



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement

## Communiqué de presse

Villeurbanne, le 5 juillet 2017

### Un nouveau projet pour l'Agence régionale Energie Environnement

La Région Auvergne-Rhône-Alpes a renouvelé son soutien à *RhônAlpEnergie-Environnement*, Agence régionale qui, depuis près de 40 ans, appuie la Région et accompagne les acteurs régionaux dans les domaines de l'énergie et du développement durable.

L'Assemblée générale, qui s'est tenue le 5 juillet 2017 en présence de M. Eric Fournier, Vice-Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Délégué à l'environnement, au développement durable, à l'énergie et aux Parcs naturels régionaux, de M. Jérôme d'Assigny, Directeur régional de l'ADEME Auvergne-Rhône-Alpes, de Karine Lucas, Conseillère régionale, 1ère Vice-Présidente de la Commission Action sociale, politique de la ville et logement, 2<sup>ème</sup> Vice-Présidente de l'Agence régionale Energie Environnement d'Auvergne-Rhône-Alpes, a permis de valider de nouvelles orientations.



De gauche à droite : Didier Chateau, Karine Lucas, Eric Fournier, Serge Nocodie, Jérôme d'Assigny

### Nouveau nom ...

Pour tenir compte du périmètre de la nouvelle région, RhônAlpEnergie-Environnement (RAEE) devient **Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement**. Le nouveau logo témoigne d'un **renforcement du lien entre la Région et son agence Energie Environnement**. L'agence régionale Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement s'adresse aux collectivités et aux acteurs ancrés dans les territoires. La transition énergétique et écologique nécessite en effet d'accompagner les acteurs pour concrétiser sur le terrain cette transformation de notre modèle énergétique et en faire des opportunités de développement. La Région, en partenariat avec l'ADEME, apporte à travers l'Agence un premier niveau de service à tous les territoires de la nouvelle région : une véritable boîte à outils, des expertises pointues et une ingénierie de projets performante dans de nombreux domaines : énergies renouvelables, efficacité énergétique du bâtiment, innovation, nouveaux modèles économiques, données énergétiques, gaz à effet de serre, ingénierie de projets européens, économie circulaire...

## ... Nouveau projet

Au-delà du nom, c'est bien un nouveau projet qui se profile pour Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement. La transition énergétique n'est plus un sujet marginal. Elle offre des opportunités de développement économique dans une région où l'énergie a toujours été un vecteur d'excellence. La mission clé confiée par la Région à son Agence est de **soutenir une nouvelle performance territoriale** : performance énergétique, climatique, mais aussi économique avec un regard plus large sur les ressources naturelles.

## Un outil de gouvernance des parties prenantes

Avec près d'une centaine d'adhérents qui soutiennent l'Agence (entreprises, collectivités, réseaux locaux, opérateurs publics ou privés), la spécificité de l'Agence est de réunir acteurs privés et publics. L'Agence régionale Energie Environnement constitue **donc un espace de gouvernance des parties prenantes** particulièrement utile pour agir sur la demande, en complémentarité avec les représentants du monde économique qui travaillent sur l'offre.

## Contacts Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement

- **Didier Chateau**, Directeur  
[didier.chateau@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:didier.chateau@auvergnerhonealpes-ee.fr)  
Tél direct : 04.72.56.33.48 - Mobile  
06.07.69.20.75
- **Sabrina Berthaud**, Chargée de communication  
[sabrina.berthaud@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:sabrina.berthaud@auvergnerhonealpes-ee.fr)  
Tél direct : 04.72.56.33.60

**Auvergne-Rhône-Alpes  
Energie Environnement**  
18 rue Gabriel Péri - 69100 Villeurbanne  
Tél : 04.78.37.29.14  
[www.auvergnerhonealpes-energie-environnement.fr](http://www.auvergnerhonealpes-energie-environnement.fr)

## Informations complémentaires

- [Télécharger le discours d'Eric Fournier](#), à l'Assemblée générale de l'Agence régionale Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement
- [Télécharger le rapport d'activité 2016](#) d'Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement

Avec le soutien de :

