

# PARCOURS NATURE

Un vignoble en cohabitation avec la nature



# **BIENVENUE**

#### Partez avec nous à la découverte du Grand Verdus et de ses trésors naturels!

Sur les hauteurs de l'Entre-deux-Mers, niché au bout d'un chemin bordé d'arbres, partez à la découverte du Château Le Grand Verdus et de ses trésors naturels. Gardés secrets jusqu'alors, nous avons décidé, aujourd'hui, de les partager avec vous.

Vignes, forêt, collines, étangs..., nous vous proposons de découvrir toutes ces richesses écologiques à travers deux parcours pédestres qui vous permettront de profiter d'un paysage paisible et bucolique, ponctué d'informations sur la faune et la flore environnante, mais aussi sur l'agroforesterie mise en place en 2023.

Afin d'offrir cette randonnée aux petits comme aux grands, nous avons créé deux types de parcours.

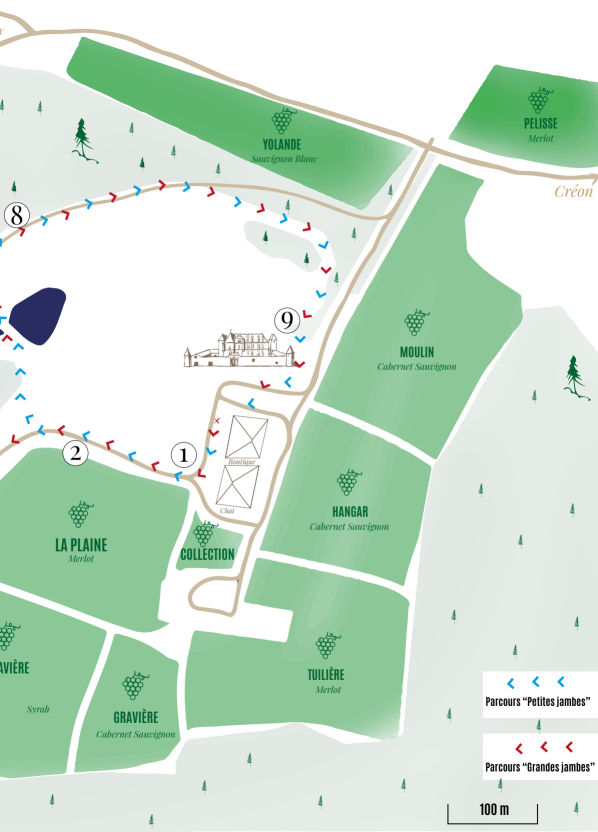
Chaque parcours sera balisé et agrémenté de panneaux numérotés, renvoyant à des informations sur les points d'intérêt de la balade, que vous trouverez dans ce livret.

- Le parcours "Petites jambes", d'une durée d'environ
   20 30 minutes, est numéroté avec les repères 1, 2, 7, 8, 9
- Le parcours "Grandes jambes", destiné aux randonneurs plus aguerris, dure environ 45 minutes - 1 heure, et contient la totalité des points d'intérêt, à savoir les repères numérotés de 1 à 9.









## Agroforesterie

Votre départ se fait depuis la boutique. Descendez les escaliers et prenez le chemin bordé de platanes, à gauche. Dans leurs prolongement, vous trouverez les premières espèces d'arbres fruitiers plantées en janvier 2023 : l'abricotier, le prunier, le poirier et le cerisier.

C'est ici que débutent nos travaux d'agroforesterie!

En janvier 2023, l'ensemble de l'équipe a chaussé ses bottes pour planter plus de 1000 arbres sur la propriété.

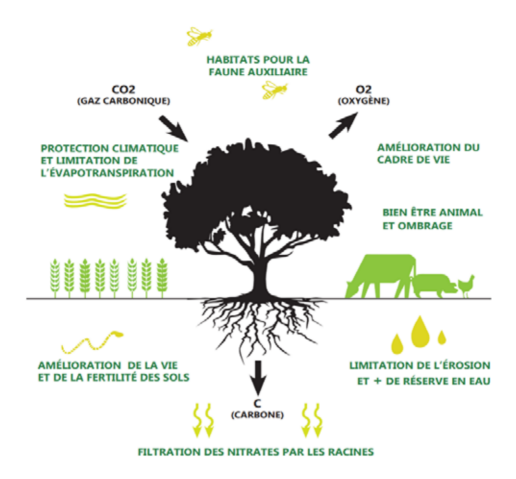
## Qu'est-ce que l'agroforesterie?

