



RALLYE DÉCOUVERTE
PARC NATUREL DÉPARTEMENTAL
D'ESTIENNE D'ORVES



**Parc Naturel Départemental
d'Estienne d'Orves**

(Coordonnées GPS : 43.70029, 7.247403)

www.departement06.fr

 @AlpesMaritimes  @departement06
 @Département des Alpes-Maritimes **Groupe** @GREEN Deal 06

DES ACTIVITÉS POUR

**AVANT
TOUTT
VOUS**

PAR LE DÉPARTEMENT
DES ALPES-MARITIMES

Règles du jeu

Ce jeu de piste a été conçu pour vous faire découvrir le Parc Naturel Départemental d'Estienne d'Orves.

Il suffit de se déplacer à l'aide du plan (au début du livret) tout au long du parcours, de répondre aux différentes questions et d'apprécier le panorama qui s'offre à vous.

Cette activité ludique s'adresse aussi bien aux enfants qu'aux adultes qui souhaitent découvrir ou redécouvrir ce site.



Distance
2,6 Km



Dénivelé
+ 114 mètres
/ - 114 mètres



Durée
environ 2h30



Difficulté
Accessible à tous



Les réponses aux questions se trouvent en dessous de celles-ci à l'envers. Certaines questions peuvent avoir plusieurs bonnes réponses.

Chaque mot avec une étoile * est défini dans le lexique.

Lors de ce jeu, je te conseille d'observer et d'écouter tout ce qui t'entoure. Les espèces animales et végétales rencontrées lors de cette aventure ne seront pas forcément visibles, mais je te propose de découvrir leur milieu et leur mode de vie.

N'oublie pas ton appareil photo pour immortaliser cette aventure !

Bon rallye découverte !







Av d'Estienne d'Orves

4

1

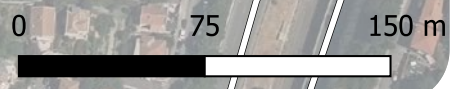
2

3

10

8

9



Bonjour !



Bonjour ! Je s'appelle l'Olivier Majestueux, avec mes branches qui dansent dans le vent et mon regard plein de malice, je suis prêt à vous guider tout au long de cette aventure. Préparez-vous à être émerveillés, à être inspirés et à découvrir les secrets cachés du Parc naturel d'Estienne d'Orves.

Alors, enfiler vos chaussures de marche et préparez-vous à suivre notre guide végétal préféré, plein de sagesse ! Il est le symbole de la paix, de la confiance, de la victoire et de la force.

Mais avant de commencer, vérifie ton équipement :



des chaussures de marche



un sac à dos



de la crème solaire



un appareil photo (recommandé)



ce dépliant



une casquette



un pique-nique



un stylo



une gourde

IMPORTANT : avant de commencer le rallye, assure-toi bien qu'il n'y ait pas de vigilance météo (crues-inondations, vents violents) ou une fermeture exceptionnelle du parc.

Rendez-vous au parking du parc, avenue d'Estienne d'Orves à Nice (43.70029, 7.247403). A proximité du parking, dirige-toi vers le jardin de l'évêché, il a été rénové en 2021.

C'est parti !

Etape 1



A la découverte du jardin de l'évêché

Dans ce jardin, tu pourras observer différentes choses. Pour commencer, ce magnifique escalier à double révolution évoque une majestueuse entrée digne d'un château de la Renaissance. C'est une construction qui met en valeur le système hydraulique.



Des galeries souterraines drainent l'eau dans des bassins de rétention jusqu'à ce lieu où se situent un lavoir et une noria (retrouve le fonctionnement de la noria dans le rallye du PND de Vaugrenier, mais peut-être, l'as-tu déjà fait ?).

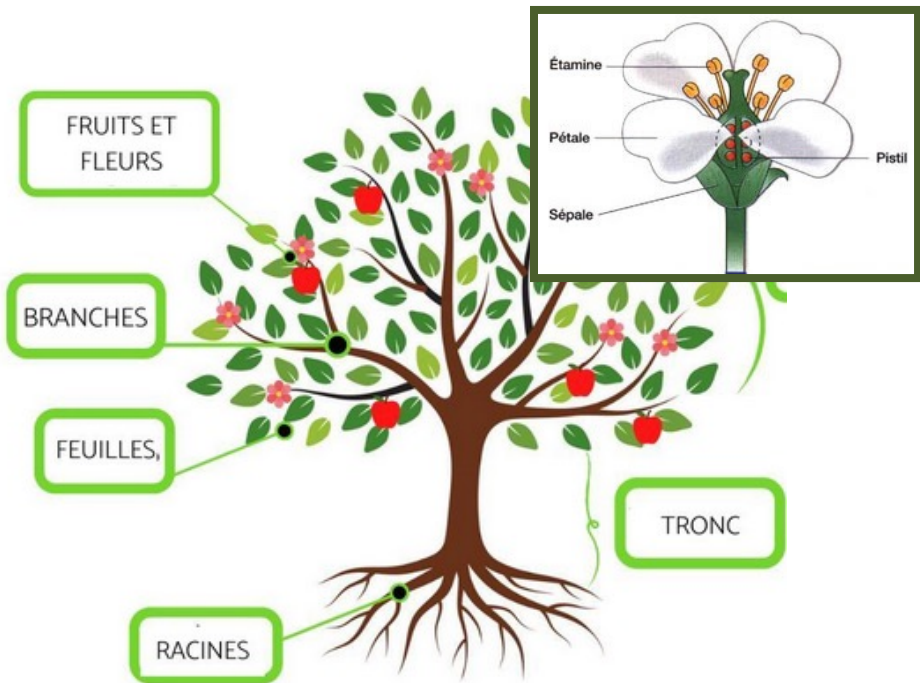
En haut de l'escalier se trouve la villa Sorguebelle, construite en 1740, qui était la résidence de l'artiste peintre Félicie d'Estienne d'Orves.

