



PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



5 498 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



3 ÈME RÉGION
DE FRANCE
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



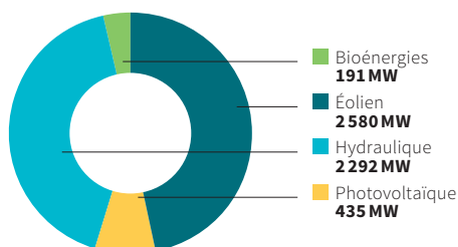
13 423 GWh
PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



29 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

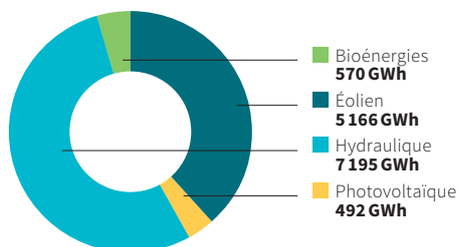
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION ALSACE CHAMPAGNE- ARDENNE LORRAINE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION ALSACE CHAMPAGNE- ARDENNE LORRAINE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



899,6 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



97 INSTALLATIONS
13 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



4 SITES
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



34 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

27 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Alsace Champagne-Ardenne Lorraine et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

BOREAS SARL ●●
CRISTAL UNION ●
CTC FRANCE SA ●
DEVILLE INDUSTRIES ●
FERRY CAPITAIN ●
FIBOIS ALSACE ●
FONDIS ●
FROLING SARL ●
GOTHAER ASSURANCES IARD ●●●
HASE FRANCE ●
HS FRANCE ●●●●●
INVICTA ●
ISOTIP-JONCOUX ●●
JCMT SAS ●

MULTI CONTACT FRANCE SAS ●
OLIGER ●
OSTWIND INTERNATIONAL ●
RSM SOGEX ●●●
SAINT-LAURENT ENERGIE ●●
SUPRA ●
THERMOROSI - SEFAC ●
TRYBA ENERGY INVEST SAS ●
UNIVERSITÉ DE LORRAINE ●
VELOCITA ÉNERGIES ●
VENT D'EST SAS ●●
VOLTEC SOLAR ●
WINDVISION FRANCE SAS ●●

● Éolien
● Photovoltaïque
● Biomasse
● Hydroélectricité
● Solaire thermique
● Pompes à Chaleur
● Géothermie
● Bois domestique

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



4186 MW

PARC RACCORDÉ
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



5 ÈME RÉGION
DE FRANCE

PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



7036 GWh

PRODUCTION ENR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE

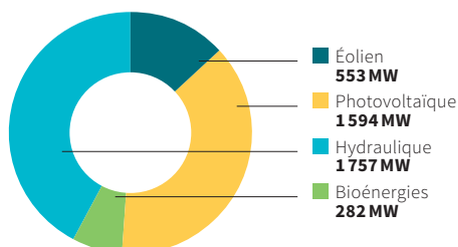


16 %

TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

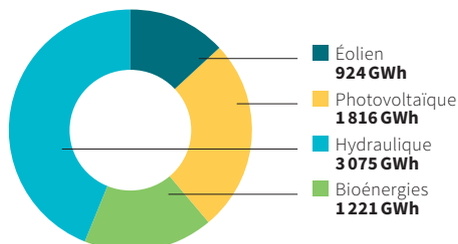
RÉPARTITION DU PARC ENR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES ENR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



TOTAL
5848 MW

*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU- CHARENTES AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



1061,5 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



93 INSTALLATIONS
13 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



1 SITE
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



29 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION AQUITAINE LIMOUSIN POITOU-CHARENTES

16 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

AIRBUS DEFENSE & SPACE ●

BLUESIGN ●

CHEMINEES DE CHAZELLES ●

CHO-POWER ●●●

ECOCINETIC ●●

ENERGIE DE LA LUNE ●

ENSI POITIERS ●●●●●●●●●●

EXOSUN ●

GREEN LIGHTHOUSE ●●●

POLE AVENIA ●●

POUJOLAT ●●●

SEENEHO SAS ●

SERGIES ●●●

SYND. INTERCO. ÉNERGIE DEUX-SEVRES ●

TECHNIQUE SOLAIRE ●

TURBO FONTE ●

- Éolien
- Photovoltaïque
- Biomasse
- Hydroélectricité
- Pompes à Chaleur
- Géothermie
- Bois domestique
- Énergies Marines Renouvelables
- Biocarburants
- Valorisation déchets
- Stockage énergie

