L'éducation à l'environnement en TAP, c'est possible! [1]

Partenaires: astu'science En détails:

L'éducation à l'environnement est faiblement représentée parmi les thèmes développés dans le cadre des Temps d'Activités Périscolaires (TAP). Pourtant, elle offreune très grande palette d'idées diverses et variées adaptées à ces moments.

Afin de favoriser leur développement, <u>le Collectif Régional d'Education à l'Environnement d'Auvergne (CREEA)</u> [2], en partenariat avec <u>astu'sciences</u> [3], a réalisé une vidéo-témoignage des activités de <u>la Catiche</u> [4] mises en place au sein de la communauté de communes de Courpières : <u>lien vers la vidéo</u>. [5]

Une deuxième vidéo-témoignage autour des sciences a aussi été réalisée sur les activités développées par Les <u>Petits Débrouillards Auvergne</u> [6] mises en place sur la commune de Malauzat (63) : <u>lien vers la vidéo</u> [5]

Cliquez ici [7] pour voir les deux vidéos.

Depuis 2014, astu'sciences et le Collectif Régional d'Education à l'Environnement d'Auvergne (CREEA) construisent en partenariat un plan d'action pour favoriser le développement d'activités scientifiques et d'éducation à l'environnement dans le cadre des Temps d'Activités Périscolaires (TAP).

En image:		

[8]

- Mentions légales
- Aide
- Plan du site
- Contact

URL source: https://ree-auvergne.org/experience-projet/leducation-lenvironnement-en-tap-cest-possible

Liens

- [1] https://ree-auvergne.org/experience-projet/leducation-lenvironnement-en-tap-cest-possible
- [2] http://www.cree-auvergne.org/
- [3] http://www.astusciences.org/
- [4] http://www.la-catiche.org/
- [5] https://www.youtube.com/watch?v=M9wtWTlapNw
- [6] http://www.lespetitsdebrouillards-auvergne.org/
- [7] https://www.youtube.com/watch?v=BtnLkXzIbng

07 135843 0.jpg?

 $itok=xnt1_d4V\&$; slideshow=true& slideshowAuto=true& slideshowSpeed=4000& slideshow=true& slideshowSpeed=350& slideshow=true& slideshowSpeed=4000& slideshow=true& slideshowSpeed=4000& slideshow=true& slideshowSpeed=4000& slideshow=true& slideshowSpeed=4000& slideshow=true& slideshowSpeed=4000& slideshow=true& slideshowSpeed=4000& slideshowSpeed=4000amp; slideshowSpeed