Tu y verras aussi des arbres fruitiers, tu vas découvrir 4 espèces différentes.

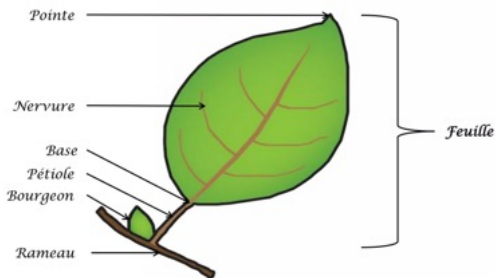


Attention ! Petit rappel, le règlement interdit la cueillette d'espèces* dans les parcs.

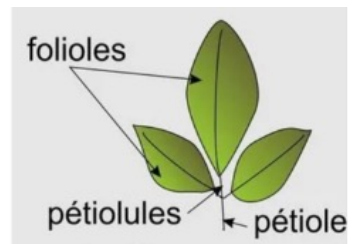
Pour commencer un peu de vocabulaire !
sur les schémas ci-dessous.



Feuille simple



Feuille composée



Sur les pages suivantes, tu trouveras les caractéristiques de 4 arbres,
lis-bien ces fiches, elles vont te servir plus loin dans le jeu.

Micocoulier - *Celtis australis*



1 C'est un arbre de taille moyenne, au tronc droit avec une écorce lisse et grisâtre. Il est robuste et résistant à la sécheresse.

2 La feuille est ovale, avec une pointe effilée et une base arrondie. Les bords sont dentelés et sa texture rugueuse. Elle est de couleur vert foncé et le dessous plus clair.

3 Petites fleurs vertes ou jaunes, avec de petits pétales et de fines étamines, souvent cachées parmi les feuilles.

4 Fructification*: Septembre à octobre.
Le fruit appelé micocoule est une petite baie ronde, d'abord verte puis orange ou noire à maturité et contient un noyau.



1 Le figuier est un arbre de taille moyenne, au tronc noueux et à l'écorce lisse. Il préfère les climats chauds.

2 Les feuilles sont larges, en forme de main, avec des lobes profonds. Elles sont vertes, épaisses et légèrement rugueuses au touché.

3 Les fleurs du figuier sont cachées à l'intérieur du fruit comme une fleur inversée.

4 Fructification : Mai à septembre.
Le fruit s'appelle la figue, il est charnu, en forme de poire, et peut être vert, violet ou noir à maturité, rempli de petites graines.

Le citronnier - *Citrus limon*



1 C'est un arbre de taille moyenne, avec un tronc souvent ramifié et une écorce rugueuse. Il préfère les climats chauds et ensoleillés.

2 Les feuilles sont généralement brillantes, en forme d'œuf ou elliptique avec des bords légèrement ondulés. Elles sont de couleur vert foncé avec une texture lisse et une nervation bien marquée.

3 Les fleurs sont petites, blanches ou légèrement roses et très parfumées. Elles sont composées de cinq pétales, disposés en étoile autour d'un cœur central rempli d'étamines jaunes.

4 Les fruits sont appelés citrons, et sont de forme ovale avec une peau épaisse et rugueuse. Leur couleur varie du vert au jaune vif lorsqu'ils sont mûrs.

Le plaqueminier - *Diospyros kaki*



1 C'est un arbre de taille moyenne à grande, avec un tronc droit et une écorce rugueuse. Il préfère les climats tempérés à subtropicaux.

2 Les feuilles sont lisses, de forme longue ou ovale avec des bords légèrement ondulés.

3 Les fleurs sont petites et discrètes, de couleur blanche ou crème et souvent regroupées en grappes.

Fructification : Octobre et décembre.

4 Les fruits appelés hakis sont généralement ronds ou aplatis, de couleur orange à rouge lorsqu'ils sont mûrs et peuvent être lisses et légèrement bosselés.

Notez le numéro de l'arbre correspondant

Arbre 1



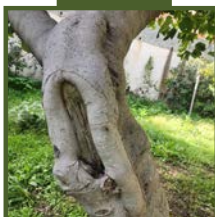
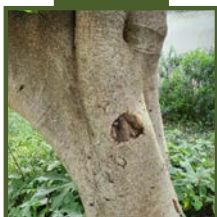
Arbre 2



Arbre 3



Arbre 4



Le Micocoulier :

Le Plaqueminier :

Le Figuier :

Le citronnier :

Arbre N°__

Arbre N°__

Arbre N°__

Arbre N°__

Remonte l'escalier du jardin de l'évêché et tourne à gauche pour longer le jardin d'enfants puis tourne à droite entre les 2 jardins pour emprunter l'autre escalier qui monte.