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION



AUVERGNE RHÔNE-ALPES

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



12 783 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



1 ÈRE RÉGION
DE FRANCE
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



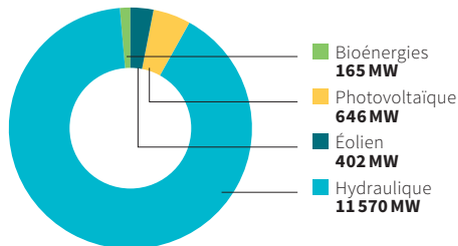
25 697 GWh
PRODUCTION ENR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



39 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

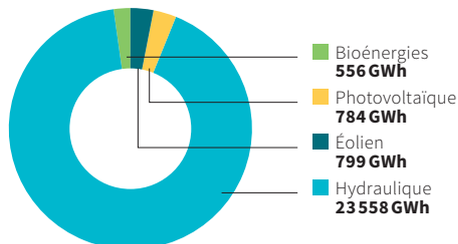
RÉPARTITION DU PARC ENR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)

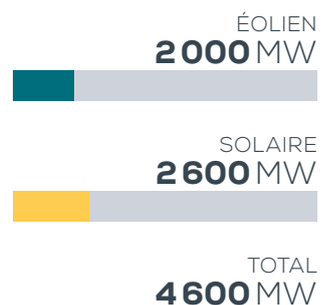


PRODUCTION DES FILIÈRES ENR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS SRCAE* 2020 ÉOLIEN ET SOLAIRE



*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



691,9 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



85 INSTALLATIONS
8 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



1 SITE D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION POUR LA FRANCE ENTIÈRE

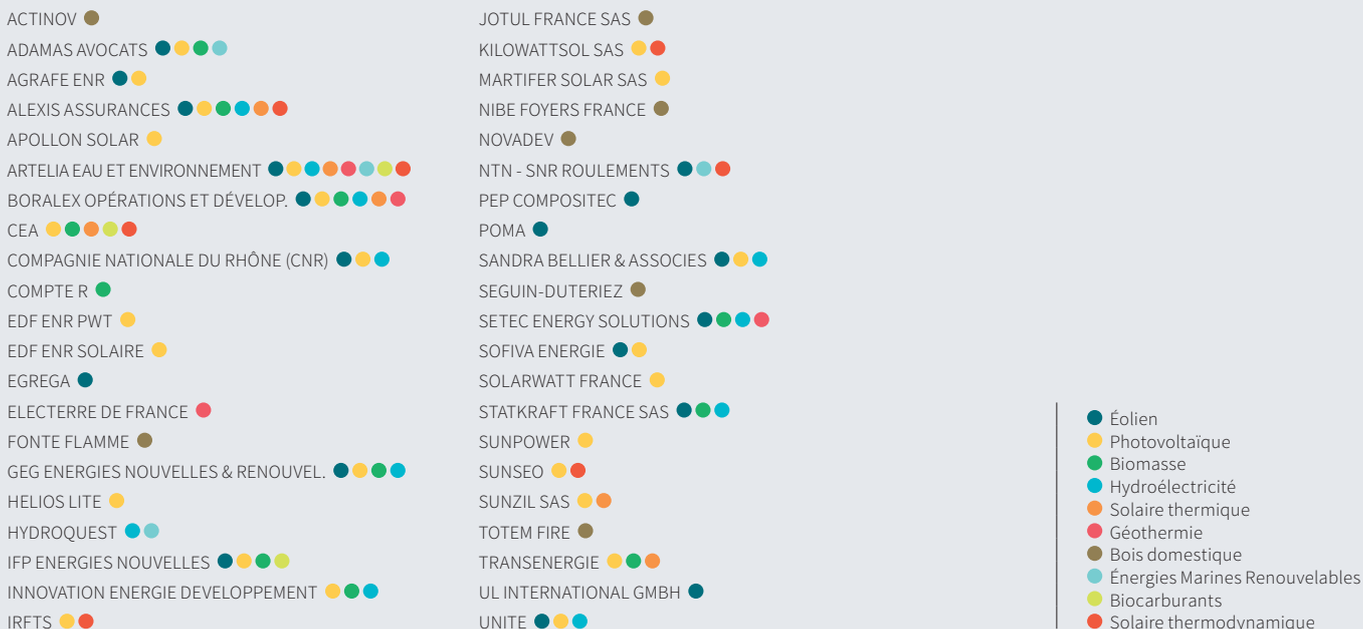


15 PROJETS EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES

42 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Auvergne Rhône-Alpes et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.



AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



1119 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



**9ÈME RÉGION
DE FRANCE**
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



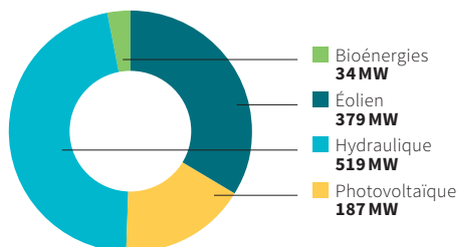
1564 GWh
PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



7 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

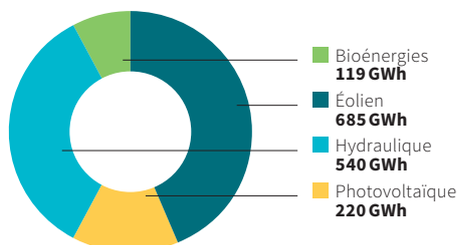
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



292,6 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



42 INSTALLATIONS
3 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



2 SITES
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



7 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

