

COURSE D'ORIENTATION SUR LE SITE DU PARC DES ARDOISES A TRÉLAZÉ®

PLAN DE SITUATION :



Votre mission si vous l'acceptez, participer à cette course d'orientation® : Bon courage ; Votre G.O.*

Cette activité se veut ludique et pédagogique. Elle permettra de se repérer sur un plan, de se situer dans un espace, de gérer l'effort, de s'entraider si l'on est en équipe ou avec un accompagnateur et surtout d'être sensibilisé au respect de l'environnement, à travers la découverte de la Nature. (* G.O. : Gentil Organisateur)

EXPLICATIONS :

A l'aide du plan et d'un sens de l'orientation plus ou moins développé, retrouver sur le terrain les différentes stèles du parcours thématique qui permettront de compléter les phrases suivantes. Les lettres sur le plan situent les stèles sur le terrain. Il n'y a pas d'ordre et de sens particulier pour réaliser cette activité. Compléter les phrases suivantes sera le signe de votre passage aux points donnés sur la carte.

Auparavant, prendre soin d'orienter la carte pour mieux se retrouver sur le terrain, s'aider d'une boussole, du soleil et/ou d'éléments environnants. Bon courage.

Point A : EN SUIVANT LE « CHEMIN DE L'AIR »

Cet air comprimé était fabriqué en surface par

Point B : LES ARBRES DE LA RECONQUETE , ESSENCES PIONNIÈRES

A l'ombre des germent ensuite leset les chênes pédonculés qui prendront peu à peu le dessus.

Point C : LE MARAIS DU PETIT ROCHER

Profitant des eaux peu profondes et de la végétation aquatique bien fournie, de nombreuses espècesapprécient aussi le marais.

Point D : DES FOUGERES BIEN A L'OMBRE ET BIEN AU FRAIS

A l'ombre de la colline boisée non loinse trouvent plusieurs espèces de fougères.

Point E : LAPIN D'OU VIENS-TU OU VAS-TU ?

Le Lapin a été détourné vers le Nord se frayant un passage entre

Point F : LA GRANDE ROSELIERE

Par contraste avec «..... » leur berge en pente douce et leur faible profondeur d'eau sont ici favorables à une faune et une flore aquatique spécifique.

Point G : L'ARDOISE MATERIAU DE CONSTRUCTION MAIS AUSSI SUPPORT DE VIE

Les moindres interstices sont alors colonisés par des plantes grasses comme le, de petites fougères et des plantes grimpantes.

Point H : A LA RENCONTRE DES CHEVALEMENTS ET DE L'EXPLOITATION ACTUELLE.

Les chevalements, avec leur système de cage d'extraction, conduisant les mineurs à plus de mètres de profondeur, sont apparus dans le paysage dès les années 1880 lorsque l'exploitation souterraine s'est développée.

Point I : VIEUX FONDS, ANCIENS ET NOUVEAUX USAGES

Cette exploitation à ciel ouvert a été remplacée progressivement, dès, par une exploitation souterraine sous voûte.

Point J : LE TEMPS DES LICHENS

Ne vous fiez pas à la taille lilliputienne de ces êtres vivants car la plupart d'entre eux sont de vénérables grands-pères ayant mis plusieurs décennies à coloniser les lieux. Un lichen de la taille d'une pièce de deux euros a déjà fêté sa

Point K : LES MILIEUX ARIDES LIÉS AUX BUTTES DE SCHISTE

Il y a d'abord les qui peuvent se développer sur la roche brute et sont capables de supporter le manque d'eau en se desséchant complètement sans mourir pour autant.

Point L : L'ARDOISE, LES BUTTES ET LES CHAOS

L'ardoise d'Angers-Trélazé doit sa réputation hors norme de ses matériaux et au travail des hommes qui l'ont exploitée et qui continuent à la mettre en valeur aujourd'hui.