Arrête-toi à l'aire de fitness. Tends l'oreille



Etape 2



Cigales, si tu es en été et qu'il fait suffisamment chaud, tu pourras les entendre.



Les cigales de Provence commencent à chanter dès que la température atteint 20°C. Autrement dit, leurs concerts assourdissants annoncent la chaleur dans la région. Ce sont exclusivement les mâles qui produisent ce son, parfois appelé « chant nuptial* », pour attirer les femelles et se reproduire. Pour maximiser leurs chances, les mâles ne chantent pas, ils cymbalisent souvent en chœur, ce qui rend le son encore plus intense.

L'organe vocal est composé d'une membrane et de petites côtes. Pour émettre un son, le muscle se contracte, ce qui déforme la cymbale. Chaque côte se redresse successivement contre sa voisine, produisant ainsi un claquement répété à une fréquence d'environ une centaine de fois par seconde.

En été, si vous écoutez attentivement, vous remarquerez que ces sons sont magnifiquement organisés en séquences synchronisées. Vous remarquerez également que l'intensité et le rythme varient d'un arbre à l'autre, indiquant que la parade nuptiale des cigales mâles bat son plein.

A quel instrument de musique est associé le chant de la cigale ?

Réponds à la question, en cochant la bonne réponse



Le Piano



La Guitare



Les cymbales



Le Djembé



La Trompette

Le sais-tu ?

Le chant des cigales peut atteindre 80 décibels soit le bruit d'un aspirateur. C'est l'insecte le plus bruyant. Elles dérangent parfois la sieste des touristes.

Réponses : les cymbales. Deux cymbales se trouvent à l'intérieur de leur abdomen et claquent jusqu'à 900 fois par minute sous l'effet d'un muscle qui se distend avec la chaleur.

Le cycle de vie de la cigale.



1^{er} phase : la ponte des œufs par la femelle

À la fin de l'été, la femelle pond ses œufs à l'intérieur des tiges ou dans l'écorce des arbres. En octobre, les œufs éclosent et donnent naissance à des centaines de larves qui tombent au sol et s'enfouissent dans la terre pour se protéger du froid hivernal.

2^e phase : la vie souterraine des larves

Elles passent la majeure partie de leur vie sous terre (entre 2 à 5 ans pour celles de nos régions). Les larves creusent des galeries et y vivent. Elles se nourrissent de la sève des racines et évoluent lentement. À ce stade, elles n'ont pas d'ailes. Elles se transforment en nymphes, attendant des conditions favorables pour sortir. Au printemps, elles remontent vers la surface pour tester la température avant de s'extraire du sol.



3^e phase : la métamorphose de la nymphe en cigale

Lorsque les conditions sont réunies, au printemps, la nymphe sortira de terre pour grimper sur un tronc ou une branche pour entamer la dernière mue, et laissera derrière elle une belle exuvie (Une fente s'ouvre sur son dos, laissant apparaître l'adulte ailé, appelé imago).



4^e phase : la cigale adulte

Les cigales adultes vivent quelques semaines, durant lesquelles elles s'accouplent et les femelles pondent de nouveaux œufs. Elles meurent ensuite, incapables de survivre au froid hivernal.



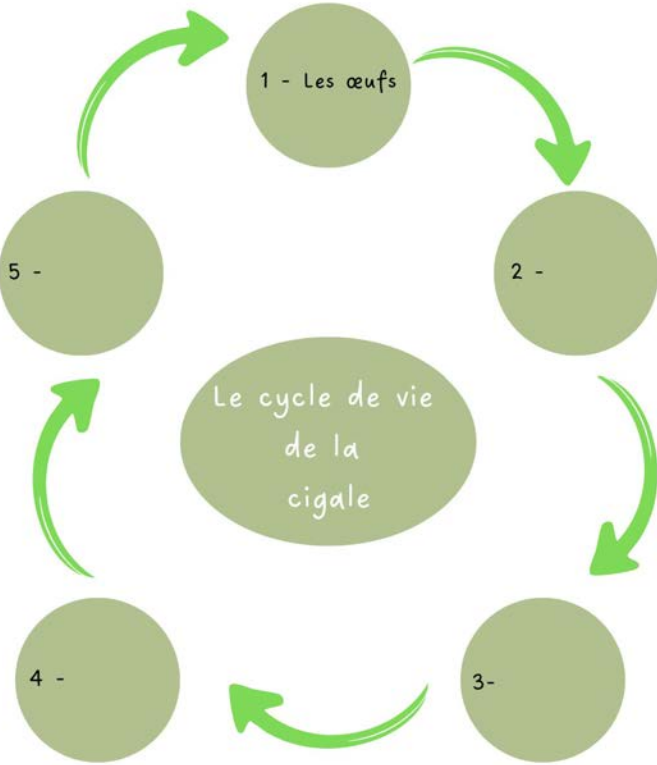
QR Code à scanner

pour voir la vidéo de transformation
(Durée 1m43)

Etape 2 (suite)



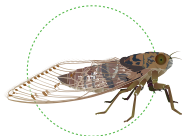
Place ces images dans le bon ordre pour reconstituer le cycle de la vie de la cigale, tu inscriras les termes dans les ronds verts, comme l'exemple.