'agroforesterie consiste à intégrer des arbres et des arbustes dans et autour des parcelles de vignes afin de favoriser la biodiversité au sein de ces espaces. Ces parcelles et arbustes offrent un habitat à une grande variété de faune, notamment des insectes, des mammifères, des oiseaux et des chauves-souris, ce qui contribue à améliorer les conditions pour nos vignes.

À long terme, elle permet de :

- · développer la biodiversité dans nos parcelles,
- diminuer l'application d'intrants (produits appliqués sur la vigne),
- lutter contre l'érosion des sols.





# Gardiennes du Vignoble



a chauve-souris a besoin d'éléments structurés du paysage tels que des haies et des alignements d'arbres pour se déplacer. En tant que principal prédateur des papillons Eudemis et Cochylis, elle joue un rôle essentiel dans la protection de nos raisins.

En effet, les larves de ces papillons, lorsqu'elles s'attaquent aux raisins, peuvent causer d'importants dégâts. Les chauve-souris en les mangeant contribuent ainsi à réguler naturellement la population de ces ravageurs et à préserver la qualité de nos raisins.

## Entre vigne et forêt

In route vers la seconde étape de notre circuit! En descendant, vous pourrez admirer la vigne sur votre gauche et une jeune haie bordant le chemin sur votre droite. Des fruitiers sont plantés régulièrement tous les 8 arbustes, offrant ainsi une belle diversité tout au long du parcours.

#### Vous rencontrerez notamment:

- Les troènes, charmes, aubépines, cornouillers, chèvrefeuilles, ces arbres essentiels à notre écosystème.
- L'églantier, avec ses magnifiques fleurs blanches et ses caractéristiques uniques.
- Des **pommiers** qui bordent la route du côté droit, offrant une belle vue sur ces arbres fruitiers.
- Une haie naturelle qui s'étend sur la gauche composée essentiellement de prunelliers sauvages, servant de refuge précieux pour la faune locale, où diverses espèces trouvent nourriture et abri.
- Un triangle situé à gauche, comprenant pas moins de 42 arbres ( charmes, alisiers, cormiers, merisiers, noyers...), constituant un écosystème à part entière et ajoutant à la richesse de notre environnement naturel.



## Les messagères de l'Automne



**L** es grives, de charmants oiseaux migrateurs, jouent un rôle important dans nos saisons. Leur arrivée chez nous est souvent perçue comme un signe annonciateur de l'automne.

Elles sont ravies de trouver sur leur chemin quelques raisins juteux et des baies sauvages dans les haies. En se nourrissant de ces fruits, les grives contribuent à la dispersion des graines, participant ainsi à la biodiversité de notre environnement. Leur passage marque le début d'une saison où la nature se prépare à l'hiver, et leur présence ajoute une touche de vie et de mouvement à nos paysages.

Durant leur migration, elles parcourent souvent de longues distances, reliant ainsi différents écosystèmes et contribuant à la connectivité des habitats naturels



#### Les ronces

a ronce est une plante extraordinaire, pionnière dans la construction des écosystèmes. De nombreuses créatures dépendent des fleurs de la ronce. Surtout lorsqu'elle est dense et bien établie comme ici. La ronce, appelée souvent le berceau du chêne, prépare le sol pour les futures plantes en créant un environnement propice à leur croissance.

Elle couvre rapidement tout espace libre, protégeant ainsi l'épiderme du sol et favorisant la formation d'humus sous les arbustes, ce qui facilite la germination des graines.

Lorsqu'un oiseau laisse tomber une graine, la ronce offre un abri sûr où elle peut germer en toute tranquillité, tandis que les chevreuils sont dissuadés d'y pénétrer. De cette manière, la ronce contribue à créer un microclimat et assure une protection essentielle à la biodiversité locale.

#### Cohabitation entre le chêne et le lierre

e chêne, majestueux et emblématique, ne comprend pas moins de 600 espèces. Présents dans nos forêts depuis des siècles, ils jouent un rôle crucial dans nos écosystèmes, accueillant la faune et la flore environnante.

**Le lierre** par exemple s'y attache très souvent. Il développe ses racines dans le sol et se cramponne à son tronc. Signe de fin de vie pour le chêne ? Oui, et non...

