



Publié sur REEA (<http://www.ree-auvergne.org>)

[Accueil](#) > 4 Axe 3 : Programme d'Education à l'Environnement- Territoire Riom, Limagne et Volcans

4 Axe 3 : Programme d'Education à l'Environnement- Territoire Riom, Limagne et Volcans ^[1]

Partenaires:

Communauté d'agglomération Riom Limagne et Volcans

Participants:

[Cycle 2 \(GS-CP-CE1\)](#) ^[2]

[Cycle 3 \(CE2-CM1-CM2\)](#) ^[3]

Liens:

[Riom, Limagne et Volcans](#) ^[4]

[Vidéo](#) ^[5]

Mots clés:

[biodiversité](#) ^[6]

[nature](#) ^[7]

[volcans](#) ^[8]

[Eau](#) ^[9]

[milieux naturels](#) ^[10]

En détails:

Depuis 2009, le REEA en partenariat avec la communauté d'agglomération Riom, Limagne et Volcans mène un **programme d'éducation à l'environnement** sur le territoire de la collectivité.

Ces animations s'adressent aux écoles élémentaires de la communauté d'agglomération.

Les classes qui s'inscrivent à ce programme peuvent bénéficier de 3 animations d'une demi journée réalisées par une structure d'EEDD membre du REEA.

Plusieurs thématiques d'intervention ont été définies en lien avec le territoire et elle peuvent varier chaque année.

Pour cette année scolaire, les **thèmes** sont:

- La biodiversité
- l'eau
- l'alimentation durable
- l'énergie

Chaque projet de classe est défini par l'enseignant et l'animateur va venir en appui pédagogique pour la bon déroulement du projet.

Les sorties sur le terrain, l'alternance des approches, le travail en petits et grands groupes sont priorités.

Nous accompagnons depuis 2009 la collectivité dans ce programme qui a évolué aux cours des années.

Pour toute information, merci de contacter :

- Augustin GAMOT
- Chef de projet transition énergétique et développement durable
- **a.gamot [at] rlv.eu**
- Tél. : 04 73 33 46 94 / 06 09 43 31 47

Objectifs:

- Sensibiliser les élèves aux thématiques : biodiversité et la nature, Eau, alimentation et lutte contre le

gaspillage alimentaire, Energie, risques majeurs Inondations

- Favoriser une prise de conscience des interactions entre l'homme et son milieu, dans le temps et dans l'espace
- Développer la capacité d'agir des jeunes en faveur de leur environnement
- Accompagner l'équipe enseignant dans la réalisation de leur projet pédagogique EEDD
- Impliquer les élèves dans un projet pédagogique pluridisciplinaire

Résultats:

Entre 2013 et 2019, plus de 190 classes sur tout le territoire ont participé au dispositif pédagogique.

A consulter:

 [lettre_dinfo_rlv_reea_2017_2018.pdf](#) [11]

En image:



[12]

«



»

- [Mentions légales](#)
- [Aide](#)
- [Plan du site](#)

• [Contact](#)

URL source: <http://www.ree-auvergne.org/experience-projet/4-axe-3-programme-deducation-lenvironnement-territoire-riom-limagne-et-volcans>

Liens

[1] <http://www.ree-auvergne.org/experience-projet/4-axe-3-programme-deducation-lenvironnement-territoire-riom-limagne-et-volcans>

[2] <http://www.ree-auvergne.org/participants/cycle-2-gs-cp-ce1>

[3] <http://www.ree-auvergne.org/participants/cycle-3-ce2-cm1-cm2>

[4] <https://www.rlv.eu/>

[5] https://www.youtube.com/watch?v=lzLGN--_Uwk&t=189s

[6] <http://www.ree-auvergne.org/etiquettes/biodiversite>

[7] <http://www.ree-auvergne.org/etiquettes/nature>

[8] <http://www.ree-auvergne.org/etiquettes/volcans>

[9] <http://www.ree-auvergne.org/etiquettes/eau>

[10] <http://www.ree-auvergne.org/etiquettes/milieus-naturels>

[11] http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/experiences/lettre_dinfo_rlv_reea_2017_2018.pdf

[12] <http://www.ree->

www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/experiences/images/ecole_charbonnieres_les_varenes_1280x768.jpg?itok=qPFsnino&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic

[13] http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/experiences/images/anim_saint_ours_2011_-1_-lpo_3.jpg?itok=OGKJuq43&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic

http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/experiences/images/anim_saint_ours_2011_-1_-lpo_3.jpg?itok=OGKJuq43&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic