

POURQUOI UNE TELLE EXPO ?

Depuis 2009, la commune, avec une forte implication des employés communaux, n'utilise plus de désherbants sur ses espaces verts, en 2019 l'entretien des cimetières se réalise aussi sans pesticides.



Après un inventaire complet des espaces verts, des priorités ont été définies qui conduisent à des fréquences et à des niveaux d'intervention différents selon les zones centrales des bourgs ou les zones «plus naturelles», c'est ce que l'on appelle la gestion différenciée.

L'exposition présentée pour quelques semaines dans nos trois bourgs peut nous permettre de poser un autre regard sur ce qu'on appelle communément les mauvaises herbes. Nous pouvons les associer avec nos semis et plantations, la diversité ainsi obtenue offre un résultat très satisfaisant pour la nature et l'homme.

PLUS D'INFORMATIONS

CPIE Logne et Grand-Lieu
8, rue Sainte Radegonde
44650 Corcoué sur Logne
02.40.05.92.31

accueil@cpie-logne-et-grandlieu.org

RÉPONSES

- 1- La malherbologie
- 2- Le Bouton d'or désigne en fait tout un groupe de fleurs : les renoncules à fleurs jaunes (Renoncules rampante, bulbeuse, acre, ficaire, sardonique, flamette, ...)
- 3- Le genre vergerette ou érégéron compte plus de 200 espèces, certaines se cultivent en annuelles.
- 4- Couper l'herbe sous le pied de quelqu'un - En herbe (qui n'est pas mûr, qui apprend)
- 5- Un capitule est une inflorescence constituée de nombreuses petites fleurs très serrées. Une «fleur» de Marguerite est en réalité composée d'un très grand nombre de très petites fleurs rassemblées dans un capitule.
- 6- Lorsqu'on froisse les feuilles de Matricaire, il se dégage une odeur d'ananas.
- 7- Les Laiterons produisent un lait poisseux lorsqu'on casse leurs tiges
- 8- Les feuilles du Pissenlit sont riches en vitamine C et en carotène ! Lorsqu'elles sont jeunes, vous pouvez les manger en salade.
- 9- Une espèce pionnière est une espèce capable de coloniser un milieu instable, très pauvre en matière organique et aux conditions difficiles.
- 10- L'Ombilic nombril de Vénus tient son nom du petit creux présent au centre de la feuille et rappelant un nombril.
- 11- 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 !
- 12- L'Erysimum cheiri est appelé Giroflée des murailles. Cette fleur charmante et délicieusement odorante pousse facilement sur des sols ingrats et secs et on la trouve souvent sur des vieux murs ou des vieux toits.
- 13- La Chélideine est une espèce de la même famille que le coquelicot. Son nom, en grec, signifie «hirondelle». On pense par exemple que cette dénomination serait due au fait que ses grandes fleurs jaunes apparaissent au moment de l'arrivée de cet oiseau migrateur.
- 14- Alphonse De Lamartine a écrit «Le Liseron». [extrait] «Je nais pâle et tout fané, je suis le lierre d'une année».
- 15- Le Coquelicot doit son nom à la couleur de ses fleurs qui évoque la crête d'un coq.
- 16- Les pesticides sont aussi appelés improprement «produits phytosanitaires» ou «produits phytopharmaceutiques».
- 17- Les Géraniums sauvages ne ressemblent pas aux «Géraniums» d'ornement qui sont en réalité des Pélargoniums. Beaucoup plus petits, ils sont très nombreux en ville dans les pelouses, au pied des arbres et dans les friches.
- 18- Le Sedum est de plus en plus utilisé pour végétaliser les toitures car il réclame peu d'eau, peu de sol et pas d'entretien.

A LA DÉCOUVERTE DES PLANTES SAUVAGES

Sauvages des Rues

Belles et rebelles

Du 17 octobre au 14 novembre 2020

DÉAMBULATION

18 questions pour apprendre à connaître ces belles indésirables



Partez à la découverte de la flore spontanée dans les rues de **CORCOUÉ-SUR-LOGNE**



LOGNE ET GRAND-LIEU



SAUVAGES DES RUES - BELLES ET REBELLES !