2 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Bourgogne Franche-Comté et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

OPALE ENERGIES NATURELLES ●

SIEEEN ●●

● Éolien
● Photovoltaïque
● Biomasse

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

BRETAGNE

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



1352 MW

PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



7 ÈME RÉGION
DE FRANCE

PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



2594 GWh

PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE

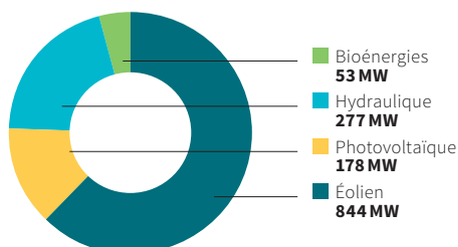


12 %

TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

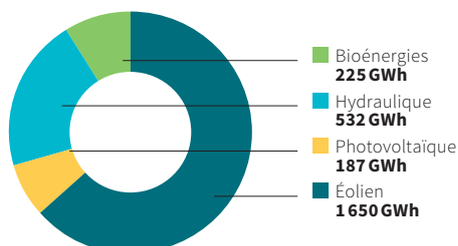
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION BRETAGNE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)

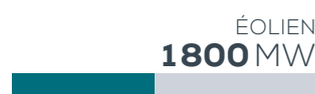


PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION BRETAGNE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION BRETAGNE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



199,3 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



35 INSTALLATIONS
2 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION BRETAGNE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



1 SITE
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



15 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION BRETAGNE

12 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Bretagne et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

BRETAGNE DEVELOPPEMENT INNOVATION ●●●●●●●●●●

BRETAGNE POLE NAVAL ●●

CTE WIND CIVIL ENGINEERING ●●●

EMERAUDE SOLAIRE SARL ●

FALCK ENERGIES RENOUVELABLES ●

FRANCE ENERGIES MARINES ●●

JMA ENERGIES ●●

LANGA ●●●●

NASS & WIND SAS ●●●●

RESSOURCES FORESTIERES ●●

SABELLA ●

SILLIA ENERGIE ●

- Éolien
- Photovoltaïque
- Biomasse
- Hydroélectricité
- Pompes à Chaleur
- Géothermie
- Bois domestique
- Énergies Marines Renouvelables
- Biocarburants
- Valorisation déchets

