l'analyse des tendances.

## Sources et Émissions Énergétiques

Cette partie analyse l'impact des sources d'énergie sur la consommation et les émissions de GES. Un graphique empilé met en évidence la consommation par type de bâtiment et source d'énergie.

Un second graphique représente l'évolution des émissions de GES en fonction de l'année de construction, permettant d'identifier les périodes de forte pollution.