

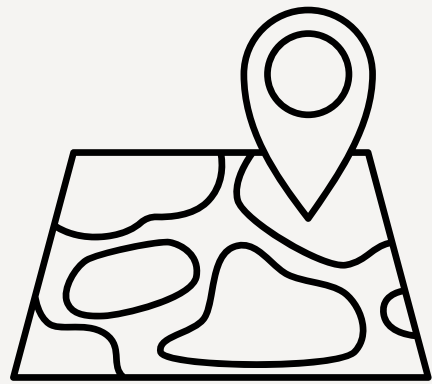


O'Vexin

objectif

Enquête de terrain sur les enjeux environnementaux





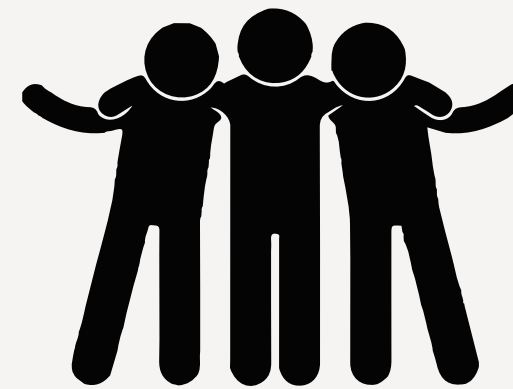
Où ?

Vexin
français



Temps ?

3 heures



Combien ?

Jusqu'à 30
participants



Type ?

Parcours en
extérieur



Le déroulé

Bienvenue ! Accueil du guide au point de rendez-vous

En avant ! Départ du parcours

Enjeux ! Activités interactives et immersives en équipe :
- les roches qui nous entourent et leur rôle de réservoir d'eau
- l'eau : ressource et risques d'un nouveau régime climatique

Action ! Initiation ludique aux sciences participatives

Détente ! Débriefing autour de délicieux produits locaux



Eboulements, glissements de terrains, coulées de boue

Comment explorer le passé pour éclairer le présent ?

Parcourez le Vexin, maquette 3D à la main. Découvrez les impacts du nouveau régime climatique sur les ressources en eau (sources, rivières et nappes phréatiques) et les risques naturels.

Passez à l'action en aidant les scientifiques !

Proposez des activités cohérentes d'une démarche responsable : un séminaire proche de l'entreprise, qui permet aussi aux collaborateurs de découvrir le lieu qu'ils fréquentent et qu'ils habitent. Dehors l'équipe respire mieux, se reconnecte à la nature pour mieux comprendre les enjeux. Les liens se créent plus facilement.



Une découverte scientifique partagée avec votre entreprise

Lors d'investigations de terrain dans le Vexin français, des géologues de l'université ont trouvé d'anciens glissements de terrain, inconnus jusqu'alors. Cette découverte exceptionnelle permet aux scientifiques de comprendre ces **déclenchements** favorisés lors des périodes de transition climatique. Les **traces** sont nombreuses. Pour pouvoir en répertorier un maximum, les scientifiques ont besoin de vous !

Pour que vous puissiez signaler de nouvelles découvertes, les scientifiques ont créé VigieTerre. Ce site vous permet de télécharger votre photo et des informations sur votre trace.

Des guides vous aident dans votre parcours pour reconnaître les indices : comprendre les paysages, les roches, l'histoire du lieu.

Mieux comprendre son territoire c'est aussi mieux le protéger et limiter les risques.

Les partenaires



Objectifs

01

Répondre aux besoins de **cohésion d'équipe**, en particulier dans un travail commun qui a un **impact environnemental et sociétal**.