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

CENTRE VAL DE LOIRE

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



1242 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



**8ÈME RÉGION
DE FRANCE**
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



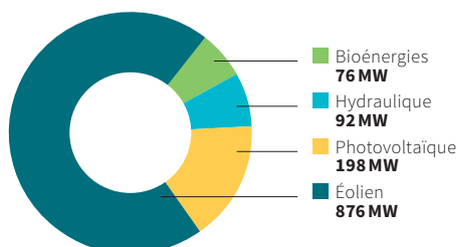
2608 GWh
PRODUCTION ENR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



14 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

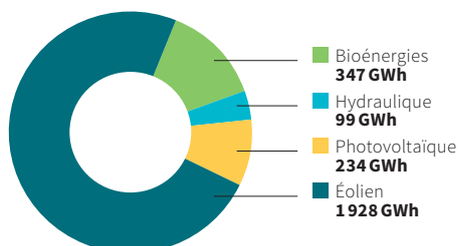
RÉPARTITION DU PARC ENR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES ENR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



TOTAL
2853 MW

*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



420,5 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



43 INSTALLATIONS
7 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



0 SITE
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



7 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION CENTRE VAL DE LOIRE

7 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Centre Val de Loire et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

BAUDIN CHATEAUNEUF ●
BUREAU RECH. GÉOLOGIQUES MINIERES ●●
CFG SERVICES ●
GEOTHERMIE BOUILLANTE ●
IMAGIN'ERE ●●
MASCARA NOUVELLES TECHNOLOGIES ●
VERGNET SA ●●

● Éolien
● Photovoltaïque
● Pompes à Chaleur
● Géothermie

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

CORSE

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



353 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



**13 ÈME RÉGION
DE FRANCE**
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



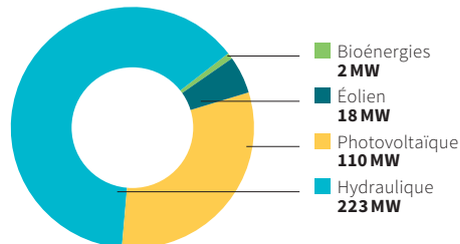
529 GWh
PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



25 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

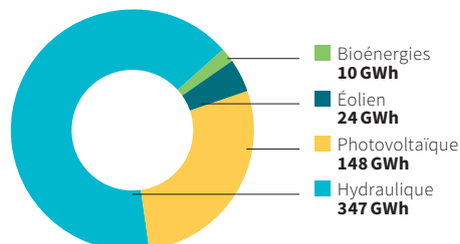
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION CORSE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION CORSE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS SRCAE* 2020 ÉOLIEN ET SOLAIRE



TOTAL
139 MW

*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION CORSE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



37 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



3 INSTALLATIONS
1 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION CORSE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



0 SITE
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



0 PROJET
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr ·  ser_enr
 Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

ÎLE-DE-FRANCE

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



450 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



12^{ÈME} RÉGION
DE FRANCE
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



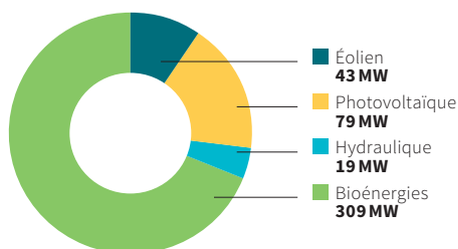
874 GWh
PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



1 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

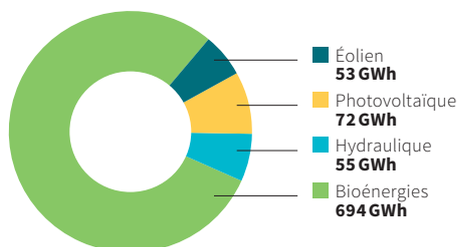
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



**TOTAL
1060 MW**

*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



292,8 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



37 INSTALLATIONS
4 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



3 SITES D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION POUR LA FRANCE ENTIÈRE



23 PROJETS EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION ÎLE-DE-FRANCE

152 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Île-de-France et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.