Les œufs



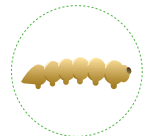
L'imago
(la mue)



La cigale
adulte



La nymphe



La larve

Etape 3



La vue panoramique.

Continue de monter et avant l'escalier en bois, dans le virage, retourne-toi et admire ce somptueux panorama surplombant la ville de Nice. Tu peux y voir l'observatoire astronomique, l'Église Russe, la colline du château, le Negresco, et bien d'autres symboles niçois. Cet espace naturel est un parc urbain, au cœur de la ville.

Retrouve le nom de ces bâtiments Niçois en entourant les bonnes lettres et note le dans le rectangle vert.



Etape 4



Le pistachier lentisque.

Après avoir monté le 2ème escalier en bois, dans le virage, regarde bien autour de toi, pour découvrir le pistachier lentisque

Pistacia lentiscus est un arbuste qui pousse dans les garrigues* et les maquis* des climats méditerranéens, avec des propriétés intéressantes et des usages variés.



Réponds aux questions ci-dessous, à l'aide des schémas de l'étape 1. Je te présente un arbuste aux feuilles persistantes*, souvent utilisé pour sa résine parfumée.

1. Sur ces 3 propositions une seule est bonne, laquelle ?
Entoure la bonne réponse :

- a) Le pistachier lentisque pousse dans les forêts tropicales.
- b) Sa résine était utilisée comme gomme à mâcher dans l'Antiquité.
- c) On peut récolter sa gomme facilement dans les Alpes-Maritimes.

2. Relie les usages à la bonne époque :

USAGE	ÉPOQUE
Rafrécher l'haleine	Jamais
Fabrication de chewing-gum	Aujourd'hui en Grèce
Production de gomme en France	Antiquité

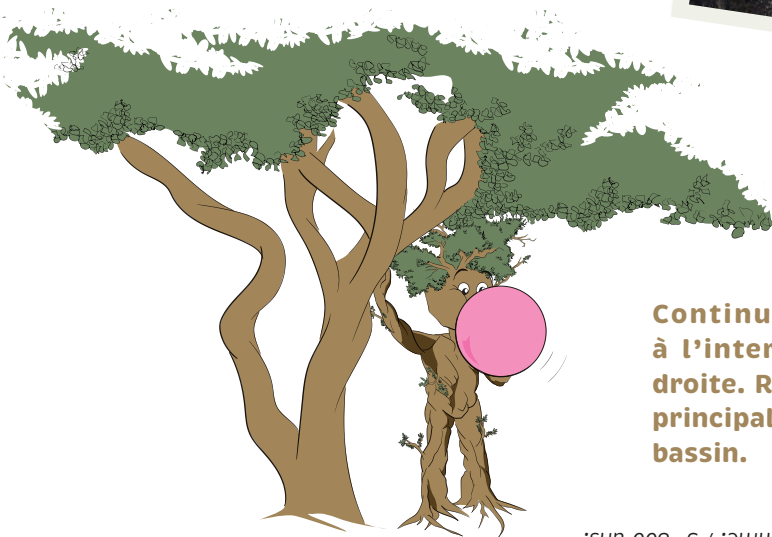
3. *Mini-défi d'observation*
Dessine la feuille
du pistachier
lentisque.

4. Pourquoi ne peut-on pas récolter la gomme du pistachier lentisque dans ce parc ?
Réponse

5. Si je te dis qu'il peut vivre 8 siècles, ça veut dire qu'il a quel âge ?
..... ans

Le sais-tu ?

La résine du pistachier lentisque est l'ancêtre du chewing-gum. A l'époque de l'antiquité, on s'en servait comme gomme à mâcher pour rafraîchir l'haleine et protéger les dents. (Mais chez nous, il ne fait pas assez chaud pour que l'arbre produise la gomme). En Grèce, il existe toujours des chewing-gum à la lentisque.



Continue ton chemin et à l'intersection prends à droite. Reste sur le chemin principal et monte jusqu'au bassin.

Réponses : 1-b / 2- rafraîchir l'haleine à l'antiquité-fabrication de chewing-gum aujourd'hui en grèce-production de gomme en france, jamais / 4- il ne fait pas assez chaud pour que l'arbre produise la gomme. / 5- 800 ans.

Etape 5



L'ancien système d'irrigation et les terres agricoles.

Continue ton chemin et à l'intersection prends à droite. Reste sur le chemin principal et monte jusqu'au bassin.

Pour connaître l'histoire des cultures et du système d'irrigation, lis ce texte en supprimant les mots inscrits en orange.

Hier Autrefois, les terres **inconnues** agricoles de **bac à sable** ce parc étaient organisées **en escaliers** restanques, où l'on cultivait des olives, des **bonbons** œillets de Nice, des agrumes et de la vigne. Chaque **Pokemon** métayer* versait une part de sa production au **Grand schtroumpf** Comte d'Estienne d'Orves, le reste étant vendu sur le marché du cours Saleya à Nice. Le domaine abritait également une orangerie, un jardin, **des mammouths** ainsi que des villas comme la villa Vicina, utilisée pour entreposer les œillets et loger les domestiques, et la villa Sorguebelle, principalement dédiée aux **géants** agrumes.