02

Faire connaître le territoire aux habitants et les rendre acteurs

03

Accroître la culture scientifique et technique des habitants

04

Donner envie de revenir sur le terrain seul/en famille/avec des amis/entre collègues

05

Donner envie de faire des **activités en extérieur**

06

Réduire l'impact environnemental des salariés et de l'entreprise

07

Sensibiliser à la démarche des sciences participatives

A map of the Paris region, France, showing various towns and roads. A large white rectangular box is centered over the map, containing the text 'CATALOGUES DES PARCOURS' in bold green capital letters. Several purple stars are marked on the map, indicating specific locations of interest. The stars are located near Magny-en-Vexin, Le Bellay-en-Vexin, Champagny-le-Vieux, and near the town of Pontoise. The map shows the Seine river and surrounding areas like the Vexin and Val de France.

CATALOGUES DES PARCOURS

Magny-en-Vexin :

01

C'était comment le Vexin il y a 30 millions d'années ?

Retracez à travers cette balade, l'évolution de l'ossature géologique de la vallée.

Au programme : mettre en évidence les grandes débâcles qui eurent lieu lors des stades de réchauffement postglaciaires (engendrant d'**importants glissements de terrains** et s'interroger sur l'**actualité** de ces processus.



Magny-en-Vexin/Nucourt :

02

« La haute vallée de l'Aubette »,
sources et nappes phréatiques

Venez parcourir la haute vallée de l'Aubette de Magny et découvrez **comment le réchauffement climatique l'altère**. Elle montre de multiples sources de **débordements** propices aux **inondations** et des **glissements de terrains**.

Accompagnée d'un regard scientifique, la balade combine les aspects géologiques et botaniques.



Vétheuil :

03

« De la vallée de la Seine à la source de la Goulée », géologie, paysages, architecture et art

Découvrez les liens entre nature des roches et paysages tout en profitant de **vues magnifiques** sur la vallée de la Seine.

Les **versants tourmentés** et les **glissements de terrains** vous feront compte de l'**impact du réchauffement climatique** sur les paysages.



Champagne-sur-Oise :

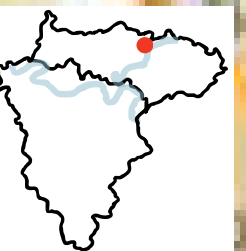
04

« De la vallée de l'Oise au plateau », la naissance des paysages

Découvrez comment l'actuelle vallée de l'Oise est née en retraçant son évolution, remontant à des dizaines de millions d'années.

Montez vers le plateau et vous y découvrirez un ancien **glissement de terrain, actuellement « dormant »**, illustrant l'impact du réchauffement climatique à travers les âges.

La balade mêle géologie, histoire et botanique et se dessine à travers la vallée, la ville et la plaine.



05

Maurecourt :

« De la vallée de l'Oise la butte de l'Hautil », les plus beaux panoramas d'Ile de France

Venez vous **émerveiller** devant les **plus beaux panoramas** d'Ile de France ! Tout en prenant compte de la nature, des propriétés des couches géologiques, de l'exploitation du sous-sol et de la problématique des anciennes carrières, du rôle de l'eau comme agent d'**érosion** et comme **ressource indispensable** et enfin de la **fragilité des milieux** ainsi que des **risques naturels**.



06

Pontoise :

Le calcaire du Lutétien dans tous ses états (géologie et histoire)

Familiarisez-vous avec la géologie du terrain tout en vous plongeant au cœur de l'histoire de la **construction de la ville** de Pontoise et de sa **reconstruction après les bombardements** de 1940 et 1944.

La balade vous promet de découvrir des paysages et des **lieux spectaculaires** qui, malgré l'urgence climatique, subsistent.



Les guides



**Dominique
Frizon De Lamotte**



Sabrina Leroy-Kowalk




Gilles Lemaire

Contact

Formez vos collaborateurs pour accélérer la transition bas carbone / RSE de votre entreprise, grâce à une approche accessible, ludique et impactante.

Prenez part à un team-building cohérent abordant l'écologie et la géologie et aidez la science.

 : contact@sciencis.fr

 : 06 09 97 44 30

sciencis
Sciences innovation société

Votre texte de paragraphe