

La réduction des pesticides à Saint-Gilles-Croix-de-Vie

L'amélioration de la **qualité des eaux** est une priorité du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du bassin de la Vie et du Jaunay, porté par la Commission Locale de l'Eau.

Les pollutions de toutes natures doivent être réduites, en particulier celles issues des désherbants chimiques.



Le choix de la commune de Saint-Gilles-Croix-de-Vie de gérer ses espaces verts sans pesticides date de 2011, soit près de 6 ans avant l'application de la loi pour la croissance verte qui encadre plus strictement leur utilisation dans un objectif de préservation de la santé des utilisateurs, des riverains et de l'environnement.

Dans une logique pragmatique, la collectivité dépasse la loi en allant jusqu'au zéro pesticide intégral, y compris sur les cimetières et les équipements sportifs. **Cette démarche a été saluée par l'obtention du label « Terre saine ».**

Cette prise de position a eu des conséquences sur les pratiques, bien sûr, mais aussi sur le cadre de vie. Depuis cet engagement, le retour de plantes sauvages et locales est observé. Il s'agit d'une véritable **flore urbaine, riche et colorée**, qui vient ponctuer l'environnement, briser la monotonie minérale des trottoirs et soutenir la biodiversité de Saint-Gilles-Croix-de-Vie.

Si la perception dépassée de « mauvaises herbes » a la vie dure, c'est collectivement que nous devons être conscients de l'impact de la végétalisation de la ville face au réchauffement climatique et de l'effet que cette multitude de végétaux ont sur la régulation des Ilots de Chaleur Urbains (ICU).

Cadre de vie, biodiversité, pollinisation, régulation thermique... **Nous vous invitons à partir à la rencontre de ces plantes sauvages urbaines que nous croisons tous les jours, sans les remarquer et qui nous rendent bien des services...**

Réponses

- 1- **Les pesticides** doivent être évités au jardin car ils éliminent les insectes utiles pour la pollinisation, dégradent les sols, polluent l'eau et sont mauvais pour notre santé.
- 2- **Les plantes horticoles** proviennent de la sélection par l'homme des plantes sauvages selon leurs caractéristiques.
- 3- Les feuilles du **Pissenlit** sont riches en vitamine C et en carotène ! Lorsqu'elles sont jeunes, vous pouvez les manger en salade.
- 4- Le **Sédum**, appelé aussi Orpin, est de plus en plus utilisé pour végétaliser les toitures car il réclame peu d'eau, peu de sol et pas d'entretien.
- 5- D'origine méditerranéenne, la **Cymbalaire** affectionne les villes où elle retrouve une température clémente du fait de l'intense activité humaine.
- 6- Le moro-sphinx, un papillon appelé aussi sphinx-colibri.
- 7- Le genre **Vergerette** compte plus de 200 espèces. Attention, ce sont des plantes exotiques qui peuvent s'avérer invasives.
- 8- Le **Polypode**, fougère commune en France, est parfois appelé réglisse sauvage. Son rhizome a été utilisé à des fins médicinales, mais aussi gastronomiques, pour aromatiser des confiseries comme le nougat.
- 9- L'**Achillée millefeuille** est une plante vivace très commune utilisée en phytothérapie. Appelée « Herbe aux coupures », c'est un hémostatique général, capable de stopper des saignements importants.
- 10- **Une plante mellifère** produit du nectar, substance liquide très sucrée récoltée par les insectes butineurs.
- 11- Le nom de **Chélidoine** provient du grec « Chelidôn » qui signifie Hirondelle, car la fleur apparaît au moment où ces oiseaux reviennent vers les pays d'Europe, généralement en avril.
- 12- La **Giroflée des murailles**, cette fleur charmante et délicieusement odorante, pousse facilement sur des sols ingrats et secs. On la trouve souvent sur des vieux murs ou des vieux toits.
- 13- La **Pariétaire de Judée** était utilisée pour récupérer la vaisselle !
- 14- On peut frotter directement les feuilles du **Plantain** sur une piqûre d'insecte ou d'ortie, elles cicatrisent également les blessures et limitent les infections. Le Plantain est une plante médicinale très connue. Hippocrate lui attribuait 38 propriétés médicinales.
- 15- Contrairement aux idées reçues, le **Lierre** est loin d'être un parasite (à la différence du Gui par exemple) : il n'utilise ses crampons que pour grimper et profiter de la lumière, il ne suce pas la sève de ses hôtes !
- 16- **Les Laiterons** produisent un lait poisseux lorsque l'on casse leurs tiges.
- 17- Le **Coquelicot** doit son nom à la couleur de ses fleurs qui évoque la crête d'un coq.
- 18- Le **Liseron des champs** indique un sous-sol tassé et une terre riche en azote. Il s'installe notamment sur les sols manquant de silice afin justement de remédier à ce manque.

Plus d'informations
Tél. : 02 51 55 79 79
www.saintgillescroixdevie.fr
www.vie-jaunay.com



À la découverte des fleurs sauvages

SAINT-GILLES-CROIX-DE-VIE

Du 21 juillet au 15 septembre 2020

Une exposition et 18 questions pour mieux connaître la flore spontanée des rues de Saint-Gilles-Croix-de-Vie !

Informations :

Mairie - 02 51 55 79 79
www.saintgillescroixdevie.fr
www.vie-jaunay.com



Avec le soutien de



Pourquoi doit-on éviter l'utilisation de pesticides au jardin ?