AGENDA
14 & 15 DÉC. 2016

MONTPELLIER
RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
 TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT
 EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
 Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
 Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
 contact@enr.fr · ser_enr
 Syndicat des énergies renouvelables
 www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION



LANGUEDOC-ROUSSILLON MIDI-PYRÉNÉES

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



7845 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



2 ÈME RÉGION
DE FRANCE
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



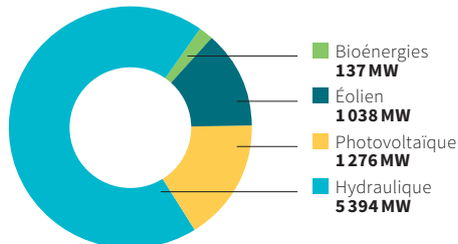
13 844 GWh
PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



38 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON MIDI-PYRÉNÉES

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS SRCAE* 2020 ÉOLIEN ET SOLAIRE

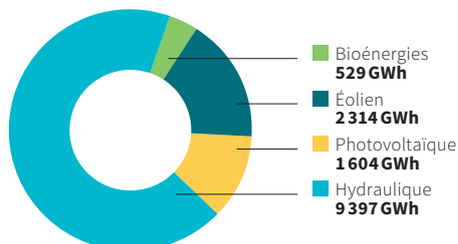


**TOTAL
6600 MW**

*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON MIDI-PYRÉNÉES

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON MIDI-PYRÉNÉES AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



373,4 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



49 INSTALLATIONS
4 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON MIDI-PYRÉNÉES AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



0 SITE D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION POUR LA FRANCE ENTIÈRE



12 PROJETS EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON MIDI-PYRÉNÉES

29 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.



MONTPELLIER
**RENCONTRES NATIONALES
 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES**
 TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT
 EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
 Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
 Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
 contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION



NORD-PAS-DE-CALAIS PICARDIE

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



2 627 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



6 ÈME RÉGION
DE FRANCE
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



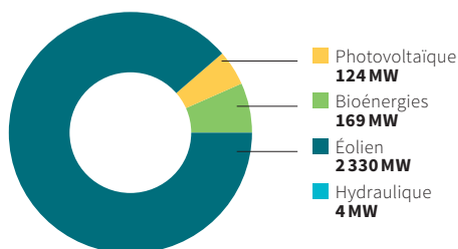
5 758 GWh
PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



11 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

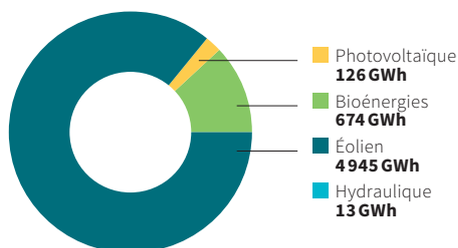
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION NORD-PAS-DE-CALAIS PICARDIE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION NORD-PAS-DE-CALAIS PICARDIE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS SRCAE* 2020 ÉOLIEN ET SOLAIRE



TOTAL
4 837 MW

*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION NORD-PAS-DE-CALAIS PICARDIE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



310,3 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



42 INSTALLATIONS
4 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION NORD-PAS-DE-CALAIS PICARDIE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



4 SITES
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



15 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION NORD-PAS-DE-CALAIS PICARDIE

13 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Nord-Pas-de-Calais Picardie et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

CHEMINEES PHILIPPE ●

CONSEIL REGIONAL DE PICARDIE ●

DDIS ●

DOVRE FRANCE ●

ECOTERA DEVELOPPEMENT ●●●●●

ENERCON GMBH ●

GODIN ●

H-T-F ●●●●●

JEUMONT ELECTRIC ●●●●●

MAÏA EOLIS ●

POLE MEDEE ●●●●●

SEDE ENVIRONNEMENT ●●●●●

TUBEST SAS ●

- Éolien
- Photovoltaïque
- Biomasse
- Hydroélectricité
- Géothermie
- Bois domestique
- Énergies Marines Renouvelables
- Biocarburants

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



829 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



11 ÈME RÉGION
DE FRANCE
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES ENR ÉLECTRIQUES)



