



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Auvergne-Rhône-Alpes

PUISSANCE ET PRODUCTION



600 MW
installés fin 2020

104
sites à fin 2020



47 MW
supplémentaires en 2020



1 144 GWh
produits en 2020

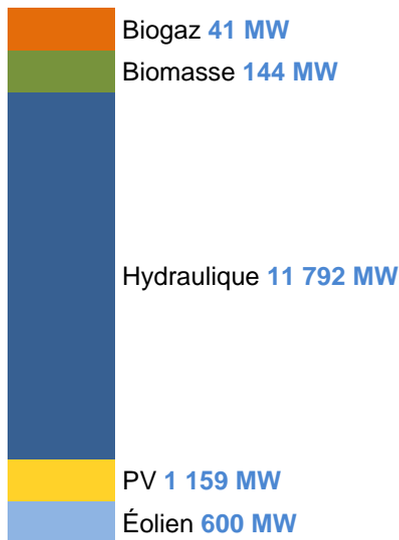
1 190 GWh
produits en 2019



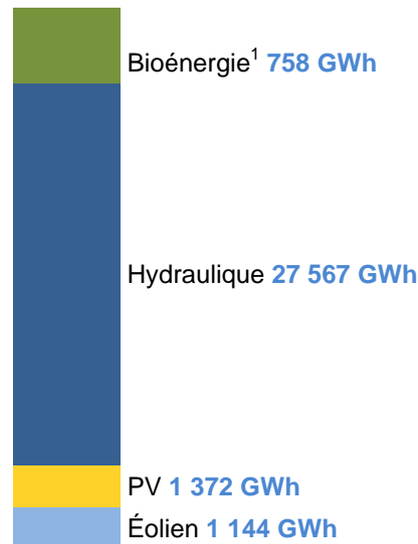
1,80 %
de la consommation
électrique en 2020

PARC DE PRODUCTION RÉGIONAL ENR

Répartition du parc ENR élec régional en 2020



Production électrique régionale EnR en 2020



EMPLOIS

2 014 emplois régionaux dans l'éolien en **2019**

1ère région en termes d'emplois éoliens

368

705

530

410

Etudes et
développement

Fabrication de
composant

Ingénierie et
construction

Exploitation et
maintenance

OBJECTIFS ET GISEMENTS

Objectif SRCAE éolien fin 2020
2 000 MW

Gisement éolien régional en 2050²
20 000 MW



L'ÉOLIEN EN ACTION DANS LES RÉGIONS

Auvergne-Rhône-Alpes

Les principaux acteurs du territoire engagés dans le développement de la filière éolienne



Oreges (Observatoire de l'énergie et des gaz à effet de serre)

www.oreges.rhonealpes.fr

Mise à disposition du grand public, des collectivités et des acteurs du monde de l'énergie d'un outil d'observation et d'information



Rhônealpenergie-Environnement (RAEE)

www.auvergnerhonealpes-ee.fr

Animation d'un centre de ressources et d'échanges, conseil et accompagnement des collectivités territoriales et des bailleurs sociaux dans le montage et le suivi d'œuvres de programmes ou d'actions collectives sur un territoire.



Énergie Rhône Vallée

www.energierhonevallee.com

Société d'économie mixte créée en 2011 par le Syndicat départemental d'énergies de la Drôme (Sded).



Énergies Citoyennes en Auvergne Rhône-Alpes

www.energie-partagee.org

Le réseau fédère associations, collectivités et sociétés de projets coopératives qui portent des projets citoyens d'énergies renouvelables et/ou de maîtrise de l'énergie.



Énergie Rhône Vallée

www.energierhonevallee.com

Société d'économie mixte créée en 2011 par le Syndicat départemental d'énergies de la Drôme (Sded).



Tenerdis

<http://tenerdis.fr/>

Ce pôle est destiné à favoriser la compétitivité des filières renouvelables en dynamisant les partenariats entre acteurs rhônalpins.

¹ Bioénergie rassemble les filières biomasse solide, biogaz et incinération des déchets urbains renouvelables

² Source : Étude Ademe "Vers un mix électrique 100 % renouvelable en 2050", 2016