CENTRE-VAL DE LOIRE

2 574 863 d'habitants 39 151 km² 6 départements



Résultats trimestriels 04-2022

Environnement

Le territoire régional abrite trois [parcs naturels régionaux]

(https://fr.wikipedia.org/wiki/Parc_naturel_régional_de_France): la Brenne, Loire-Anjou-Touraine et le Perche. Au-delà des images de grandes étendues céréalières, le Centre-Val de Loire dispose d'une grande diversité de paysages et de milieux naturels: forêts, étangs, pelouses calcaires sèches, landes, tourbières, et la Loire et ses bancs de sable et forêts alluviales. 23 % du territoire régional, soit 900 000 hectares, est couvert par les forêts et les autres boisements, principalement la forêt d'Orléans, la Sologne et l'est de la forêt du Perche. Les forêts sont en très grande majorité privées (85 %). La juxtaposition de milieux fermés et ouverts favorise une grande diversité biologique, depuis les grands mammifères comme le cerf élaphe, le chevreuil, le sanglier, les oiseaux des bois comme l'engoulevent d'Europe, le pic noir et le pic cendré. De plus, la région accueille plus de 5 % des zones humides connues sur le territoire national[réf. souhaitée] concentrées surtout en Brenne avec ses 1300

Flore

Bien qu'encore incomplets selon les départements, les inventaires floristiques du Centre-Val de Loire font état d'une grande diversité des milieux, de grands espaces forestiers comme la Sologne aux grandes plaines comme la Beauce. Le département du Loiret, par exemple, abrite presque un tiers de la flore française avec plus de 1 450 espèces.

Énergie

La principale production d'énergie du Centre-Val de Loire est d'origine nucléaire et ne sert pas exclusivement le niveau régional. Quatre centrales — Chinon, Saint-Laurent-des-Eaux, Belleville et Dampierre — représentent la quasi-totalité[réf. souhaitée] de la production énergétique régionale et produisent 15 % de l'énergie nucléaire française. La proximité de l'Île-de-France, forte consommatrice d'électricité a justifié l'implantation de ces centrales[réf. souhaitée]. Pour le transport de l'énergie, un réseau dense de lignes électriques de hautes et très hautes tensions est présent sur tout le territoire régional (4 382 km au 1er janvier 2002). Il y a trois barrages hydroélectriques sur l'Indre. La consommation régionale représente 4 % de la consommation d'énergie nationale ce qui reste proportionnel à la population. La tendance globale est à l'augmentation de la consommation liée, entre autres, à l'évolution des comportements individuels. Les ressources utilisées sont les produits pétroliers, le gaz naturel et l'électricité nucléaire. La consommation de gaz naturel et d'énergie

LES RÉSULTATS

Produit	Ventes du trimestre	CA	Ventes du trimestre année précédente	CA du trimestre année précédente	Evolution de CA
1	127	196172	185	270201	27.4
2	20	8832	27	11983	26.3
3	178	127923	210	192233	33.45
4	122	120793	125	128083	5.69

Nos meilleurs vendeurs du trimestre







Site de la société

https://bigbrain.biz/FR-CVL

