



Le Jardin du Cloître



Ce jardin a été imaginé et réalisé en étroite collaboration avec le CAUE par Christian LENNE, maire de Saint-André-sur-Sèvre de 2001 à 2014.

Créé en 2010, il se présente sous la forme d'un damier et accueille plus d'une centaine d'espèces végétales locales, parmi lesquelles de nombreuses « fleurs de grand-mère », témoins du patrimoine botanique régional.

Véritable trésor communal, ce jardin est entretenu avec soin par les agents communaux, dans le respect de la volonté des élus de préserver et de faire vivre l'héritage de son créateur.

Au fil de votre promenade, vous découvrirez les différents thèmes et messages qui structurent ce lieu, que ce soit en déambulant dans ses allées ou en parcourant les pages de ce livret.

Nous vous souhaitons une agréable visite.



Autrefois, près de l'église, existait un prieuré bénédictin dépendant de l'abbaye de Saint-Jouin de Marnes.

La ferme voisine en a gardé le nom : Le Prieuré.

La commune a créé un jardin rappelant par sa forme un jardin de cloître.

Sommaire

Le saviez-vous ?

Les noms latins permettent de retrouver une plante dans les livres ou sur internet (tela botanica) plus sûrement que le nom français (ou patois!)
Le premier nom indique le genre, le deuxième indique l'espèce.

Le "rappel"

Page 19



Les "fleurs de grand-mère"

Page 20



Les "sauvages"

Page 21

Chemin

Au centre

Le jardin en damier

Page 5 à 18
(fiches n° 1 à n°13)

Chemin

Bordure le long de l'église

Page 4

Chemin

Massif de clôture

Page 3



Entrée

Entrée

La Sèvre et les puys

Page 22

Massif de clôture

Les PELOUSES et les VIORNES

Une pelouse bien traditionnelle bordée d'acanthes (acanthus) et iris de Sibérie (iris sibirica) introduit des alternatives sauvages qu'on peut laisser croître dans nos gazons.

Quatre variétés de viornes habillent le mur, voisinant des rosiers et Weigela anciennement plantés, et protègent l'hôtel à insectes :

Viorne de Carle
(*Viburnum Carlesii*)



Autrefois, les gens utilisaient la viorne de Carle pour faire des **flûtes en bois**, car ses tiges sont creuses. On l'appelait même parfois "**bois à musique**" !
Mais attention : **ses baies sont jolies mais pas comestibles pour nous.**

Viorne de Chine
(*Viburnum plicatum*)

La viorne de Chine vient d'Asie, et dans certains pays, elle est symbole de **pureté et de beauté**. Les insectes aiment beaucoup ses fleurs, et à l'automne, **les oiseaux mangent ses petites baies rouges !**



Un cognassier greffé axe les pelouses au milieu d'une jachère fleurie

Viorne de Burkwood
(*Viburnum burkwoodii*)



Arbuste à fleurs qui dégage un **parfum délicieux !** Il fleurit au **printemps**.

Ses feuilles sont vertes et brillantes. En automne, elles deviennent rouges ou pourpres. Il peut aussi produire de petites **baies rouges foncées**, que les oiseaux aiment grignoter. C'est un arbuste **facile à vivre**, qui peut vivre longtemps et embellit les jardins toute l'année.

Viorne Obier
(*Viburnum opulus*)

Aussi appelé « **boule de neige** ». La viorne obier est un arbuste magique qui change de look selon les saisons !
Au printemps, il se pare de **fleurs blanches** en forme de **boules**, comme des petits nuages posés sur les branches.

Mais la vraie surprise arrive **en été et en automne** : ses fleurs se transforment en **fruits rouges bien ronds**.

Ils sont très jolis et donnent un air tropical ou exotique à l'arbuste, même s'il vient de chez nous !
Ses feuilles, vertes au début, deviennent **rouges et dorées** à l'automne, ce qui rend la viorne encore plus spectaculaire.

Ses tiges souples étaient aussi utilisées pour **fabriquer des paniers** ou des petits objets en bois.



Bordure le long de l'église

If fastigié (*taxus fastigiata*)

Trois ifs fastigiés bien droits sur leur pied veillent sur le jardin comme des gardiens.

Cet arbre très élégant pousse droit comme une fusée ! Il ressemble un peu à un sapin tout mince. Ses feuilles sont petites, fines et vert foncé, un peu comme des aiguilles, mais elles ne piquent pas. En automne, il peut porter de jolies petites baies rouges. Ces baies attirent les oiseaux, mais attention : elles ne sont pas bonnes à manger pour nous !