Les restanques de la colline, bordées de **rochers** talus plutôt que de **forteresse** murets en **carton** pierres sèches, témoignent encore aujourd'hui de ce passé agricole. Ces talus, avec leurs formes **triangulaires** douces et arrondies, et leur teinte poudrée rose orangé clair, **volatilisent** facilitent l'écoulement de l'eau, combattent **les méchants** l'érosion et rendent la **parole** mise en culture plus aisée, tout en offrant **des gentillesse** un paysage harmonieux avec des rangées de **chapeaux** d'oliviers.

Le robinet L'irrigation du domaine de **Spiderman** était assurée par un réseau **internet** complexe de galeries **de supermarchés** souterraines et de **tuyaux** canalisations, alimenté par le canal de la Vésubie, qui distribuait **des cacahuètes** l'eau aux cultures. Ce réseau **routier** comprenait des **camions** citernes, certaines ayant été restaurées pour la **bataille d'eau** lutte contre les incendies. Le domaine possédait également des **bombes à eau** sources naturelles, aujourd'hui **percées** tarées par **les chiens** l'urbanisation environnante. Des **robinets** vestiges de ce système **de sécurité** d'irrigation subsistent encore sur le site, révélant l'ingéniosité et l'importance de ces **brouettes** infrastructures pour l'agriculture de l'époque **de la préhistoire**, notamment une **baignoire** un lavoir et une noria.



Etape 6



La trame noire au parc d'Estienne d'Orves

Continue ton chemin jusqu'aux tables de pique-nique et observe le paysage. Regarde-bien autour de toi, tu trouveras une fontaine où tu pourras remplir ta gourde.

La trame noire est un réseau d'espaces sombres qui aide les animaux nocturnes comme les chauves-souris ou les papillons de nuit à circuler et à chasser sans être gênés par la lumière artificielle.



Aménagée par l'Homme, elle sert de corridors écologiques afin de réduire l'impact de la pollution lumineuse pour protéger la biodiversité nocturne. Elle facilite ainsi les déplacements, l'alimentation et la reproduction des espèces entre les différents milieux* sans interférences lumineuses provenant des zones urbaines environnantes.

Les espaces naturels préservent la trame noire et les couloirs écologiques de déplacement de la faune sauvage.



Etape 7



Je suis un arbre remarquable



Mes feuilles persistantes sont ovales, allongées et enroulées sur les bords. Elles sont d'un vert foncé luisant sur le dessus et d'un vert clair argenté sur le dessous.

Je fleuris d'avril à mai et mes fleurs sont blanches, regroupées en petites grappes.

Ma fructification se fait entre octobre et novembre. Mes fruits ovales, les olives, sont d'abord vertes puis deviennent noires à maturé complète.

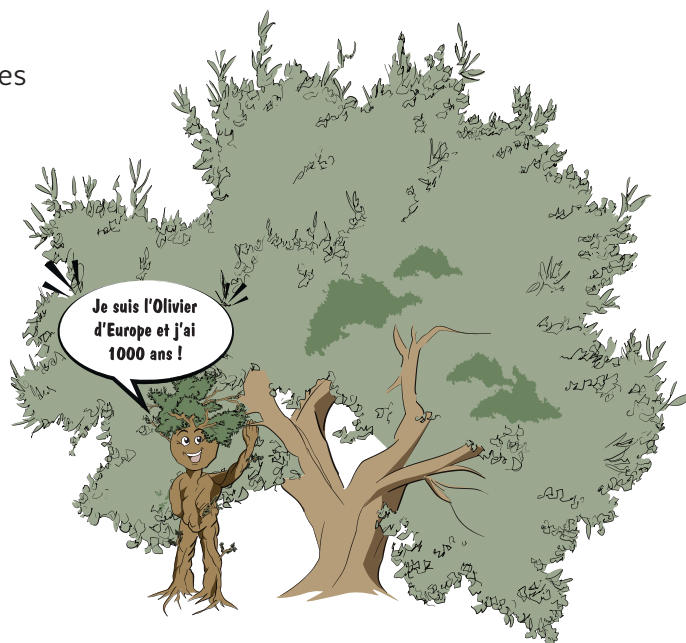
Mon espèce est peu exigeante mais préfère se développer dans des sols secs et argileux.

De mes fruits est extraite l'huile d'olive très appréciée dans la cuisine méditerranéenne. Cette huile est bénéfique pour la santé notamment grâce à sa teneur en vitamine A et vitamine E.

Etape 7 (suite)



Les oliviers millénaires sont des trésors botaniques et culturels. Ils représentent des siècles d'histoire et de traditions locales. Ils sont aussi des habitats pour une diversité de faune et de flore.



Le sais-tu ?

L'olivier de Roquebrune-Cap-Martin est le plus vieux de France, planté par les Romains et les Grecs, il y a plus de 2 millénaires. Le plus vieil olivier du Monde se trouve en Crète il a 3 000 ans.



Etape 8



Prends les escaliers qui continuent de descendre. Au plateau goudronné, prends le chemin du milieu qui monte légèrement.

