



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

[Accueil](#) > A la découverte d'un des trésors de Riom Limagne et Volcans : sa biodiversité

[A la découverte d'un des trésors de Riom Limagne et Volcans : sa biodiversité \[1\]](#)

REEA

Contact:

Emilie Barat-Duval

coordination@ree-auvergne.org [2]

Dates:

Lundi 29 Août 2022

Territoire:

63 - Puy de Dôme

En détails:

Avec le soutien de Riom Limagne et Volcans (RLV), en 2021-2022, 621 élèves de 30 classes du territoire de RLV ont été sensibilisés sur la biodiversité par 10 structures du Réseau Education à l'Environnement Auvergne (REEA). Fort de son succès, l'action est renouvelée pour cette année scolaire dans les écoles du territoire de RLV !

621 élèves de 30 classes sensibilisés sur RLV par 85 animations sur la biodiversité, nature, ...

621 élèves de 30 classes de maternelles et primaires dans 9 écoles de 8 communes différentes du territoire de RLV (St- Bonnet près Riom, Pulvérières, Malauzat, Chanat La Mouteyre, Volvic, Le Cheix, Chambaron Sur Morge, Châtel Guyon) ont bénéficié d'un accompagnement pédagogique en 2021-2022.

85 animations ont été réalisées pour les 30 classes participantes par 10 structures membres du REEA sur différentes thématiques : la nature-biodiversité, la biodiversité et l'eau, l'eau et l'alimentation durable.

Un programme de qualité

RLV depuis plus de 13 ans soutient ces actions d'éducation à l'environnement et au développement durable (EEDD) dans les écoles du territoire coordonnées par le REEA et réalisées par des professionnels de l'animation nature, d'EEDD, membres du REEA (Aurélien Lebrun, Béatrice Fayet, Biloba, Carbala, CPIE Clermont Dômes, Empreintes, Hauts plus simple, Les Petits Débrouillards, LPO Auvergne, Vinciane Authier).

Chaque classe a bénéficié de 3 demi-journées d'interventions pédagogiques gratuites sur les thématiques choisies par les enseignants (eau, biodiversité-nature, alimentation durable). Les animations ont été co-construites entre animateurs et enseignants, adaptées au projet de la classe, en utilisant différentes approches, contenus, et outils pédagogiques, en classe ou en sortie en contact direct avec la nature, ... Le but principal étant de faire découvrir les richesses de la biodiversité locale et de les sensibiliser à sa préservation.

Différents types de valorisations, et d'actions concrètes ont été réalisées par les classes à la suite des interventions : expositions, panneaux, affiches de sensibilisation, potagers, mise en place de composteur, plantation de haies, mangeoires et nichoirs pour les oiseaux, cuisine à la cantine, ...). De plus, pour certains projets, ils ont valorisé leurs actions lors de la fête de l'école ou en communiquant via le site internet de l'école, Facebook, ou par des articles de presse.

Autant les expérimentations, observations, diversité des approches, et le lien avec le terrain, la nature, le dehors ont été fortement appréciés par les élèves, enseignants, animateurs d'autant plus à la suite de la période de confinement, ...

Les enseignants ont été plus que satisfaits des interventions : « L'animatrice a su se mettre au niveau des élèves et a proposé de nombreux ateliers de manipulation et d'observation qui ont permis aux enfants de mettre en place de bonnes connaissances. Ils ont assimilé l'importance de l'eau dans la vie de tous les jours et les besoins en eau des plantes. Ils ne voient plus tomber l'eau de la même façon ! »

« Au regard de la qualité de vos interventions, nous sommes prêts à nous inscrire de nouveau. »

Inscription des classes pour 2022-2023

RLV poursuit ce dispositif pour l'année scolaire 2022-2023 sur la thématique spécifique de la biodiversité en lien avec les actions mises en place sur le territoire sur cette thématique (atlas de la biodiversité, ...) en missionnant de nouveau le REEA pour la coordination et animation du dispositif.

Pour les intéressés, RLV a ouvert les inscriptions des classes. Plus d'informations www.rlv.eu [3]

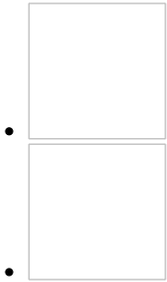
p { margin-bottom: 0.25cm; direction: ltr; line-height: 115%; text-align: left; orphans: 2; widows: 2; background: transparent }a:link { color: #0563c1; text-decoration: underline }a:visited { color: #800000; so-language: zxx; text-decoration: underline }

p { margin-bottom: 0.25cm; direction: ltr; line-height: 115%; text-align: left; orphans: 2; widows: 2; background: transparent }a:link { color: #0563c1; text-decoration: underline }a:visited { color: #800000; so-language: zxx; text-decoration: underline }

En image:



[4]



»

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

URL source: <https://ree-auvergne.org/actualite/la-decouverte-dun-des-tresors-de-riom-limagne-et-volcans-sa-biodiversite>

Liens

[1] <https://ree-auvergne.org/actualite/la-decouverte-dun-des-tresors-de-riom-limagne-et-volcans-sa-biodiversite>

[2] <mailto:coordination@ree-auvergne.org>

[3] <http://www.rlv.eu/>

[4] https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/photo_aurelien_lebrun.jpg?itok=StiOFrHQ&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic

[5] https://ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/rlv_chanat_vinciane_2_0.jpg?itok=ZFtz86y_&slideshow=true&slideshowAuto=true&slideshowSpeed=4000&speed=350&transition=elastic