Cet arbre aime les endroits calmes, un peu ombragés, et il pousse très lentement. Mais il peut vivre très longtemps, parfois plus de 1 000 ans !

Les salicaires (*lythrum salicaria*)

Profitant de l'eau des toitures de l'église, les salicaires affectionnent les lieux humides. Cette plante sauvage aime avoir les pieds dans l'eau.

Ses grandes tiges portent des fleurs violettes ou roses qui forment de jolis épis (un peu comme des bougies de fleurs). Elles s'ouvrent surtout en été, et elles attirent plein d'insectes, comme les papillons et les abeilles !

☀ Le saviez-vous ?

Autrefois, les gens utilisaient la salicaire comme plante médicinale pour soigner les maux de ventre ou les piqûres d'insectes ! On l'appelait même parfois "herbe aux coliques".

Et en plus... elle est très utile pour la biodiversité : elle nourrit plein d'animaux et aide à garder les berges solides avec ses racines !

If fastigié



Salicaire



Alchémilles



Les alchémilles (*alchemilla mollis*)

Surnommées aussi « manteau de Notre-Dame »

L'alchémille est une plante toute douce et pleine de surprises. Elle a de jolies feuilles vertes en forme d'éventail ou de main, couvertes de tout petits poils. Quand il pleut ou que la rosée tombe le matin, de petites gouttes d'eau restent posées sur les feuilles comme des perles brillantes !

Ses fleurs sont toutes petites et jaune-vert. Elles ne sont pas très voyantes, mais elles forment de beaux petits nuages légers au-dessus des feuilles. On les voit souvent au printemps et en été.

Au centre, le jardin en damier

Des buissons toujours verts atténuent la dureté de l'hiver. Deux petits potagers et leurs plantes protectrices, les aromatiques et petits fruits et les increvables se réveillent au printemps tandis que les rosiers protégés épanouissent leurs premières fleurs. Les sauvages, mal-aimées, sans lesquelles notre campagne manquerait de tant de couleurs, attirent les insectes butineurs volant des mellifères aux fertilisants.

Quatre rectangles de graminées symbolisent foins et moissons.

Fiches
n°1 à n°13



Potager

n°1

Poireau
Ciboulette
Cardon



Le poireau, la ciboulette et le cardon ont des besoins en nutriments différents et peuvent cohabiter sans trop de compétition.

Le saviez-vous ?

Au même titre que l'ail, l'oignon, l'échalote, la ciboulette, le poireau fait partie de la famille des Alliées. Leur forte teneur en soufre pique en bouche ou peut même nous faire pleurer ! (comme les oignons). Mais nous ne sommes pas les seuls à être sensibles aux odeurs et au goût des Alliées, c'est également le cas de certains insectes comme la mouche et le puceron qui ne les supportent pas.

Avantages au potager (compagnonnage) :

Poireau et ciboulette

La ciboulette repousse certains insectes nuisibles du poireau.

Le poireau, quant à lui, peut aider à éloigner certains pucerons.

Ciboulette et cardon

La ciboulette, par son parfum soufré, dissuade les pucerons contre les attaques du cardon.

Cardon (proche cousin de l'artichaud)

Le cardon étant plus volumineux, il peut offrir un peu d'ombrage à la ciboulette ou au poireau en fin de saison.

Protectrices du potager

n°2

Sarriette
Tagète
Myosotis



Sarriette

Genre de plantes à fleurs aromatiques de la famille des Lamiacées. Elle est non seulement très mellifère mais permet également de repousser les mouches.

Tagète

Ses racines sont connues pour chasser les vers et les mouches blanches ainsi que certaines mauvaises herbes telles que le liseron.

Myosotis

C'est un répulsif contre les pucerons qui favorise la pollinisation en attirant les abeilles et les papillons.

Le saviez-vous ?

Le Myosotis est un genre de plantes herbacées de la famille des Boraginacées. On en retrouve une centaine d'espèces dans les régions tempérées ou montagneuses à travers le monde.

Certaines espèces et variétés sont utilisées pour fleurir les jardins. Elles se ressèment facilement et peuvent devenir envahissantes.

Les espèces sauvages présentent des fleurs de couleur bleue, parfois rose ou blanche.

Au Moyen-Age, la sarriette était considérée comme « herbe du diable » et était interdite chez les moines en raison de ses vertus aphrodisiaques supposées !