La présence envahissante du lierre sur un arbre peut en effet annoncer sa fin imminente, mais aussi un nouvel espoir. Dans un échange implicite, le chêne offre au lierre l'opportunité de se développer au détriment de sa propre survie. Le mélange de lierre et de mousse sur le tronc illustre cette renaissance. Le chêne est en train de se réitérer. Il y a là un chêne de 150 ans et sa descendance! L'arbre fait une descente de cime, il n'est plus capable d'alimenter les extrémités donc le lierre va prendre le dessus. Le lierre va injecter une hormone pour faire en sorte que le bois ne meurt pas. Dans le tronc creux, il y a une vie incroyable. L'arbre se réitère et, en se renouvelant ainsi, peut vivre jusqu'à 300 ans. Cette symbiose entre le chêne et le lierre offre un habitat idéal à la flore et la faune.

Avec ses 300 000 fleurs fournissant autant de baies pour les oiseaux, les chouettes et les chauves-souris, qui sont les meilleurs auxiliaires de la vigne. C'est véritablement une résidence de premier choix pour la vie sauvage! À l'automne, la floraison du lierre attire également nos amies les abeilles.





#### Le gui est, comme le lierre, une espèce mal-aimée.

Pourtant, **le gui,** que l'on peut observer couronnant les chênes et d'autres arbres le long du parcours, n'est pas un simple parasite. Bien qu'il prélève un peu de sève à l'arbre, il **apporte de la photosynthèse en échange.** 

#### Le saviez-vous?

Seules quelques espèces de chênes particulières permettent de **fabriquer les meilleurs fûts pour vieillir le vin.** L'origine géographique du chêne joue un rôle important sur les caractéristiques organoleptiques acquises par les vins durant leur élevage en fûts.

Ainsi, sur les quelques 250 espèces de chênes présentes dans le monde, chacune a ses propriétés propres et est utilisée selon la couleur, l'appellation et le millésime du vin. En France, ce sont des forêts de Bourgogne (forêt des Bertranges, de Cîteaux), du Bourbonnais (bois de Tronçais), des Vosges (forêt de Darney) ou du Gers que l'on extraie la grande majorité des chênes à partir desquels seront conçus les merrains dont on fait les barriques.



Sur votre gauche, vous pouvez admirer une parcelle de Cabernet Sauvignon.

#### Le chemin des sangliers

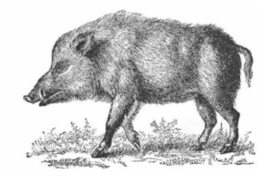
Sur votre droite, de jeunes peupliers, tandis qu'à gauche, une haie naturelle de ronces bordait le chemin. Nous voilà désormais au bas du sentier. À l'intersection, prenez à droite et suivez le "Chemin des Sangliers". Nous vous laissons deviner la raison de ce nom...

Il est intéressant de remarquer la présence de peupliers ici, car il s'agit de zones humides qui ne conviennent pas à la culture de la vigne. Souvent sous-estimé mais extrêmement utile, le peuplier est présent dans de nombreux aspects de votre quotidien : des boîtes à camembert aux cagettes en passant par les caisses à huîtres et les parquets.



## Le Sanglier, une rencontre ambivalente

Bien qu'il puisse poser quelques problèmes dans nos vignes, croiser cet animal reste une rencontre qui suscite toujours plaisir et émotion. D'un tempérament farouche, peureux et quelque peu rustique, il se révèle parfois très tendre... dans nos assiettes.



#### La vie sauvage



Prenez un moment pour admirer la diversité d'espèces d'arbres qui s'offre à vous. Sur votre droite : chênes, pins, arbousiers, genêts, noisetiers, houx, et même des genévriers... Ce n'a jamais été une forêt cultivée ici, c'est un véritable poumon vert qui se régénère et vit pleinement. Les oiseaux y jouent un rôle crucial en assurant un brassage génétique important, tandis que ces arbres stockent du carbone et agissent comme des auxiliaires indispensables des cultures et des vignes.

Le pin maritime, présent sur les côtes européennes, stabilise les sols sablonneux, offrant un habitat essentiel à la biodiversité. Son bois résistant est utilisé dans la construction et ses propriétés médicinales en

font une ressource précieuse.