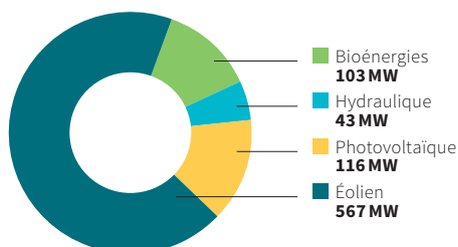
1807 GWh
PRODUCTION ENR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



6 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

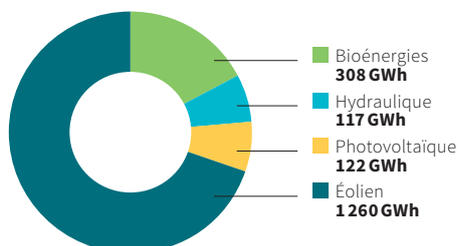
RÉPARTITION DU PARC ENR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION NORMANDIE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES ENR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION NORMANDIE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION NORMANDIE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



481,6 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



54 INSTALLATIONS
6 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION NORMANDIE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



0 SITE
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



8 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION NORMANDIE

10 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Normandie et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.



AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION



PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



4 262 MW
PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



**4 ÈME RÉGION
DE FRANCE**
PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



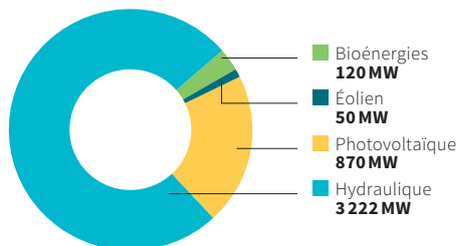
10 725 GWh
PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE



26 %
TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

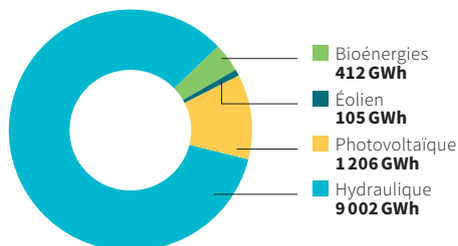
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)

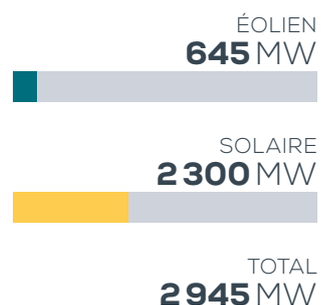


PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS SRCAE* 2020 ÉOLIEN ET SOLAIRE



*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



640,9 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



21 INSTALLATIONS
3 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION PROVENCE-ALPES- CÔTE D'AZUR AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



0 SITE
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



4 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

10 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Provence-Alpes-Côte d'Azur et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

ALTUS ENERGY ●
BRISACH SAS ●●
CMI TECH 5 I PASTOR ●●
ENECO FRANCE ●
HELIOCLIM ●
IDEOL ●
OPTIMUM TRACKER ●
POLE MER MÉDITERRANÉE ●●
SERHY ●●●
SOLARGEST ●

● Éolien
● Photovoltaïque
● Biomasse
● Hydroélectricité
● Bois domestique
● Énergies Marines Renouvelables
● Solaire thermodynamique

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr





PHOTOGRAPHIE 2015 DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION

PAYS DE LA LOIRE

La loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée à l'été 2015, fixe un objectif ambitieux et réaliste de développement des énergies renouvelables à l'horizon 2030 : 32 % d'énergies renouvelables dans le bouquet énergétique français contre 15 % aujourd'hui. C'est grâce à une implication forte des collectivités territoriales que cet objectif pourra être atteint.