Les fertilisants

n°3

Lupin
Sainfoin



Le saviez-vous ?

Le Sainfoin est très apprécié des éleveurs car contrairement à d'autres espèces de légumineuses, il est idéal pour nourrir les animaux, car il est sûr pour leur digestion et ne cause pas de problèmes de gaz.



Lupin

Le Lupin est un genre de plantes à fleurs de la famille des Fabacées. Ils sont d'un grand intérêt biologique et écologique puisque ce sont des plantes résistantes qui supportent bien l'absence de traitements (insecticides, fongicides...).

Sainfoin

Le Sainfoin est une espèce de plantes à fleurs de la famille des Fabacées. C'est une plante herbacée des prairies qui était autrefois très cultivée comme fourrage. On la retrouve aussi dans les friches et les terrains vagues.



Protectrices du potager

n°4

Mélisse
Souci



Mélisse

La Mélisse officinale est une espèce de plante herbacée vivace de la famille des Lamiacées. C'est une plante originaire de l'est du bassin méditerranéen qui s'est répandue dans toute l'Europe, puis en Amérique du Nord.

Souci

Le souci est une espèce de plantes à fleurs de la famille des Astéracées. Très commun dans les régions méditerranéennes, le souci croît dans les jardins et les friches sans avoir besoin d'y être semé, le vent faisant office de jardinier.



Le saviez-vous ?

La Mélisse officinale est une plante qui pousse très bien au soleil comme à l'ombre et qui aime les sols plutôt frais.

Le Souci se cultive en tout sol en exposition directe au plein soleil. Il est surtout cultivé en annuelle principalement dans les régions à hiver rigoureux où il ne survit que rarement l'hiver.

Le Souci est aussi une source de colorant alimentaire non toxique, notamment utilisé pour foncer les beurres.



Les incroyables

n°5

Hémérocalle
Coquelourde
Campanule



Hémérocalle

L'Hémérocalle est une plante qui appartient à la famille des Liliacées. Les fleurs de ces plantes sont de couleurs et de formes très diverses.

Coquelourde

La Coquelourde est une plante herbacée vivace d'origine méditerranéenne et montagnarde appartenant à la famille des Caryophyllacées.

Campanule

Les Campanules sont des plantes herbacées vivaces de la famille des Campanulacées. Leurs fleurs sont bleues, violettes ou blanches.

Le saviez-vous ?

La Coquelourde des jardins est très cultivée. Elle est très rustique et peut supporter des températures allant jusqu'à -15°C . Elle est également résistante à la sécheresse et peut se ressemer toute seule d'une année sur l'autre. Il s'agit d'une plante grisâtre très velue qui peut vivre quelques années et s'élevant entre 40 et 80 cm de hauteur.



Les sauvages

n°6

Carotte
Vipérine

Berce

Reine des Prés

Lamier blanc



Le saviez-vous ?



Certaines berces, comme la berce du Caucase, peuvent brûler la peau si on les touche au soleil. Mieux vaut les regarder sans les toucher !

Les anciens utilisaient la Reine des Prés pour soulager la fièvre et les douleurs. Elle contient une substance proche de l'aspirine !

Le lamier blanc est aussi appelé "ortie blanche", mais ce n'est pas une vraie ortie. Tu peux la reconnaître facilement grâce à ses fleurs douces et inoffensives !

🌿 Carotte sauvage (*Daucus carota*)

La carotte sauvage est une plante aux fines feuilles vertes découpées. Ses fleurs blanches forment une ombrelle (comme un petit parapluie), souvent avec un point violet au centre ! Elle sent un peu la carotte...

🌸 Vipérine (*Echium vulgare*)

La vipérine est une jolie plante qui pousse sur les terrains secs. Elle a de petites fleurs bleues ou violettes, qui poussent en épis. Son nom vient de ses fleurs qui ressemblent un peu à une tête de serpent ! Elle a des poils rugueux sur les feuilles et les tiges.

🌿 Berce (*Heracleum sphondylium*)

La berce est une grande plante, parfois aussi haute qu'un adulte ! Elle a de grandes feuilles vertes et des fleurs blanches en forme de parasol.

🌸 Reine des Prés (*Filipendula ulmaria*)

La Reine des Prés est une plante élégante, avec des fleurs blanches en nuage et une bonne odeur d'amande. Elle pousse souvent près de l'eau, dans les fossés ou les zones humides.