Sur votre gauche, vous remarquerez des **bouquets d'acacias**, dont certains ont été utilisés pour **fabriquer des piquets de vignes.** Aujourd'hui, ces terres sont en jachère, devenant des clairières qui contribuent à la biodiversité du Grand Verdus.

La biodiversité désigne la variété des formes de vie sur et sous terre, jouant un rôle essentiel dans le développement de l'écosystème.

## Symphonie animale



es chevreuils adorent se retrouver dans cette clairière, Loù leurs aboiements résonnent au moment du rut, de mi-juillet à mi-août. Leur présence ajoute une touche de magie à ce coin de nature, offrant aux plus curieux des moments uniques au cœur de la saison estivale. Quant aux bécasses, elles nous honorent de leur visite de minovembre à mi-février, après un périple éprouvant depuis la Russie ou la Scandinavie. Ces migratrices agiles survolent des milliers de kilomètres pour trouver refuge dans nos contrées, échappant ainsi aux riqueurs de l'hiver glacial.

# ÉTAPE 6 Dans les vignes

A près une belle marche à l'ombre des épicéas et des cèdres, vous arrivez sur une intersection : à droite, la forêt qui descend jusqu'aux étangs, et à gauche, les vignes de cépages Sauvignon Blanc et plus loin à droite. Sémillon.

Descendez vers la forêt pour découvrir les étangs du Grand Verdus!

Après une petite halte près de l'étang, vous pouvez apprécier une vue magnifique sur le château. Dans cet espace, vous pouvez observer **4 étangs en enfilade, une construction réalisée par Claude Deschamps, architecte sous Napoléon I**er.



## L'équilibre naturel



râce aux couverts végétaux semés entre les rangs de Vignes, les faisans et les lièvres prospèrent au Grand Verdus. Ces couverts leur fournissent une source abondante de nourriture et des abris sûrs pour se reposer et se protéger. La présence de ces couverts végétaux contribue à maintenir l'équilibre écologique en favorisant la biodiversité et en préservant les habitats naturels des espèces locales.

# Echos historiques

Ous le Premier Empire Napoléonien, Claude Deschamps a joué un rôle important dans la construction de plusieurs ouvrages, notamment les ponts de Mont-de-Marsan, le Pont de pierre de Bordeaux (achevé en 1822), celui de Libourne (achevé en 1825), ainsi que les digues de Bayonne.

Son fils, Pierre Alphonse, était propriétaire, avec son épouse Clotilde Le Grix de la salle, du Château Le Grand Verdus.

En 1846, le château fut transmis au neveu de Clothilde, entrant ainsi dans la famille Le Grix de la Salle.

Après cette parenthèse historique, il est temps de reprendre notre chemin pour nous rapprocher de la gentilhommière Renaissance. Pour ce faire, contournez l'étang en remontant la prairie sur votre gauche, en direction des arbres.



#### Havre de vie et de biodiversité

Les étangs sont des écosystèmes riches Joù de nombreuses espèces, dont une variété impressionnante d'oiseaux tels que les canards et les poules d'eau, trouvent un habitat propice. Avec leur plumage coloré et leurs cris caractéristiques, elles animent souvent les rives. Elles y trouvent nourriture et abri dans les zones humides.

Les étangs abritent également une faune diversifiée, y compris **les ragondins,** bien que parfois considérés comme nuisibles, ils régulent les populations végétales aquatiques. **Les libellules** viennent ajouter une touche de beauté à cet environnement naturel.

Ces points d'eau sont également des refuges pour les **amphibiens**, tels que **les grenouilles** et **les crapauds**, qui y trouvent des conditions idéales pour se reproduire et se développer. Leur présence témoigne de la qualité de l'eau et de la richesse de la biodiversité locale.

8



## Vigne sauvage

Vous êtes désormais face à la plante la plus précieuse pour nous : la vigne, qui ici pousse à l'état sauvage.

**Cette liane** que vous apercevez s'enchevêtrer dans les arbres **est une vigne sauvage**. Ayant co-évolué avec les arbres, elle peut grimper à des hauteurs dépassant souvent les 30 mètres.

Nous la trouvons ici, au cœur de la forêt, son berceau d'origine. Cette découverte récente est pleine de sens pour nous. Elle témoigne de la coexistence naturelle de la vigne avec les arbres, alors pourquoi ne pas mêler quelques arbres et arbustes à nos vignes ?