Pas si folles les herbes pas si mauvaises les graines Changeons notre regard

Place Guy Kergoustin



Savez-vous d'où proviennent les plantes dites horticoles ?

Impasse Alexandre Ténèbre

Qu'est ce que les feuilles du Pissenlit peuvent vous apporter ?



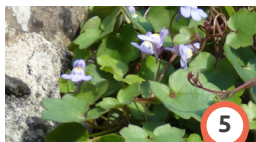
Rue du puits Serventeau



Quelle nouvelle utilisation du Sédum est apparue depuis quelques années ?

Quai Gorin

Pourquoi la Cymbalaire se plaît-elle en milieu urbain ?



Quai Gorin



Connaissez-vous l'insecte photographié sur cette plante ?

Rue Anatole France

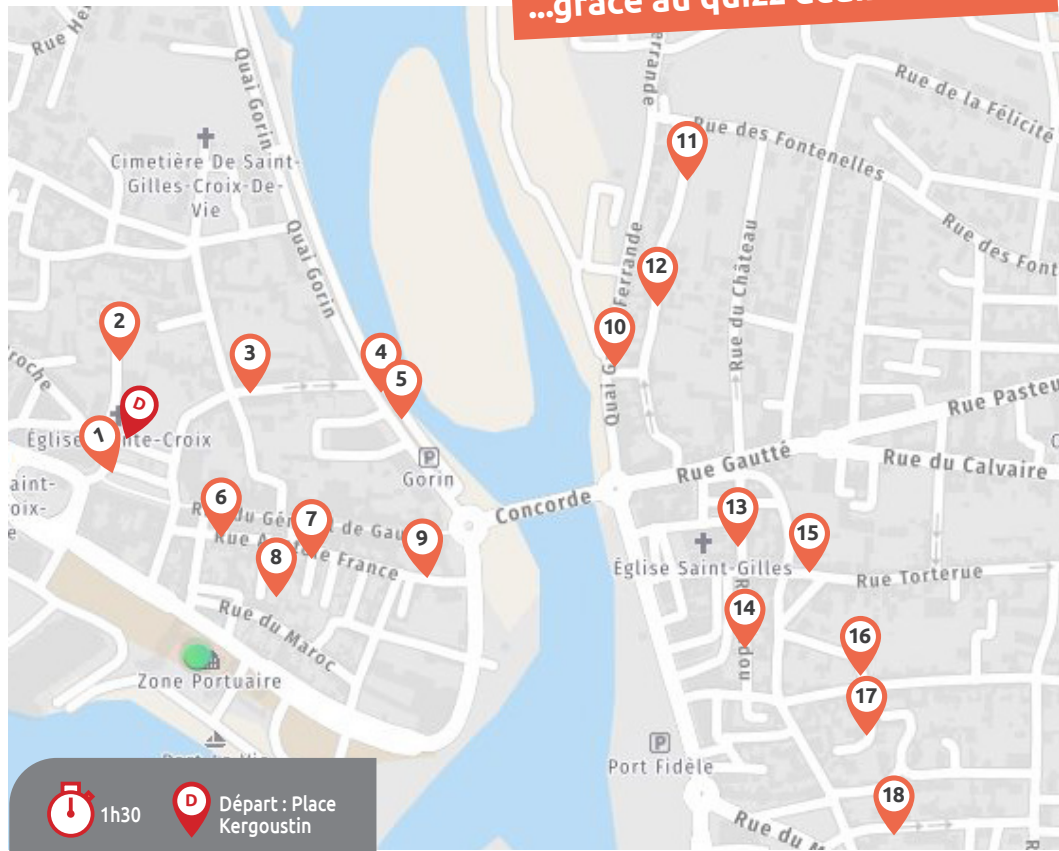
Combien d'espèces de Vergerette existe-t-il dans le monde ?



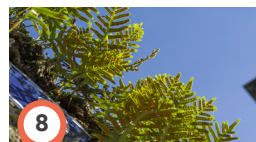
Rue de la Marine

Partez à la découverte des fleurs sauvages dans les rues de Saint-Gilles-Croix-de-Vie...

...grâce au quizz déambulation !

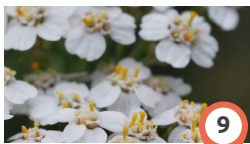


1h30 Départ : Place Kergoustin



Impasse (parking)

Quelle est l'une des propriétés médicinales de l'Achillée millefeuille ?



Rue Anatole France



Quai Garcie Ferrande

Le nom latin «Chelidonium» vient du grec : que signifie-t-il ?



Rue Abel Pipaud



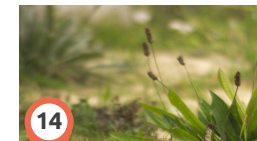
Rue Abel Pipaud

Quel est le lieu de prédilection de cette Grioflée ?

La Pariétaire est aussi appelée «Herbe à verres». Pourquoi ?



Rue Cadou (derrière l'église)



Rue Cadou

Que soignent les feuilles de Plantain ?



Le Lierre est-il une plante parasite ?

Rue Acharde



Rue Salomon Bénétteau

Quelle est la particularité des Laiterons ?



Pourquoi l'appelle-t-on Coquelicot ?

Rue Emery Gratton



Rue du 8 mai

Que peut indiquer la présence du Liseron ?