♥ Lamier blanc (*Lamium album*)

Le lamier blanc ressemble à une ortie, mais il ne pique pas ! Ses fleurs blanches poussent en étages autour de la tige. Les abeilles aiment beaucoup y butiner.



Aromatics et petits fruits

n°7

Thym
Thym citron
Sarriette
Centaurée
Groseilles



Le Thym, le Thym citron et la Sarriette

Ce sont des plantes aromatiques de la famille des lamiacées utilisées en cuisine.

La Centaurée

C'est un genre botanique regroupant de nombreuses plantes assez proches du chardon mais qui s'en distinguent par leurs feuilles non épineuses.

Le Groseiller

Le Groseiller est un arbuste cultivé pour ses fruits comestibles et pour ses fleurs.



Le saviez-vous ?

🌿 Thym

Petit mais costaud ! Le thym ne sert pas qu'à parfumer les plats : il était déjà utilisé dans l'Antiquité pour purifier l'air. Aujourd'hui, il fait encore des merveilles en infusion contre les petits maux de l'hiver. Un vrai super-héros des plantes !

🍊 Thym citron

Du thym... qui sent le citron ? En plus d'ajouter une touche fraîche à vos plats, le thym citron est un répulsif naturel contre les moustiques.

🍇 Groseillier

Les groseilles, c'est bon dans les tartes... mais saviez-vous que les feuilles du groseillier peuvent aussi servir en tisane ? Autrefois, on les utilisait pour soulager les douleurs articulaires.

Les mellifères

n°8

Anthémis
Origan
Bleuets



Le saviez-vous ?

Le bleuet est le symbole des anciens combattants en France, un peu comme le coquelicot en Angleterre.



L'origan est une plante aromatique utilisée en cuisine... mais aussi par les abeilles, qui adorent ses fleurs !



☀ Anthémis (*Anthemis arvensis*)

L'anthémis ressemble beaucoup à une petite marguerite, avec ses pétales blancs et son cœur jaune. Elle pousse dans les champs et sur les bords de routes. Elle dégage parfois une odeur un peu forte quand on froisse ses feuilles.

🌿 Origan sauvage (*Origanum vulgare*)

L'origan est une petite plante aux feuilles vertes arrondies et aux fleurs roses ou mauves. On le trouve dans les prairies sèches ou en lisière de forêt. Quand on froisse ses feuilles, il dégage une odeur délicieuse, proche de la pizza !

★ Le savais-tu ?

💙 Bleuet (*Centaurea cyanus*)

Le bleuet est une fleur sauvage aux pétales très fins et bleus, en forme d'étoile. On le trouve surtout dans les champs de blé ou les prés. Il a longtemps été considéré comme une "mauvaise herbe", mais il est aujourd'hui protégé dans certaines régions.



Potager

n°9

Fenouil
Chicorée
Bourrache



Le saviez-vous ?

Le fenouil n'est pas seulement délicieux avec le poisson ! Ses graines sont utilisées depuis l'Antiquité pour faciliter la digestion et calmer les maux de ventre.

Les racines de la chicorée peuvent aussi être torréfiées (grillées) pour faire une boisson chaude, un peu comme du café... mais sans caféine !

Les fleurs de bourrache sont comestibles ! Tu peux les mettre dans une salade ou même sur un gâteau. Et en plus, elles aident les abeilles à faire leur travail au jardin. Une plante jolie, utile... et délicieuse !

Fenouil (*Foeniculum vulgare*)

On mange surtout sa grosse base blanche qu'on appelle le bulbe : elle a un goût léger de réglisse ou d'anis. On peut aussi utiliser ses feuilles fines et ses petites graines pour parfumer les plats ou faire des tisanes. En plus, ses fleurs attirent les insectes utiles au jardin, comme les coccinelles !

Chicorée

La chicorée est une plante qui pousse au jardin et qu'on mange souvent en salade. Certaines variétés ont des feuilles croquantes (comme la chicorée frisée ou la scarole), et d'autres forment des petites pommes blanches qu'on appelle endives.

Bourrache

Une plante aux fleurs bleues en forme d'étoile. On peut aussi manger ses fleurs et ses feuilles : elles ont un petit goût qui rappelle le concombre.

Les fertilisants

n°10

Trèfle incarnat
Luzerne
Phacélie



Le saviez-vous ?

Le trèfle incarnat, la luzerne et la phacélie sont des super-héros du jardin : ils capturent l'azote de l'air pour le rendre disponible dans la terre, ce qui aide les autres plantes à bien pousser.

