

Adaptation au changement climatique, comment en parler, comment sensibiliser ?



Le GRAINE Languedoc-Roussillon anime une dynamique de partage et de rencontres sur les questions de pédagogie liées au changement climatique. Les rencontres sont ouverte à tous les acteurs en situation d'informer, de sensibiliser, de former, d'éduquer sur le changement climatique et souhaitant mettre en place des projets de sensibilisation dans les territoires. Elles sont organisées avec le soutien de l'ADEME, la DREAL et la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée. Une seconde rencontre régionale s'est tenue le 4 mai 2017 à Cabestany (66), en partenariat avec la Tram'66. Elle a portée sur la question de l'adaptation au changement climatique. Cela a été l'occasion de poser un éclairage notionnel et de travailler sur l'adaptation au changement climatique sur différents espaces géographiques spécifiques : Montagne, Plaine et contreforts, Littoral

Auteurs du document : GRAINE Languedoc-Roussillon

Diffuseur des métadonnées : PÔLE-RELAIS LAGUNES MÉDITERRANÉENNES

Mots clés : CHANGEMENT CLIMATIQUE, SENSIBILISATION, EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, CLIMATOLOGIE

Date : 2017

Type de ressource : Acte / Compte-rendu

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM7048

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=7048>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=ooPVDVfL_8Lhs6nvtPk7VPT-NMkMv8MqybigtPweBzs](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=ooPVDVfL_8Lhs6nvtPk7VPT-NMkMv8MqybigtPweBzs)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/adaptation-au-changement-climatique-comment-en-parler-comment-sensibiliser0>

Evaluer cette notice: