

 **Un exemple de mesure de sensibilisation du public au changement climatique et ses impacts**

Organiser un événement pour les jeunes

Par la Réserve naturelle régionale des Gorges de Daluis, gérée par la Communauté de communes Alpes d'Azur et la LPO Provence-Alpes-Côte d'Azur

Quel est l'objectif de la mesure ?

Sensibiliser au changement climatique les jeunes de la Réserve naturelle régionale des gorges de Daluis et de sa zone d'influence, notamment la station de montagne de Valberg, et les impliquer dans une démarche d'adaptation.

Qu'avez-vous concrètement mis en œuvre ?

Durant 3 jours, du 18 au 20 janvier 2022, s'est tenu le forum des jeunes Mont'Climat façonné pour rassembler une quinzaine de jeunes entre 16 et 25 ans autour de la thématique du changement climatique. Ces trois jours ont été rythmés par des sorties sur le terrain à la découverte de la [Réserve naturelle régionale des Gorges de Daluis](#) et de la station de montagne de [Valberg](#).

Il a permis d'offrir un espace d'échanges et de débats aux jeunes participants afin de recueillir leur vision de l'avenir du territoire et leurs idées de solutions d'adaptation pour préserver les activités humaines et la biodiversité. Pour y parvenir, des ateliers et une initiation

photographique ont été proposés au groupe de jeunes. Des temps riches qui leur ont permis d'exprimer leurs inquiétudes ainsi que de formuler des recommandations pour la gestion future du territoire sur les thématiques suivantes : Biodiversité & milieux naturels, Agriculture & alimentation, Urbanisation & mobilités, Tourisme & activités sportives et Gestion de l'eau. Les participants ont présenté le fruit de leurs productions cérébrales et artistiques devant des élus locaux et des habitants.



La RNR des Gorges de Daluis s'étend sur 1082 hectares.

Quelles difficultés rencontrées ?

En raison de la situation géographique de l'événement, qui se déroulait dans une région montagneuse relativement isolée, il a été compliqué de rassembler des jeunes du territoire, nombreux étant partis poursuivre leurs études ou travailler sur la Côte d'Azur. De plus, cela s'est déroulé dans un contexte sanitaire difficile en raison de la pandémie de COVID-19.



Elle est composée de garrigues, de matorrals et de fourrés qui sont les habitats les plus représentés avec presque 70% de la surface totale de la Réserve. Plus d'un quart de cette surface est occupée par les forêts, essentiellement des pinèdes. Dans une moindre mesure, on retrouve des habitats humides et aquatiques (le Var et 5 affluents) ainsi que des habitats rocheux (falaises et des éboulis). Les principales activités humaines autorisées sont la randonnée, le VTT, le canyoning ainsi que la pêche et la chasse.

Quels leviers pour la réussite ?

Ce projet a pu être réalisé grâce à une collaboration avec l'université de Nice, dans le cadre d'un programme d'engagement citoyen, ainsi qu'à travers le partenariat établi avec la station de montagne de Valberg.

Les bénéfices attendus pour votre territoire ?

Encourager une dynamique locale de mise en œuvre de l'adaptation au changement climatique avec la possibilité de structurer un réseau jeunesse porte-parole en lien avec la Réserve, Valberg et la Communauté de communes Alpes d'Azur.

Références : [Plan d'adaptation](#) au changement climatique de la Réserve naturelle régionale des gorges de Daluis. LIFE Natur'Adapt – Rapport Communauté de communes Alpes d'Azur - SILVEIRA I., 2022



Cette fiche a été produite dans le cadre du projet [LIFE Natur'Adapt](#) sur la base du retour d'expérience de Lisa Minaca et Stéphanie Larbouret, RNR des Gorges de Daluis, Communauté de communes Alpes d'Azur.

Coordinateur du projet



Grâce au soutien financier de



Contact : naturadapt@rnf.fr / 03.80.48.91.00

Partenaires engagés dans le projet



Financeurs du projet



The Natur'Adapt project has received funding from the LIFE Programme of the European Union