La phacélie est tellement bonne pour les abeilles qu'on l'appelle parfois "la plante mellifère", ce qui veut dire "qui donne du miel" ! Les apiculteurs (les éleveurs d'abeilles) la plantent souvent près des ruches pour que leurs abeilles soient bien nourries.



Trèfle incarnat

Plante aux jolies fleurs rouges en forme d'épi. On le sème souvent dans les champs ou au jardin pour nourrir la terre. Il aide le sol à rester riche et fertile, sans engrais chimique ! En plus, ses fleurs attirent les abeilles et les insectes pollinisateurs.

Luzerne (alfalfa)

Plante fourragère, souvent cultivée pour nourrir les animaux (vache, chevaux..). Elle a de petites fleurs violettes et des feuilles qui ressemblent à celles du trèfle. Elle pousse bien dans les champs et améliore la terre en y ajoutant de l'azote, un élément très utile pour les plantes !

Phacélie

Elle aide la terre à rester en bonne santé. Ses racines empêchent les mauvaises herbes de pousser et aèrent le sol, ce qui le rend plus facile à cultiver.

On l'utilise souvent comme engrais vert : cela veut dire qu'on la plante, puis qu'on la coupe pour nourrir la terre avant de planter des légumes.



Protectrices des rosiers

n°11

Bistorte
Ancolies
Géraniums





Les trois copines du jardin :

 **La bistorte :**

Avec ses pompons roses et ses grandes feuilles, la bistorte attire les papillons ! Elle aime les coins humides et fleurit au printemps.

 **L'ancolie :**

L'ancolie a des fleurs en clochettes rigolotes, comme des jupes de fées. Elle pousse à la mi-ombre et plaît beaucoup aux abeilles  .

 **Le géranium vivace : le tapis magique**

Ce géranium-là ne vit pas en pot sur les balcons comme son cousin. Non, lui, il reste toute l'année dans le jardin et forme un tapis de feuilles et de fleurs. Il protège la terre, repousse chaque année, et fleurit longtemps !

Le saviez-vous ?

Une idée de compagnonnage malin entre trois jolies plantes de jardin. Ce trio forme un magnifique coin fleuri, utile pour la biodiversité et facile à entretenir.

Pourquoi ce trio fonctionne bien ?

Ils aiment tous la mi-ombre ou le soleil doux et les sols frais à modérément secs.

Ensemble, ils se protègent mutuellement : les géraniums gardent l'humidité, les ancolies attirent les pollinisateurs, et la bistorte apporte du volume sans étouffer les autres.

Leur floraison s'étale du printemps à l'été, ce qui permet d'avoir un massif toujours en beauté !

Les increvables

n°12

Crocsmia
Arabis alpina
Aubrietia
Ibérís



Une joyeuse bande de fleurs de rocaille ou de bordure :

🔥 **Crocsmia:**

Le crocsmia a des fleurs rouges, oranges ou jaunes en forme de petites flammes ! Il fleurit en été et attire les papillons 🦋. Il adore le soleil et donne du pep's au jardin !

❄️ **Arabis alpina :**

L'arabis est une plante de montagne qui aime les coins frais. Au printemps, elle se couvre de petites fleurs blanches. Elle forme un joli coussin qui tombe doucement le long des pierres.

💜 **Aubriétia :**

L'aubriétia est une petite fleur violette qui aime grimper ou retomber sur les murets. Elle fleurit au début du printemps et ressemble à un tapis coloré !

☀️ **Ibérís :**

L'ibérís a des fleurs blanches en nuage, très serrées les unes contre les autres. Elle pousse en boule et adore le soleil ! Elle est aussi super pour les abeilles.

Le saviez-vous ?

Ces plantes sont toutes petites mais costaudes ! Elles résistent au vent, au froid, et poussent bien entre les cailloux. Parfaites pour décorer les murets ou les bords d'allées !

Aromatics et petits fruits

n°13

Santoline
Coreopsis
Groseillier



Santoline

Une plante qui sent bon le soleil, avec des feuilles toutes douces et argentées ! Elle fait de jolies fleurs rondes et jaunes comme des petits soleils.

Coreopsis

Une fleur toute joyeuse qui ressemble à une petite marguerite jaune. Elle aime le soleil et fait venir les papillons au jardin !