Dirige-toi vers la réserve d'eau de l'oliveraie, et va à droite. Au bout du plateau, cherche l'arbre qui nous intéresse parmi les oliviers.

Le Caroubier - *Ceratonia siliqua*

Le caroubier est parfaitement adapté aux climats méditerranéens secs et chauds. Cet arbre à feuilles persistantes peut atteindre jusqu'à 10 mètres de hauteur. Ses feuilles, d'un vert foncé, sont accompagnées de fleurs discrètes qui se transforment en grandes gousses* brun foncé ou noires.



Les gousses du caroubier sont très dures et contiennent une pulpe sucrée. Souvent, elles sont moulues pour produire une poudre utilisée comme substitut du cacao dans divers produits alimentaires.



Les graines de caroube ont un poids uniforme d'environ 0,2 gramme, ce qui correspond à un carat. Le mot «carat» dérive de «gousse de caroube». Dans l'Antiquité, cette unité de mesure servait à peser l'or et les pierres précieuses, facilitant le commerce entre Rome et Barcelone.

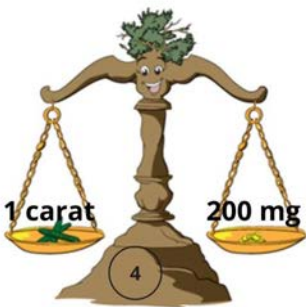
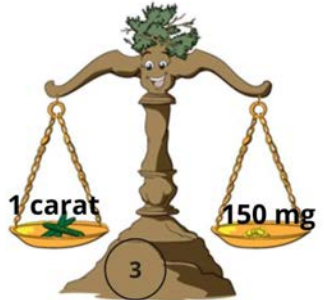
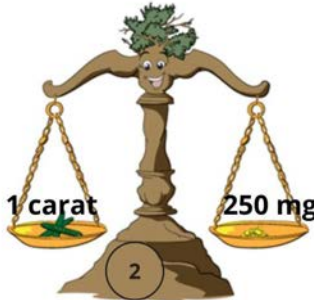
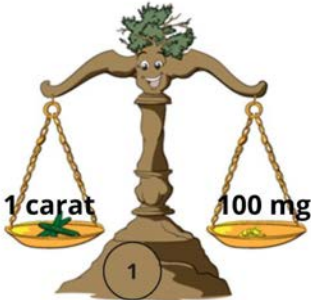
Ainsi, un carat, utilisé aujourd'hui pour mesurer les pierres précieuses, équivaut à 0,2 gramme, soit le poids d'une graine de caroube.

Etape 8 (suite)



Pour chaque question coche la bonne réponse.

1. Combien de milligrammes y a-t-il dans un carat ?



2. Les graines de caroube étaient utilisées comme unité de mesure en raison de leur poids uniforme.

Vrai

Faux



3. Je suis une unité de mesure pour les pierres précieuses et mon nom vient du caroubier. Qui suis-je ?

.....

4. Quelle est l'origine du mot que tu viens de découvrir ?



Le chêne



Le caroubier



Le pin



Le pommier

Etape 9



Passes derrière le caroubier et reprends le chemin bétonné jusqu'à la table de pique-nique. Traverse le plateau des oliviers, passe devant la fontaine, regarde à droite la vue sur la mer et entre dans la yeuseraie*.

Un arbre qui fusionne avec un autre arbre de la même espèce pour vivre.

Dans cette belle yeuseraie se trouve un étrange phénomène : tu y verras 2 arbres qui ont une particularité, ce sont 2 chênes qui se donnent la main. Les as-tu trouvés ?



ATTENTION ! Ce phénomène est extrêmement rare, alors veille à le respecter. N'oublie pas que tu te trouves dans un espace naturel soumis à un règlement intérieur, et il est strictement interdit de grimper dans les arbres.

Pour survivre les arbres doivent parfois trouver des stratagèmes, comme ici au PND d'Estienne d'Orves.



Pour trouver le nom de ce phénomène, résous les acrostiches*. Mais ! C'est quoi un acrostiche ? Dans les poèmes ci-dessous reporte sur les pointillés l'initiale du 1er mot de chaque vers.

1. Lorsque deux arbres de la même espèce fusionnent par leurs branches, nous sommes en présence d'une :

Arbre et racine,
Nature en fusion,
Aux branches entrelacées,
Sève circulante,
Trames invisibles,
Osmose parfaite,
Monde végétal,
Offrant la vie,
Sur les branches,
Entrelacement secret.

2. Si le même phénomène se produit sous terre, relié par les racines, cela s'appelle l' :

Arbre majestueux,
Nature protectrice,
Adaptations secrètes,
Métamorphoses en douceur,
Ombres dansantes,
Racines profondes,
Pulsations de vie,
Habitat d'innombrables,
Offrant des refuges,
Sous le sol,
Entrelacement invisible.

Etape 10



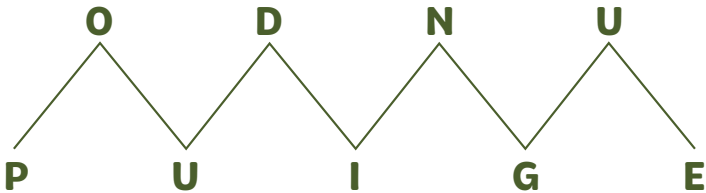
Observation du talus.