1 Quelle est la science qui étudie les mauvaises herbes ?

2 Quel est le vrai nom du Bouton d'or ?

3 Combien d'espèces de Vergerettes existent dans le monde ?

4 Connaissez-vous des expressions avec le mot «herbe» ?

5 Qu'est ce qu'un capitule ?

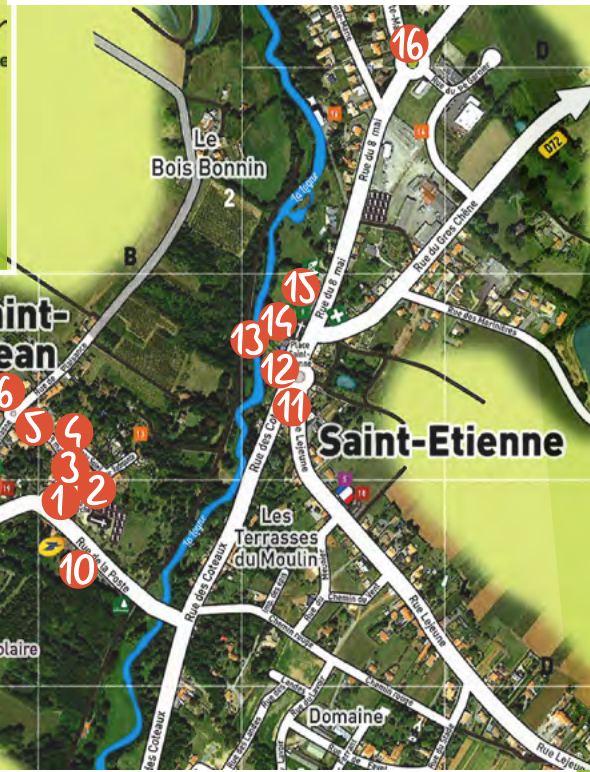
6 A quoi vous fait penser l'odeur des feuilles de Matricaire lorsqu'on les froisse ?

7 Quelle est la particularité des Laiterons ?

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

9 La Sagine est une espèce pionnière. Que signifie ce terme ?

10 Pourquoi cette plante se nomme-t-elle «Nombriil de Vénus» ?



11 Le Lierre est-il une plante parasite ?

12 Quel est le lieu de prédilection de cette Giroflée ?

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

14 Quel écrivain a dédié un poème au Liseron ?

15 Pourquoi l'appelle-t-on Coquelicot ?

16 Quels sont les autres noms donnés aux pesticides ?

17 Quelle est la différence entre les Géraniums de balcon et les Géraniums sauvages ?

18 Quelle nouvelle utilisation du Sedum est apparue depuis quelques années ?

AU PROGRAMME À CORCOUÉ !

> L'expo est installée durant un mois, n'hésitez pas à déambuler parmi les différents visuels ! Découvrez les animations ci-dessous proposées par les associations et les habitants de Corcoué :

> **MERCREDI 21 OCTOBRE**
Animation «Graines germées»
Rendez-vous de 16h à 18h à la Bibliothèque
Plus d'infos : 06.44.97.16.72

> **SAMEDI 24 OCTOBRE**
Atelier «Recycler ses déchets végétaux au jardin»
L'atelier se déroulera à Corcoué sur Logne
Rendez-vous à 10h
Plus d'infos : 02.40.05.92.31
Inscription obligatoire : bit.ly/CPIELGL

> **SAMEDI 31 OCTOBRE**
Matinée fleurissement du quartier Saint Jean
Rendez-vous à 9h30 devant la bibliothèque pour fleurir notre quartier
Plus d'infos : 06.08.03.44.04

> **SAMEDI 7 NOVEMBRE**
Balade botanique, à la découverte des fleurs sauvages de nos bourgs
Rendez-vous à 10h devant la bibliothèque
Plus d'infos : 02.40.05.92.31
Inscription obligatoire : bit.ly/CPIELGL