Groseillier

Un arbuste qui donne des petites boules rouges, les groseilles, un peu acidulées mais délicieuses en confiture ou en sirop !



Le saviez-vous ?

Santoline

On l'appelait autrefois « la lavande des pauvres » car elle sentait bon comme la lavande et protégeait les vêtements contre les mites !

Coreopsis

Son nom vient du grec et signifie « graine punaise » à cause de la forme de ses graines !

Groseillier

Les groseilles sont riches en vitamine C, comme les oranges !

Devant la salle, le « Rappel »



Devant la Salle du Jardin du Cloître, anciennement école du Sacré-Cœur — qui accueillait autrefois la maternelle des garçons (petite salle) et l'école des filles (grande salle), puis une école maternelle mixte jusqu'à sa fermeture en 1997 —, l'aménagement de ce massif est un rappel des thèmes en arbustes et fleurs. Donner un peu de volume avec un deuxième massif d'arbustes et conserver l'esprit du jardin ont guidé la réalisation de ce grand « carré ».

Le lilas poussait dans toutes les cours de maison bien avant les nombreux arbustes à fleurs de nos jours : c'est un arbuste de grand-mère !

Le pommier aux petits fruits nourrit les oiseaux l'hiver quand l'homme a rentré (normalement !) les « Clochards » *.

Le fusain d'Europe (*euonymus europaeus*) nous dit d'admirer en automne dans nos haies de bocage ses frères sauvages aux feuilles et fruits colorés.

**L'expression "rentrer les clochards" signifie rabattre ou éliminer les jeunes pousses (ou rejets) indésirables qui se développent au pied d'un arbre ou d'un arbuste.*



Le petit cognassier du Japon aux belles fleurs rouges peut joindre dans le confiturier ses fruits jaunes comestibles aux coings mûris sur les pelouses.

Les rosiers ne se séparent pas de leurs plantes protectrices !

Le fenouil bronze s'est échappé du potager.

Les roses trémières et les érémurus rappellent par leur verticalité les ifs-gardiens.



Refaire une photo du massif

Devant la maison, les « Fleurs de Grand-mère »

Œillets des poètes



Zinnias



Gypsophile



Marquons simplement l'entrée du logis par des **buis** taillés et retrouvons les fleurs de nos grand-mères : **zinnias**, **arums**, **iris**, **belles de nuit**, **lys de la madone**, **œillets**, **pies d'alouette**, **phlox vivaces**, **œillets des poètes**, **giroflées**, **mufliers-gueule-de-loup**, quelques **rosiers** et le « **brouillard** » (gypsophile) pour rendre les bouquets plus légers.

🌿 La ciboulette : l'herbe aux cheveux rigolos

Joignons l'utile : la ciboulette en pas de porte pour un assaisonnement rapide des crudités !

Au printemps, la ciboulette fait de jolies fleurs en boules violettes, très décoratives et aussi comestibles ! Les abeilles les adorent !

☀️ Le saviez-vous ?

La ciboulette fait partie de la famille de l'ail et de l'oignon !

Mais elle a un goût beaucoup plus doux et ne fait pas pleurer quand on la coupe.

Dans certaines régions, on l'appelait autrefois "appétit d'âne", parce que les animaux comme les ânes et les moutons en raffolaient !

Les crocus et colchiques

Des bandes de pelouse où fleurissent au printemps les crocus et en automne les colchiques apportent une « respiration » en séparant les massifs.



Les "Sauvages"

Sous le GRAND POMMIER, les « SAUVAGES » et les PELOUSES



Un aménagement inspiré par la Sèvre et les Puys

Cet aménagement paysager a été conçu comme une représentation symbolique du territoire local, mettant en valeur deux éléments emblématiques de son identité : **la Sèvre et les Puys**. Les lignes, les formes et les volumes évoquent le tracé sinueux de la Sèvre, véritable fil conducteur du paysage. Elles rappellent le mouvement naturel de l'eau qui façonne les espaces et relie les différents milieux environnants.

Les reliefs créés au sein de l'aménagement font quant à eux référence aux Puys. Ces élévations symbolisent les points hauts qui caractérisent le paysage, apportant rythme, perspective et diversité visuelle à l'ensemble.

À travers cette composition, l'objectif est de proposer un espace à la fois esthétique et porteur de sens, en établissant un lien direct avec le patrimoine naturel et géographique du territoire. Cet aménagement invite ainsi les visiteurs à découvrir ou redécouvrir les caractéristiques qui façonnent l'identité locale.