Redescends le chemin. À la villa Bellevue emprunte les escaliers. Une fois sur la route, prends les autres escaliers qui descendent.

Après le 2^e escalier tourne à gauche sur la route et observe ce talus.



Trouve le nom de ce talus, grâce à l'écriture en zig-zag. Il te suffit de suivre les lignes pour lire le mot et le reporter dans les galets.



Le poudingue est une roche sédimentaire composée de galets ou de graviers arrondis, liés entre eux par une sorte de « ciment naturel », souvent fait de sable ou d'argile.

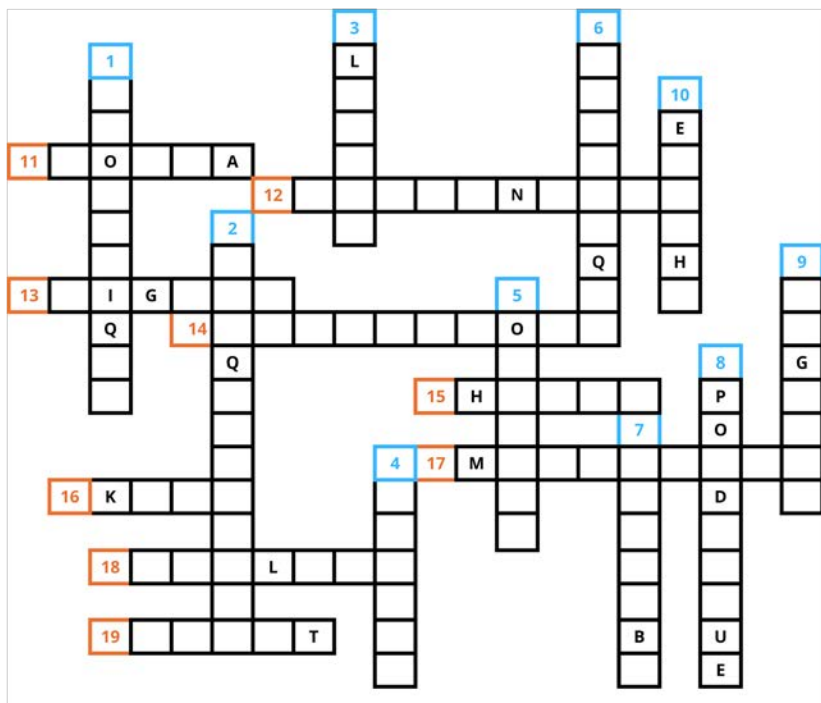
Autrefois, la mer recouvrait le parc d'Estienne d'Orves ainsi que toute la région. Des restes d'organismes marins, tels que des coquillages ou des petits animaux ont été piégés dans les sédiments. C'est pourquoi il est parfois possible de découvrir des fossiles incrustés dans le poudingue, témoins de l'ancienne vie marine.

Réponse : poudingue

Teste tes connaissances



Résous cette grille de mots croisés.



VERTICAL

1. Je suis un corridor(complète)
2. Je suis l'arbre qui donne les kakis
3. Je servais à laver le linge
4. Je suis le fruit du citronnier
5. Je suis l'arbre millénaire de ce parc
6. Je suis le pistachier ... (complète)
7. Je suis le fruit du caroubier
8. Je suis l'accumulation de sédiments marins (composition du talus)
9. Je suis l'arbre qui donne les figes
10. Je suis le nom du jardin du parc d'Estienne d'Orves

HORIZONTAL

11. Je suis un des vestiges du système hydraulique
12. J'ai un siècle
13. Je suis un insecte bruyant de Provence
14. Je suis le phénomène de fusion par les branches de 2 arbres
15. Je suis un rapace nocturne
16. Je suis le fruit du plaqueminer
17. Je suis le fruit du micocoulier
18. Je suis une fleur vendue sur le marché du cours Saleya à Nice
19. Je suis l'unité de mesure pour les pierres précieuses

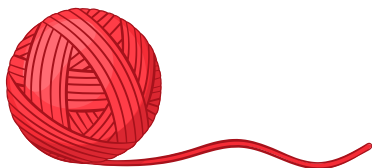
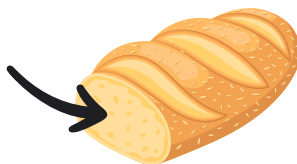
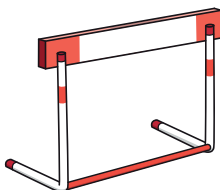
Micocoulier / 18 - Feillet / 19 - Carat.

Horizontal : 11 - Noria / 12 - Millénaire / 13 - Cigale / 14 - Anastomose / 15 - Hibou / 16 - Kaki / 17 - Caroube / 8 - Poudingue / 9 - Figier / 10 - Evêché.

Vertical : 1 - Ecologique / 2 - Plaqueminer / 3 - Lavoir / 4 - Citron / 5 - Olivier / 6 - Lentisque

Et en bonus pour t'amuser, résous ce rébus.

L'



R

Réponses : L' / Eau / Lit / Vie / Hâte /
Mie / Laine / R

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

A series of 20 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.

Contemplez !

