

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

Accueil > Le VALTOM lance les inscriptions 2021/2022 pour "Etablissements témoins" Puy-de-Dôme et Haute-Loire

# Le VALTOM lance les inscriptions 2021/2022 pour "Etablissements témoins" Puy-de-Dôme et Haute-Loire m

VALTOM tnouar@valtom63.fr [2]

Dates:

Jeudi 16 Septembre 2021

Territoire:

43 - Haute-Loire

63 - Puy de Dôme

#### En détails:

Depuis 2008, le VALTOM finance l'accompagnement d'établissements intéressés par la réduction de leurs déchets. Les adhérents du REEA (structures d'éducation à l'environnement en Auvergne) assurent l'accompagnement de ces "établissements témoins" selon une méthodologie en plusieurs temps répartis sur l'année scolaire.

Le dispositif est renouvelé pour 2021/2022 et les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 16 septembre 2021.

### Qui est concerné?

Toute entité éducative (écoles dès le CE2, collèges, lycées, accueils de loisirs), souhaitant passer de la réflexion à l'action pour réduire ses déchets dans le Puy-de-Dôme et la Haute-Loire.

## Comment s'inscrire ?

Les établissements ont jusqu'au 16 septembre pour soumettre leur fiche d'inscription <u>téléchargeable sur le site</u> <u>du VALTOM.</u> [3]

>>> Pour consulter la plaquette de présentation du dispositif, c'est ici. [4]

# En image:



[5]

- Mentions légales
- Aide
- Plan du site

## Contact

**URL source:** http://www.ree-auvergne.org/actualite/le-valtom-lance-les-inscriptions-20212022-pour-etablissements-temoins-puy-dedome-et-haute

#### Liens

- [1] http://www.ree-auvergne.org/actualite/le-valtom-lance-les-inscriptions-20212022-pour-etablissements-temoins-puy-de-dome-et-
- [2] mailto:tnouar@valtom63.fr

- [3] https://www.valtom63.fr/espace-pedagogique/etablissements-temoins/
  [4] https://www.valtom63.fr/wp-content/uploads/2017/01/Plaquette-appel-a-projet-2021-2022.pdf
  [5] http://www.ree-auvergne.org/sites/default/files/styles/1280x960/public/actus/images/1200x680\_logo-valtom-quadri.jpg?
- $itok = 6 FBWWrl\_\& amp; slideshow = true\& amp; slideshow Auto = true\& amp; slideshow Speed = 4000\& amp; speed = 350\& amp; transition = elastic$