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE



1081 MW

PARC RACCORDÉ
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



10 ÈME RÉGION
DE FRANCE

PUISSANCE RACCORDÉE
(TOUTES EnR ÉLECTRIQUES)



1936 GWh

PRODUCTION EnR
ÉLECTRIQUE ANNUELLE

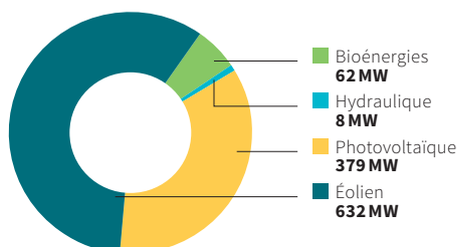


7 %

TAUX DE COUVERTURE MOYEN
DE LA CONSOMMATION

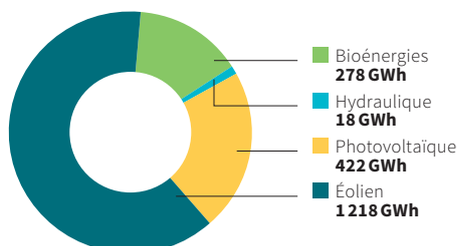
RÉPARTITION DU PARC EnR ÉLECTRIQUE AU 31.12.2015 (MW) EN RÉGION PAYS DE LA LOIRE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



PRODUCTION DES FILIÈRES EnR ÉLECTRIQUES (GWh) EN RÉGION PAYS DE LA LOIRE

Source : SER, sur données du panorama de l'électricité renouvelable en 2015 (SER, RTE, ERDF, ADEEF)



OBJECTIFS
SRCAE* 2020
ÉOLIEN ET SOLAIRE



TOTAL
2400 MW

*SCHÉMA RÉGIONAL
CLIMAT AIR ENERGIE

PRODUCTION DE CHALEUR RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE AU 31.12.2015 D'APRÈS LES RÉSULTATS FRANÇAIS DU PROJET BASIS

Source : BASIS, projet européen de recensement des installations biomasse supérieures à 1 MW
<http://www.basisbioenergy.eu/>



304,6 MW
PUISSANCE INSTALLÉE



25 INSTALLATIONS
4 DE PLUS DE 20 MW



629 INSTALLATIONS
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE

PRODUCTION DE GAZ RENOUVELABLE

CHIFFRES CLÉS DE LA RÉGION PAYS DE LA LOIRE AU 31.12.2015

Source : SER, sur données du panorama du gaz renouvelable en 2015 (GRDF, GRTgaz, SPEGNN, SER, TIGF)



1 SITE
D'INJECTION



17 SITES D'INJECTION
POUR LA FRANCE
ENTIÈRE



17 PROJETS
EN FILE D'ATTENTE*

*Un projet entre en file d'attente lorsqu'il a atteint l'étude de phase II : étude de faisabilité pour les GRT et étude détaillée pour les GRD.

LES ACTEURS DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN RÉGION PAYS DE LA LOIRE

15 entreprises adhérentes du SER ont leur siège social implanté en région Pays de la Loire et sont actives dans une ou plusieurs filières renouvelables.

CABINET BESSE TRD ●
DEF MARINE ●
ECOLE CENTRALE DE NANTES ●
FIXATOR ●
IDEA LOGISTIQUE ●●●
INNOSEA ●
JET ALU SAS ●
L'AGENCE REGIONALE PAYS DE LA LOIRE ●

LES ATELIERS DIXNEUF ●
NATURAL POWER ●●●●
QOS ENERGY ●●●●●
SOGEBRAS ●●
SOLEWA ●
STX FRANCE ENERGIES MARINES ●
VENDEE ENERGIE ●●●●●

● Éolien
● Photovoltaïque
● Biomasse
● Hydroélectricité
● Pompes à Chaleur
● Géothermie
● Bois domestique
● Énergies Marines Renouvelables
● Biocarburants
● Valorisation déchets

AGENDA

14-15
DÉCEMBRE
2016

MONTPELLIER

RENCONTRES NATIONALES DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

TERRITOIRES ET ENTREPRISES SE MOBILISENT

EN PARTENARIAT AVEC L'ADEME



Les acteurs de l'avenir énergétique

13-15 rue de la Baume · 75008 Paris
Tél : +33 (0)1 48 78 05 60
Fax : +33 (0)1 48 78 09 07
contact@enr.fr · [ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)
[in](https://www.linkedin.com/company/syndicat-des-energies-renouvelables) Syndicat des énergies renouvelables
www.enr.fr · www.acteurs-enr.fr