Dans nos 20 parcs naturels départementaux



Que la nature maralpine est belle !



Soucieux de prendre soin des espaces naturels sensibles, riches en biodiversité et en paysages au relief marqué, le Département des Alpes-Maritimes a, dès les années 1960, créé, protégé et développé 20 Parcs naturels départementaux. Un engagement qui fait écho à la politique GREEN Deal que je mène depuis 2017.

Ces joyaux de notre territoire méritent une attention toute particulière, de la part de chacun. Nous devons veiller à concilier préservation des milieux et accueil du public, tout en offrant aux visiteurs une diversité des sites à la hauteur de leurs attentes.

Du haut-pays au littoral, ces espaces exceptionnels font la fierté des Alpes-Maritimes. Aménagements, aires de loisirs et de détente, animations... venez profiter de ce que la nature maralpine a de plus beau à offrir !

Des espaces naturels sensibles protégés



4 896 hectares terrestres.
353 hectares maritimes.



3 200 000
visiteurs par an.

Explorez la nature autrement !

Le Département des Alpes-Maritimes vous invite, au fil des saisons, à participer à des animations tout public, variées et adaptées à chacun.



Participez à une balade découverte des patrimoines naturels et bâtis.



Découvrez des milieux accueillant la faune et la flore patrimoniales.



Apprenez à reconnaître les oiseaux dans leur milieu naturel.

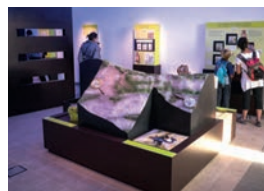


Observez les fonds marins en randonnée subaquatique.



Visitez la Maison de la nature !

Située au sein du Parc naturel départemental de la Grande Corniche, la maison de la Nature vous permettra d'approfondir vos connaissances sur les secrets des patrimoines naturels et historiques de ce parc et de découvrir, au travers des expositions temporaires et des projections, les richesses de la biodiversité des Alpes-Maritimes.



Visitez la maison de la Nature et découvrez la faune et la flore méditerranéennes.



Vivez une aventure hors du commun avec chasses aux trésors, balades théâtralisées.



Plongez-vous au temps de la préhistoire.



Découvrez les espèces de poissons d'eau douce par la pratique de la pêche « no kill ».



Pratiquez l'escalade et la spéléologie pour connaître la faune et la flore des parois rocheuses et des cavités.



LES EXPLORATEURS

DES PARCS

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION

ET RENDEZ-VOUS DANS LES PARCS NATURELS POUR DÉBUTER L'EXPLORATION !



TÉLÉCHARGEZ LE JEU DIGITAL SUR :



Gratuit

Sur Smartphone

Dès 8 ans (accompagné d'un adulte)

Partagez votre expérience sur les réseaux sociaux #explorateursdesparcs @departement06



* Lexique

Acrostiche : est un petit poème ou texte où les premières lettres de chaque ligne forment un mot.

Espèce : ensemble d'individus animaux ou végétaux semblables autant par leur physique que par leurs gènes.

Fructification : processus par lequel une plante produit des fruits.

Garrigue : est une végétation méditerranéenne de petits arbustes et herbes aromatiques, poussant sur des sols calcaires secs.

Gousse : est un fruit sec et allongé contenant des graines (les pois, les fèves, les caroubes)

Maquis : est une végétation méditerranéenne dense, composée d'arbustes et de buissons résistants.

Métayer : un agriculteur qui cultive les terres d'un propriétaire en échange d'une partie de la récolte.

Milieu : c'est l'endroit où vit un être vivant.

Nuptial : qui concerne le mariage ou la reproduction. Chez les animaux, on parle souvent de chant nuptial ou de parade nuptiale : ce sont des comportements (comme chanter ou danser) que les mâles adoptent pour attirer les femelles et se reproduire.

Nymphe : est une étape de transformation chez certains insectes.

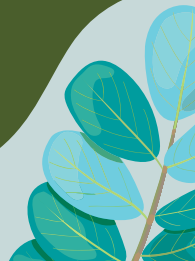
Persistant (e) : qui ne perd pas son feuillage.

Sédiments : sont des particules de roche ou de sol déposées par l'eau, le vent ou la glace.

Stratagème : c'est une astuce ou une ruse utilisée pour atteindre un but.

Substitut : c'est quelque chose qui remplace autre chose.

Yeuseraie : Forêt de chêne verts.



Cet espace naturel est fragile
respectez le !



Retrouvez toutes
les animations
des Parcs naturels
départementaux sur :



Votre avis
sur ce rallye nous
intéresse !



www.departement06.fr

Conception : Marie BABIN - Sophie OUAZANA /
Département 06

© Département 06 : M.babin - Q.Poiteaux - A.Vasseur
© CEN PACA : J.C.Templier - A.Simon - J.Ceise
© LPO : A.Audevard
© B.Huynh-Tan - Y.Morvant - F.Begou-Pierini - J.Thevenot

www.departement06.fr

@AlpesMaritimes @departement06

@Département des Alpes-Maritimes **Groupe** @GREEN Deal 06

DES ACTIVITÉS POUR
**AVANT
TOUJOURS**
PAR LE DÉPARTEMENT
DES ALPES-MARITIMES