Cette observation nous conforte dans notre engagement en faveur de l'agroforesterie. Nous entreprendrons bientôt une étude approfondie de cette vigne, peut-être est-elle une variété ancienne ou bien plantée par nos ancêtres ? L'avenir nous le révélera.

Suivez le chemin ombragé et admirez la diversité des arbres, parmi lesquels de nombreux spécimens non autochtones tels que le charme, houblon, des arbustes exotiques, des sapins, des érables, ect.... Ces plantations sont l'œuvre de Philippe Le Grix de la Salle, premier vigneron de la famille et grand-père de Thomas et Edouard. Vous ne pourrez manquer de remarquer un cèdre du Liban, âgé de 300 ans, qui domine le paysage.



#### Arrivée au château



Félicitations! Vous avez suivi les traces de la famille Le Grix de la Salle à travers les terres du Grand Verdus, et nous espérons que cette expérience vous a plu.

Pour clore en beauté votre promenade, prenez un moment pour admirer de plus près l'architecture du château Le Grand Verdus, qui arbore un style typique de la Renaissance. Vous pourrez y observer:

- L'échauguette, également connue sous le nom de poivrière. Cette structure en encorbellement surmontée d'un toit conique permettait aux occupants de bénéficier d'une vue panoramique à 360 degrés sur les visiteurs ou les ennemis.
- Les latrines, situées en hauteur à gauche de l'échauguette, étaient des lieux d'aisance pour les habitants du château. Entre les latrines et l'échauguette, vous pourrez distinguer des meurtrières, vestiges de l'époque guerrière.

Il est désormais temps de quitter l'atmosphère de la Renaissance pour plonger dans l'ère contemporaine en découvrant nos vins... **Rendez-vous dans la salle de dégustation, point de départ de votre prochaine aventure gustative!** 



# VISITE et DÉGUSTATION

BOUTIQUE | WINESHOP VISITES DÉGUSTATIONS

GUINGUETTE les douces soirées d'été

#### Les Visites

#### Dégustation découverte

Une visite pour découvrir les facettes colorées du Bordelais avec une dégustation de Rosé, Rouge et Blanc!

Durée env. 1h00 **Dégustation de 3 vins** 

#### Dégustation, Côté blanc

Saviez-vous que la production des blancs correspond

à moins de 10 % de toute l'AOC Bordeaux ? Et pourtant, Bordeaux est la terre natale d'un très grand cépage blanc: le Sémillon ! Au Grand Verdus, nous avons fait de ce cépage une de nos stars.

Une visite pour les aficionados de vin blanc!

Durée env. 1h30 **Dégustation de 4 vins** 

#### Dégustation, Côté rouge

L'Entre-deux-Mers, bien connue pour ses blancs, donne également naissance à d'excellents vins rouges. Découvrez, lors d'une dégustation commentée, quatre de nos cuvées tantôt en assemblage, tantôt en monocépage!

Durée env. 1h30 **Déqustation de 4 vins** 

#### Initiation à la dégustation

Découvrez l'art de la dégustation à travers 6 de nos cuvées (3 blancs et 3 rouges). Grâce aux explications de notre guide, vous pourrez reconnaître certains cépages à l'aveugle, ainsi que comprendre le pouvoir de l'élevage, l'impact des terroirs et tant d'autres secrets!

Durée env. 2h **Dégustation de 6 vins** 

#### Pique-nique champêtre

Une fois votre visite réservée, venez savourer un panier pique-nique composé de produits locaux dans le parc de la propriété.

Réserver 48h à l'avance

#### **Parcours Nature**

Vignes, forêt, collines, étangs... nous vous proposons de découvrir tous ces trésors écologiques à travers deux parcours de randonnée qui vous permettront de profiter d'un paysage paisible et bucolique ponctué d'informations sur la flore environnante.

Durée entre 30 min et 1 h

Après votre visite ou votre dégustation

Réservez votre visite
05 56 30 50 94 | visites@legrandverdus.com





# 66 Une famille, un vin, un terroir... 99



SCEA Ph. Et A. Le Grix de la Salle - 33670 SADIRAC - FRANCE Tél. +33 (0)5.56.30.50.90 - Fax +33 (0)5.56.30.50.98 chateau@legrandverdus.com - www.chateaulegrandverdus.com

GPS: 44°47'46.51» N, 0°23'36.30» O